

**2130**

**MINISTRSTVO**

**ZA**

**GOSPODARSKI RAZVOJ IN**

**TEHNOLOGIJO**

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Rebalans proračuna 2020	Veljavni proračun 2020	Realizacija proračuna 2020	Real / REB	Real / VP
<b>A Bilanca odhodkov</b>	<b>456.013.344</b>	<b>403.417.282</b>	<b>369.252.265</b>	<b>80,97</b>	<b>91,53</b>
<b>2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo</b>	<b>456.013.344</b>	<b>403.417.282</b>	<b>369.252.265</b>	<b>80,97</b>	<b>91,53</b>
<b>2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo</b>	<b>445.928.294</b>	<b>389.245.647</b>	<b>359.751.671</b>	<b>80,67</b>	<b>92,42</b>
<b>03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE</b>	<b>1.947.147</b>	<b>1.714.747</b>	<b>1.378.744</b>	<b>70,81</b>	<b>80,41</b>
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	137.747	155.347	148.798	108,02	95,78
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	137.747	155.347	148.798	108,02	95,78
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	1.809.400	1.559.400	1.229.947	67,98	78,87
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	1.162.000	912.000	887.747	76,40	97,34
030303 Razvojno sodelovanje in mednarodna pomoč	647.400	647.400	342.200	52,86	52,86
<b>05 ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA</b>	<b>65.582.892</b>	<b>55.253.077</b>	<b>52.237.922</b>	<b>79,65</b>	<b>94,54</b>
0504 Podpora tehnološkim razvojnim projektom	65.582.892	55.253.077	52.237.922	79,65	94,54
050403 Podpora tehnološkim razvojnim projektom	64.640.314	54.657.012	52.237.922	80,81	95,57
050404 Krepitev inovativnosti in tehnološki razvoj	942.578	596.065	0	0,00	0,00
<b>06 LOKALNA SAMOUPRAVA</b>	<b>81.926.458</b>	<b>81.926.458</b>	<b>74.425.091</b>	<b>90,84</b>	<b>90,84</b>
0603 Lokalno razvojna infrastruktura	78.926.458	78.893.233	71.430.634	90,50	90,54
060301 Lokalno razvojna infrastruktura	78.926.458	78.893.233	71.430.634	90,50	90,54
0604 Koordinacija razvoja regij	3.000.000	3.033.225	2.994.457	99,82	98,72
060401 Regionalni razvoj	3.000.000	3.033.225	2.994.457	99,82	98,72
<b>10 TRG DELA IN DELOVNI POGOJI</b>	<b>709.587</b>	<b>709.587</b>	<b>282.350</b>	<b>39,79</b>	<b>39,79</b>
1005 APZ - Kreiranje delovnih mest	709.587	709.587	282.350	39,79	39,79
100501 Kreiranje delovnih mest	709.587	709.587	282.350	39,79	39,79
<b>14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST</b>	<b>151.300.587</b>	<b>131.850.876</b>	<b>115.818.963</b>	<b>76,55</b>	<b>87,84</b>
1401 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti	14.028.351	13.167.425	12.572.023	89,62	95,48
140101 Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti	14.028.351	13.167.425	12.572.023	89,62	95,48
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	25.215.577	24.957.000	20.201.288	80,11	80,94
140201 Razvoj podjetništva in spodbujanje tujih investicij	2.600.000	2.613.750	2.613.750	100,53	100,00
140202 Podjetniško in inovativno okolje ter promocija	2.998.641	2.947.014	2.799.243	93,35	94,99
140203 Akreditacija in standardizacija	1.956.146	1.956.146	1.956.145	100,00	100,00
140204 Sooblikovanje in izvajanje skupne trgovinske politike	100.000	74.300	1.119	1,12	1,51
140205 Gospodarska infrastruktura in razvojni centri	15.685.067	15.685.067	11.196.892	71,39	71,39
140206 Zagotavljanje varstva potrošnikov	355.880	355.880	314.307	88,32	88,32
140207 Zagotavljanje učinkovitega varstva konkurence	1.519.843	1.324.843	1.319.832	86,84	99,62
1403 Spodbude za rast in razvoj podjetij	56.375.054	58.556.382	51.871.919	92,01	88,58
140301 Spodbude za novonastala podjetja in njihovo rast	31.667.484	33.546.752	31.128.557	98,30	92,79
140302 Podpora malim in srednje velikim podjetjem	20.677.570	20.677.570	16.741.596	80,97	80,97
140304 Pospeševanje tehnološkega razvoja gospodarstva	4.030.000	4.332.060	4.001.766	99,30	92,38
1404 Spodbujanje tujih investicij in odprtosti gospodarstva	15.754.208	13.535.483	13.184.334	83,69	97,41
140401 Spodbujanje začetnih in novih investicij	7.887.721	8.153.120	7.803.120	98,93	95,71
140402 Informativne, izobraževalne in promocijske aktivnosti	7.866.487	5.382.363	5.381.214	68,41	99,98
1405 Podpora razvoja turizma	39.418.696	21.135.884	17.499.399	44,39	82,79
140502 Učinkovito trženje in promocija Slovenije	39.418.696	21.135.884	17.499.399	44,39	82,79
1406 Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb	508.700	498.701	490.000	96,32	98,26
140604 Reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah	8.700	8.700	0	0,00	0,00
140605 Rudniki in sanacija rudarske škode	500.000	490.001	490.000	98,00	100,00
<b>18 KULTURA IN CIVILNA DRUŽBA</b>	<b>242.611</b>	<b>192.611</b>	<b>184.846</b>	<b>76,19</b>	<b>95,97</b>
1802 Ohranjanje kulturne dediščine	242.611	192.611	184.846	76,19	95,97
180203 Vojna grobišča	242.611	192.611	184.846	76,19	95,97
<b>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</b>	<b>144.219.012</b>	<b>117.598.291</b>	<b>115.423.754</b>	<b>80,03</b>	<b>98,15</b>
2303 Oblikovanje in vzdrževanje blagovnih rezerv	6.773.262	6.773.262	6.718.542	99,19	99,19
230301 Preskrba trga in državne blagovne rezerve	6.773.262	6.773.262	6.718.542	99,19	99,19

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Rebalans proračuna 2020	Veljavni proračun 2020	Realizacija proračuna 2020	Real / REB	Real / VP
2304 Sredstva za financiranje epidemij	137.445.750	110.825.029	108.705.212	79,09	98,09
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	137.445.750	110.825.029	108.705.212	79,09	98,09
<b>2131 Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino</b>	<b>2.421.484</b>	<b>6.630.026</b>	<b>2.228.341</b>	<b>92,02</b>	<b>33,61</b>
<u>14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST</u>	<u>2.421.484</u>	<u>6.628.026</u>	<u>2.226.349</u>	<u>91,94</u>	<u>33,59</u>
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	2.421.484	6.628.026	2.226.349	91,94	33,59
140209 Pravna varnost imetnikov pravic intelektualne lastnine	2.421.484	6.628.026	2.226.349	91,94	33,59
<u>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</u>	<u>0</u>	<u>2.000</u>	<u>1.991</u>	<u>---</u>	<u>99,57</u>
2304 Sredstva za financiranje epidemij	0	2.000	1.991	---	99,57
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	0	2.000	1.991	---	99,57
<b>2132 Urad Republike Slovenije za meroslovje</b>	<b>2.384.566</b>	<b>2.392.807</b>	<b>2.218.431</b>	<b>93,03</b>	<b>92,71</b>
<u>14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST</u>	<u>2.377.943</u>	<u>2.378.184</u>	<u>2.203.818</u>	<u>92,68</u>	<u>92,67</u>
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	2.377.943	2.378.184	2.203.818	92,68	92,67
140210 Meroslovni sistem	2.377.943	2.378.184	2.203.818	92,68	92,67
<u>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</u>	<u>6.623</u>	<u>14.623</u>	<u>14.613</u>	<u>220,65</u>	<u>99,93</u>
2304 Sredstva za financiranje epidemij	6.623	14.623	14.613	220,65	99,93
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	6.623	14.623	14.613	220,65	99,93
<b>2133 Tržni inšpektorat Republike Slovenije</b>	<b>5.279.000</b>	<b>5.148.803</b>	<b>5.053.822</b>	<b>95,73</b>	<b>98,16</b>
<u>14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST</u>	<u>5.251.022</u>	<u>5.094.722</u>	<u>5.000.448</u>	<u>95,23</u>	<u>98,15</u>
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	5.251.022	5.094.722	5.000.448	95,23	98,15
140208 Uveljavljanje temeljnih pravil delovanja notranjega trga	5.251.022	5.094.722	5.000.448	95,23	98,15
<u>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</u>	<u>27.978</u>	<u>54.081</u>	<u>53.374</u>	<u>190,77</u>	<u>98,69</u>
2304 Sredstva za financiranje epidemij	27.978	54.081	53.374	190,77	98,69
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	27.978	54.081	53.374	190,77	98,69
<b>B Račun finančnih terjatev in naložb</b>	<b>87.369.709</b>	<b>87.667.193</b>	<b>45.049.992</b>	<b>51,56</b>	<b>51,39</b>
<b>2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo</b>	<b>87.369.709</b>	<b>87.667.193</b>	<b>45.049.992</b>	<b>51,56</b>	<b>51,39</b>
<b>2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo</b>	<b>87.369.709</b>	<b>87.667.193</b>	<b>45.049.992</b>	<b>51,56</b>	<b>51,39</b>
<u>06 LOKALNA SAMOUPRAVA</u>	<u>53.526.533</u>	<u>52.952.304</u>	<u>20.232.852</u>	<u>37,80</u>	<u>38,21</u>
0603 Lokalno razvojna infrastruktura	29.526.533	28.952.304	15.692.852	53,15	54,20
060301 Lokalno razvojna infrastruktura	29.526.533	28.952.304	15.692.852	53,15	54,20
0604 Koordinacija razvoja regij	24.000.000	24.000.000	4.540.000	18,92	18,92
060401 Regionalni razvoj	24.000.000	24.000.000	4.540.000	18,92	18,92
<u>14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST</u>	<u>9.787.176</u>	<u>10.658.889</u>	<u>761.140</u>	<u>7,78</u>	<u>7,14</u>
1403 Spodbude za rast in razvoj podjetij	2.787.176	2.625.845	231.140	8,29	8,80
140302 Podpora malim in srednje velikim podjetjem	450.000	273.546	231.140	51,36	84,50
140304 Pospeševanje tehnološkega razvoja gospodarstva	2.337.176	2.352.299	0	0,00	0,00
1406 Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb	7.000.000	8.033.044	530.000	7,57	6,60
140604 Reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah	7.000.000	8.033.044	530.000	7,57	6,60
<u>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</u>	<u>24.056.000</u>	<u>24.056.000</u>	<u>24.056.000</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>
2304 Sredstva za financiranje epidemij	24.056.000	24.056.000	24.056.000	100,00	100,00
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	24.056.000	24.056.000	24.056.000	100,00	100,00

**2130 - Ministrstvo za gospodarski razvoj in  
tehnologijo**

**Obrazložitev zaključnega računa proračuna za  
leto 2020**

## Poslanstvo predlagatelja finančnega načrta

Vizija Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo (v nadaljevanju ministrstvo) je podpora nadaljnji krepitvi mednarodne konkurenčnosti slovenskih podjetij in ofenzivno spreminjanje strukture slovenskega gospodarstva v strukturo, čim bolj prilagojeno zahtevam globalne ekonomije.

Ministrstvo je organizacijsko razdeljeno na pet direktorats, v okviru katerih opravlja svoje naloge:

- Direktorat za internacionalizacijo, podjetništvo in tehnologijo
- Direktorat za regionalni razvoj
- Direktorat za notranji trg
- Direktorat za turizem
- Direktorat za lesarstvo

V okviru ministrstva delujejo tudi organi v sestavi, ki izvajajo naloge na področjih:

- intelektualne lastnine (Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino),
- tržne inšpekcije (Tržni inšpektorat Republike Slovenije),
- meroslovja (Urad Republike Slovenije za meroslovje).

V pristojnost ministrstva spadajo tudi izvajalske institucije, ki opravljajo naloge, določene v specialnih zakonih in podzakonskih predpisih in na podlagi pogodbeno urejenih odnosov izvajajo (implementirajo) posamezne programe ministrstva:

- Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, internacionalizacije, tujih investicij in tehnologije (SPIRIT Slovenija)
- Slovenski podjetniški sklad (SPS)
- Slovenska turistična organizacija (STO)
- Zavod Republike Slovenije za blagovne rezerve (ZBR)
- Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST)
- Slovenska akreditacija (SA)
- Javni sklad Republike Slovenije za regionalni razvoj in razvoj podeželja (SRRS)
- Javna agencija Republike Slovenije za varstvo konkurence (AVK)
- Holding Kobilarna Lipica d.o.o.
- Noordung center – Center vesoljskih tehnologij Hermana Potočnika Noordunga

## Obrazložitev doseganja ciljev, h katerim prispeva predlagatelj finančnega načrta

Cilji so bili v večji meri doseženi v skladu s predvidenim planom. Podrobnejši opisi doseženih ciljev so navedeni pri posameznih podprogramih.

### Predlagatelj finančnega načrta prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE
  - ◊ 0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve
    - 030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije
  - ◊ 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč
    - 030301 - Medinstitucionalno sodelovanje
    - 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah
- 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA
  - ◊ 0504 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom
    - 050403 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom
- 06 - LOKALNA SAMOUPRAVA
  - ◊ 0603 - Lokalno razvojna infrastruktura
    - 060301 - Lokalno razvojna infrastruktura
  - ◊ 0604 - Koordinacija razvoja regij
    - 060401 - Regionalni razvoj
- 10 - TRG DELA IN DELOVNI POGOJI
  - ◊ 1005 - APZ - Kreiranje delovnih mest
    - 100501 - Kreiranje delovnih mest
- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - ◊ 1401 - Urejanje sistema in podperne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti
    - 140101 - Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti
  - ◊ 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost
    - 140201 - Razvoj podjetništva in spodbujanje tujih investicij

- 140203 - Akreditacija in standardizacija
- 140204 - Sooblikovanje in izvajanje skupne trgovinske politike
- 140206 - Zagotavljanje varstva potrošnikov
- 140207 - Zagotavljanje učinkovitega varstva konkurence
- 140208 - Uveljavljanje temeljnih pravil delovanja notranjega trga
- 140209 - Pravna varnost imetnikov pravic intelektualne lastnine
- 140210 - Meroslovni sistem
- 1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij
  - 140301 - Spodbude za novonastala podjetja in njihovo rast
  - 140302 - Podpora malim in srednje velikim podjetjem
  - 140304 - Pospesevanje tehnološkega razvoja gospodarstva
- 1404 - Spodbujanje tujih investicij in odprtosti gospodarstva
  - 140401 - Spodbujanje začetnih in novih investicij
  - 140402 - Informativne, izobraževalne in promocijske aktivnosti
- 1405 - Podpora razvoja turizma
  - 140501 - Zagotavljanje ugodnega okolja za razvoj turizma
  - 140502 - Učinkovito trženje in promocija Slovenije
- 1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb
  - 140604 - Reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah
  - 140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode
- 18 - KULTURA IN CIVILNA DRUŽBA
  - 1802 - Ohranjanje kulturne dediščine
    - 180203 - Vojna grobišča
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - 2303 - Oblikovanje in vzdrževanje blagovnih rezerv
    - 230301 - Preskrba trga in državne blagovne rezerve
  - 2304 - Sredstva za financiranje epidemij
    - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

**2130 - Ministrstvo za gospodarski razvoj in  
tehnologijo**

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za  
leto 2020**

## Oris PU-ja

Vizija Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo (v nadaljevanju ministrstvo) je podpora nadaljnji krepitvi mednarodne konkurenčnosti slovenskih podjetij in ofenzivno spreminjanje strukture slovenskega gospodarstva v strukturo, čim bolj prilagojeno zahtevam globalne ekonomije.

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je razdeljeno na:

- Direktorat za internacionalizacijo, podjetništvo in tehnologijo
- Direktorat za regionalni razvoj
- Direktorat za notranji trg
- Direktorat za turizem
- Direktorat za lesarstvo

V okviru Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo delujejo tudi organi v sestavi, ki izvajajo naloge na področjih:

- intelektualne lastnine,
- tržne inšpekcije,
- meroslovja.

V skladu z veljavnimi predpisi organi v sestavi pripravljajo ločeno poslovno poročilo, saj imajo vsi status neposrednega proračunskega uporabnika.

V pristojnost ministrstva spadajo tudi izvajalske institucije, ki opravljajo naloge, določene v specialnih zakonih in podzakonskih predpisih in na podlagi pogodbeno urejenih odnosov izvajajo (implementirajo) posamezne programe ministrstva:

- Javna agencija Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, internacionalizacije, tujih investicij in tehnologije (SPIRIT Slovenija)
- Slovenski podjetniški sklad (SPS)
- Slovenska turistična organizacija (STO)
- Zavod Republike Slovenije za blagovne rezerve (ZBR)
- Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST)
- Slovenska akreditacija (SA)
- Javni sklad Republike Slovenije za regionalni razvoj in razvoj podeželja (SRRS)
- Javna agencija Republike Slovenije za varstvo konkurence
- Holding Kobilarna Lipica d.o.o.
- Noordung center – Center vesoljskih tehnologij Hermana Potočnika Noordunga

V skladu z veljavnimi predpisi posredni proračunski uporabniki pripravijo svoj zaključni račun in samostojna poslovna poročila in jih neposredno posredujejo na AJPES. V zaključnem računu MGRT se pojavljajo samo v delu, ki se nanaša na financiranje njihove dejavnosti.

Glede na programsko klasifikacijo se naloge ministrstva opravljajo v okviru naslednjih politik:

- 03 – Zunanja politika in mednarodno razvojno sodelovanje
- 05 – Znanost in informacijska družba
- 06 – Lokalna samouprava
- 14 – Podjetništvo in konkurenčnost
- 18 – Kultura in civilna družba
- 23 – Intervencijski programi in obveznosti

V letu 2020 je znašal veljavni proračun za PU 213 skupaj 493,5 mio EUR, od tega je bilo realiziranih 416,2 mio EUR oziroma 84%. Veljavni proračun ministrstva brez organov v sestavi je znašal 477,3 mio EUR, realizirano pa je bilo 405,2 mio EUR oziroma 85%. Od tega je bilo izplačanih 359,8 mio EUR sredstev integralnega proračuna (bilanca A) in 45,1 mio EUR sredstev iz računa finančnih terjatev in naložb (bilanca B).

Na dan 1.1.2020 je bilo zaposlenih 285 javnih uslužbencev (brez organov v sestavi), medtem ko je bilo na dan 31.12.2020 število zaposlenih 292 (brez organov v sestavi); od tega je imelo 268 javnih uslužbencev najmanj visoko strokovno izobrazbo, 4 višjo, 13 javnih uslužbencev je imelo srednjo strokovno izobrazbo ter 7 javnih uslužbencev je imelo srednjo poklicno ali nižjo izobrazbo.

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

MGRT je na drugih področjih poslovalo uspešno. Podrobnejši opisi so v nadaljevanju zaključnega računa.



## I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2020 je bilo za plače in druge izdatke zaposlenim porabljenih 10.125.902 EUR, kar je 1,1% manj kot v veljavnem proračunu za to leto. Delež integralnih sredstev za plače in druge izdatke zaposlenim je 79,6%. Največji delež predstavljajo izdatki za plače in dodatke. Izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim predstavljajo 2,5% celotnih izdatkov ministrstva. V znesku porabljenih sredstev so vključene tudi prerazporeditve sredstev na druge resorje na podlagi sklenjenih sporazumov o prenosu kvote in finančnih sredstev. Na dan 1. 1. 2020 je bilo na ožjem ministrstvu vseh zaposlenih 285 uslužbencev, od tega 80 plačanih iz drugih virov, na dan 31. 12. 2020 pa 292 uslužbencev, od katerih jih je bilo 80 plačanih iz drugih virov.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2020 je bilo za prispevke delodajalcev za socialno varnost zaposlenih porabljenih 1.572.004 EUR, kar je 2,8% manj kot v veljavnem proračunu za leto 2020. Največji delež za prispevke delodajalcev za socialno varnost zaposlenih predstavljajo prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje. Izdatki za prispevke delodajalcev za socialno varnost zaposlenih predstavljajo 0,39% celotnih izdatkov ministrstva.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za izdatke za blago in storitve je bilo v letu 2020 porabljeno 12.697.452 EUR, kar je za 21,9% manj od veljavnega proračuna za izdatke za blago in storitve za to leto. Delež izdatkov za blago in storitve v vseh izdatkih ministrstva znaša 3,1%. Izdatki za blago in storitve predstavljajo polovico vseh tekočih odhodkov. Delež integralnih sredstev v izdatkih za blago in storitve je 97,6%. Najvišji strošek predstavlja strošek STO-program dela, ki zajema 45,0% vseh izdatkov za blago in storitve. Stroški za blago in storitve so se v primerjavi s prejšnjim letom znižali za 47%.

#### 410 - Subvencije

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za subvencije je bilo v letu 2020 porabljenih 90.414.318 EUR, kar je za 13% manj od veljavnega proračuna. V strukturi porabe sredstev za subvencije predstavljajo skoraj 100% subvencije privatnim podjetjem in zasebnikom in le majhen delež subvencije javnim podjetjem. Delež subvencij v celotnih izdatkih ministrstva znaša 22%.

#### 411 - Transferi posameznikom in gospodinjstvom

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2020 MGRT ni imelo izdatkov na kontu transferi posameznikom in gospodinjstvom.

#### 412 - Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za transfere nepridobitnim organizacijam in ustanovam (Razvojne agencije, Razvojni centri, Združenja, Socialna podjetja, Gospodarske in podjetniške zbornice, Turistična zveza Slovenije, Inštituti, Društva..) je bilo v letu 2020 porabljenih 3.079.687 EUR, kar je za 19% manj od veljavnega proračuna. Izdatki za transfere nepridobitnim organizacijam in ustanovam predstavljajo 1% v celotnih izdatkih ministrstva.

#### 413 - Drugi tekoči domači transferi

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za tekoče transfere občinam, v javne zavode, javne sklade, plačila drugim izvajalcem javnih služb in transfere v javne agencije je bilo v letu 2020 porabljenih 137.765.474 EUR, kar je 1% manj od veljavnega proračuna. V proračunu ministrstva drugi tekoči domači transferi predstavljajo 34% vseh izdatkov v letu 2020.

#### 414 - Tekoči transferi v tujino

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za tekoče transfere v tujino je bilo v letu 2020 porabljenih 956.010 EUR, kar predstavlja 74% veljavnega proračuna konta 414 v letu 2020. V celotnih izdatkih ministrstva predstavljajo tekoči transferi v tujino manj kot 1% vseh izdatkov.

#### 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

#### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Za nakup in gradnjo osnovnih sredstev je bilo v letu 2020 porabljeno 2.978.292 EUR, kar je za 5 % manj od veljavnega proračuna za to leto. Delež izdatkov za nakup in gradnjo osnovnih sredstev v vseh izdatkih ministrstva predstavlja 1%.

### **431 - Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki**

#### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Sredstva za investicijske transferje pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki so bila v letu 2020 porabljena v višini 35.433.948 EUR, kar je za 5% manj od veljavnega proračuna. Sredstva so bila v največji meri izplačana privatnim podjetjem za povečanje konkurenčnosti, spodbujanje tujih investicij, krepitev turistične infrastrukture, razvoj regij ter problemska območja, manjši del pa je bil nakazan posameznikom in zasebnikom ter nepridobitnim organizacijam in ustanpvam. Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam predstavljajo 9% vseh izdatkov ministrstva v letu 2020.

### **432 - Investicijski transferi proračunskim uporabnikom**

#### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Sredstva za investicijske transfere proračunskim uporabnikom so bila v letu 2020 porabljena v višini 64.728.584 EUR, kar predstavlja 90% veljavnega proračuna konta 432. Od tega je bilo 99% sredstev nakazanih občinam, ostalo pa javnim zavodom ter javnim skladom in agencijam. Investicijski transferi proračunskim uporabnikom predstavljajo v strukturi ministrstva 16% vseh izdatkov.

## **B - Račun finančnih terjatev in naložb**

### **440 - Dana posojila**

#### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Za kratkoročna in dolgoročna posojila je imel MGRT v proračunu za 2020 na razpolago 58.781.624,74 EUR, porabil pa je 20.557.540,72 EUR. Od tega je bilo namenjeno 15.487.540,72 EUR za investicijske projekte občin, 4.540.000,00 EUR za problemska območja in 530.000,00 EUR za posojilo privatnim podjetjem.

### **442 - Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije**

#### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Za porabo sredstev kupnin iz naslova privatizacije je imel MGRT v proračunu za 2020 na razpolago 4.688.591,24 EUR, porabil pa je 436.450,90 EUR. Od tega so bila sredstva v višini 186.506,81 EUR namenjena za povečanje namenskega premoženja Javnega sklada Republike Slovenije za podjetništvo in 205.311,21 EUR za povečanje namenskega premoženja Javnega sklada RS za regionalni razvoj in 44.632,88 EUR za ustvarjanje gospodarske osnove za avtohtone narodne skupnosti.

### **443 - Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih pravnih osebah javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti**

#### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

MGRT je za povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih pravnih osebah javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti imel na razpolago v proračunu za leto 2020 znesek 24.196.977,48 EUR, porabil pa je 24.056.000,00 EUR. Od tega so bila sredstva v višini 10.000.000,00 EUR namenjena za povečanje namenskega premoženja Javnega sklada Republike Slovenije za podjetništvo in 14.056.000,00 EUR za povečanje namenskega premoženja Javnega sklada RS za regionalni razvoj

## **Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom**

Ministrstvo je imelo v letu 2020 zagotovljenih 533,3 mio EUR, veljavni proračun je znašal 477,3 mio EUR. V letu 2020 je bilo porabljenih 405,2 mio EUR oziroma 85% veljavnega proračuna. Nerealiziranih je bilo 15% razpoložljivih sredstev, kar je predvsem posledica odstopanj od plana pri porabi sredstev strukturnih skladov in sredstev iz naslova razvoja regij.

## **Obrazložitev prenosa neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF**

Iz leta 2020 v leto 2021 je bilo preneseno skoraj 8,8 mio EUR, in sicer:

- Sredstva za sanacijo podjetij in gospodarstva: 3,5 mio EUR
- Podpora tehnološkemu razvoju: 2,4 mio EUR
- Sredstva za sanacijo podjetij in gospodarstva – kupnine: 2,0 mio EUR
- EUREKA – EUROSTARS: 0,6 mio EUR
- Sredstva nadomestil za stavbno pravico: 0,1 mio EUR
- Stvarno premoženje – sredstva najemnine Kobilarne Lipica: 0,06 mio EUR
- Slovenski podjetniški sklad – kupnine: 0,04 mio EUR
- Stvarno premoženje – sredstva kupnine od prodaje lipicanskih konj: 0,03 mio EUR
- Stvarno premoženje – sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja: 0,02 mio EUR
- Dokapitalizacija sklada za spodbujanje regionalnega razvoja in ohranjanje poseljenosti slovenskega podeželja: 0,02 mio EUR

- Ostalo (Stvarno premoženje – sredstva odškodnin, Sredstva za ustvarjanje gospodarske osnove za avtohtone narodne skupnosti): 0,01 mio EUR

### **Obrazložitev plačil neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF**

V leto 2021 se je zamaknilo izplačilo določenih neporavnanih obveznosti iz leta 2020, upoštevajoč postopke potrjevanja upravičenosti stroškov in pravila izvrševanja proračuna ob zaključku izvrševanja državnega proračuna za leto 2020.

### **Obrazložitev vključitve novih obveznosti v finančni načrt v skladu z 41. členom ZJF**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je v letu 2020 vključilo v svoj finančni načrt vse obveznosti v skladu s sprejetimi zakoni in sklepi Vlade Republike Slovenije.

### **Obrazložitev višine izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkov iz naslova poroštev**

Poroštva na osnovi Zakona o poroštvih Republike Slovenije za obveznosti gospodarskih družb iz poslov restrukturiranja dolgov (Ur. l. 69/94)

Stanje poroštev RS na dan 31.12.2020 po tej zakonski podlagi je 0,00 EUR.

V letu 2020 ni bilo unovčenih poroštev iz tega naslova.

Poroštva na podlagi Zakona o merilih in postopku za dajanje poroštev RS (Ur. l. RS, št.21/95)

Stanje poroštev na dan 31.12.2020 znaša 0,00 EUR.

Na osnovi te zakonske podlage ni bilo v letu 2020 unovčenih poroštev.

Poroštva na podlagi Zakona o pomoči za reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah (Ur. l. RS, št. 5/17)

Sklenitelj poroštenih pogodb po tem zakonu je Ministrstvo za finance.

Stanje poroštev na dan 31.12.2020 znaša 0,00 EUR

Na osnovi te zakonske podlage ni bilo v letu 2020 unovčenih poroštev.

### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo v letu 2020 ni imelo oblikovanega proračunskega sklada..

## II. Poslovno poročilo

### Proračunski uporabnik prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE
  - 0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve
    - 030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije
  - 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč
    - 030301 - Medinstitucionalno sodelovanje
    - 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah
- 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA
  - 0504 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom
    - 050403 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom
- 06 - LOKALNA SAMOUPRAVA
  - 0603 - Lokalno razvojna infrastruktura
    - 060301 - Lokalno razvojna infrastruktura
  - 0604 - Koordinacija razvoja regij
    - 060401 - Regionalni razvoj
- 10 - TRG DELA IN DELOVNI POGOJI
  - 1005 - APZ - Kreiranje delovnih mest
    - 100501 - Kreiranje delovnih mest
- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - 1401 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti
    - 140101 - Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti
  - 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost
    - 140201 - Razvoj podjetništva in spodbujanje tujih investicij
    - 140203 - Akreditacija in standardizacija
    - 140204 - Sooblikovanje in izvajanje skupne trgovinske politike
    - 140206 - Zagotavljanje varstva potrošnikov
    - 140207 - Zagotavljanje učinkovitega varstva konkurence
  - 1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij
    - 140301 - Spodbude za novonastala podjetja in njihovo rast
    - 140302 - Podpora malim in srednje velikim podjetjem
    - 140304 - Pospješevanje tehnološkega razvoja gospodarstva
  - 1404 - Spodbujanje tujih investicij in odprtosti gospodarstva
    - 140401 - Spodbujanje začetnih in novih investicij
    - 140402 - Informativne, izobraževalne in promocijske aktivnosti
  - 1405 - Podpora razvoja turizma
    - 140501 - Zagotavljanje ugodnega okolja za razvoj turizma
    - 140502 - Učinkovito trženje in promocija Slovenije
  - 1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb
    - 140604 - Reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah
    - 140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode
- 18 - KULTURA IN CIVILNA DRUŽBA
  - 1802 - Ohranjanje kulturne dediščine
    - 180203 - Vojna grobišča
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - 2303 - Oblikovanje in vzdrževanje blagovnih rezerv
    - 230301 - Preskrba trga in državne blagovne rezerve
  - 2304 - Sredstva za financiranje epidemij
    - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE

---

## 0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve

### 030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije

#### 2130-19-0001 - Predsedovanje Svetu EU

##### Opis ukrepa

Predsedovanje EU V drugi polovici leta 2021 bo Republika Slovenija že drugič predsedovala EU (prvič v prvi polovici leta 2018). Vlada RS je že začela s pripravami za predsedovanje. S sklepom Vlade RS št. 54001-3/2018/8 z dne 22.11.2018 je bil sprejet Kadrovski načrt za poseben vladni projekt Predsedovanje Svetu Evropske Unije 2021 ter določila dovoljeno število zaposlitev (do 350 zaposlitev za določen čas. Le ta pa se začne izvajati z uveljavitvijo sprememb zakona, ki ureja izvrševanje proračuna Republike Slovenije. Po tem načrtu MGRT pripada 22 zaposlitev o tega 4 v letu 2019. Vlada RS je sprejela tudi sklep št. 54001-20/2018/8 z dne 22.11.2018 s katerim je določila, da se priprave in izvedba predsedovanja Republike Slovenije Svetu EU izvede kot posebni Vladni projekt Predsedovanja Republike Slovenije Svetu Evropske unije 2021.

##### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	137.747,00	148.797,87	148.797,87	108,02

##### Neposredni učinki

#### C7583 - Učinkovito delovanje predstavnikov z MGRT v okviru predsedovanja Svetu EU

Prispeva k rezultatu: C7519 - Predsedovanje Svetu EU

##### Opis neposrednega učinka

Slovenija bo kot predsedujoča država Svetu EU predsedovala okoli 30 zasedanjem na ministrski ravni, 60 zasedanjem Odbora Stalnih predstavnikom (COREPER), približno 2000 zasedanjem delovnih teles ter organizirala neformalna zasedanja Sveta EU. V okviru priprav bo potrebno izvesti izobraževanja (tečaje tujih jezikov, tečaje delovanja EU s poudarkom na vodenju sej, diplomatskem protokolu).

##### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.
I10243	Izobraževalni dogodki v okviru priprave na predsedovanje in udeležba predstavnikov MGRT na delovnih telesih in drugih dogodkih EU	št.	2019	50,00	2019	50,00
					2020	100,00

##### Pravne podlage

ID	NAZIV
PDEU	Pogodba o delovanju Evropske unije, protokol št. 5
ZVRS-UPB1	Zakon o Vladi Republike Slovenije (uradno prečiščeno besedilo) (ZVRS-UPB1)

## 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE

### 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč

#### 030301 - Medinstitucionalno sodelovanje

#### 2130-13-S008 - Tesno medinstitucionalno sodelovanje

##### Opis skupine projektov

Izvajanje mednarodnega razvojnega sodelovanja in druge pomoči v okviru mednarodnih organizacij, mednarodnih institucij in povezav.

##### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	291.752,50	103.420,00	103.420,00	35,44
PV	Proračunski viri	647.400,00	342.200,00	342.200,00	52,85

##### Neposredni učinki

#### C6643 - Razvojno sodelovanje in mednarodna pomoč

Prispeva k rezultatu: C2150 - Pridobitev izvajanja projektov v tretjih državah, ki se financirajo s sredstvi EU

##### Opis neposrednega učinka

Izvajanje mednarodnega razvojnega sodelovanja in druge pomoči v okviru mednarodnih organizacij, mednarodnih institucij in povezav.

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z Albansko stranjo je bil podpisan memorandum o sodelovanju in začelo se je financiranje slovenske popotresne donacije, izgradnje modularne

šole v občini Kruje. Trem kenijskim bolnišnicam so bile dostavljene medicinske postelje, vsaki po 9 postelj, skupno 27 postelj. So že v uporabi.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Dva projekta MRS na MGRT sta bila začeta in financirana v letu 2020, oba v tretjih državah; Keniji in Albaniji.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07961	število podprtih projektov	število	2008	3,00	2014	0,00	
					2015	1,00	2,00
					2016	1,00	4,00
					2017	1,00	4,00
					2018	1,00	6,00
					2019	1,00	3,00
					2020	3,00	2,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07961 število podprtih projektov"**

V Albaniji je donacija šole podprla stabilnost šolskega sistema, primarnega izobraževanja, ki je bilo oslabiljeno po potresu v 2019. V Keniji se zdravstveni sistem sooča s pomanjkanjem opreme. Slovenska donacija je imela neposredni učinek na kvaliteto oskrbe.

**Obrazložitev projektov**

**2130-18-0005 - Mednarodno razvojno sodelovanje 2018-2021**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Mednarodno razvojno sodelovanje se vrši na način financiranja mednarodnih razvojnih projektov, ki se izvajajo preko Organizacijo združenih narodov za industrijski razvoj - UNIDO in s Centrom za mednarodno sodelovanje in razvoj - CMSR, skladno z ratificirano mednarodno pogodbo z UNIDO-m, javnim pooblastilom za izvajanje tehnično operativnega dela MRS CMSR-ju in skladno z zakonodajo in sprejetimi kriteriji pri dajanju mednarodne pomoči. O izbiri in višini vseh projektov MRS je na predlog MGRT vsako leto posebej odločala Vlada RS s sklepom. Vsi dosednji projekti so bili financirani iz ene proračunske postavke PP 603410, namenjeni izvajanju politike MRS. Namen politike mednarodnega razvojnega sodelovanja je sodelovanje slovenskih podjetij v projektih in ustvarjenega velikega ugleda Slovenije kot države donatorice prostovoljnih sredstev. V obdobju od pričetka članstva v letu 1992 do danes je Republika Slovenija z UNIDOm uspešno sodelovala, še posebej intenzivno pa med letoma 2005 in 2010 ter ponovno med letoma 2012 in 2017. V vseh projektih mednarodnega razvojnega sodelovanja preko UNIDOa je od leta 2011 naprej sodelovalo več kot 35 podjetij in drugih subjektov. Slovenija ima kot majhna država omejene možnosti dostopanja na oddaljenejša, manj razvite trge, ki pa so z gospodarskega

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje mednarodnih razvojnih projektov s te postavke poteka nemoteno.

**2130-19-0031 - Razvoj inovacijskega ekosistema Azerbajdžan**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig konkurenčnega znanja za nastop podjetij Azerbajdžana na trgih EU in drugih trgih, skozi izobraževanje osebja, širjenja znanja v organizacijah in prenosa dobrih EU praks. Cilja projekta sta razvoj in vzpostavitev digitalnega izobraževalnega in inovacijskega centra ter izvedba mednarodne regionalne konference o industrijskih in tehnoloških parkih na sledeči način: -razvoj in vzpostavitev dejavnosti digitalnega izobraževalnega centra, -izobraževanje strokovnjakov "train-the-trainers", -svetovanje in pomoč izvoznikom in uvoznikom, -izmenjave dobrih praks "study visit", - gradnja StartUp ekosistema, ki pomaga zbrati, izbrati in pospeševati tehnološka startup podjetja, - gradnja ScaleUp ekosistema, ki pomaga izboljševati ScaleUp/SME podjetja, ustvarjati med njimi sinergije in postaviti zanje komercialne programe, -interaktivna podpora strokovnjakov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt inovacijskega ekosistema poteka skladno z načrtom. Financiranje projekta je bilo izvedeno v celoti s prenosom sredstev na UNIDO. S tem je projekt prišel v upravljanje UNIDO. Zaradi COVID-19 so bila izvedena načrtovana izobraževanja na daljavo, zaenkrat so odpadli (so prestavljeni naprej) študijski in drugi načrtovani medsebojni obiski. Projekt vodi in upravlja UNIDO, ob koncu projekta bodo pripravili celovito poročilo. Projekt je v načrtovani fazi izvajanja. Ob koncu letošnjega leta bomo zaprosili za delno poročilo.

**2130-20-0016 - Opremljanje bolnišnic v Keniji**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta "Opremljanje bolnišnic v Keniji", ki poteka v okviru mednarodnega razvojnega sodelovanja Republike Slovenije z Republiko Madžarsko, je izboljšati zdravstveno storitev, ki jo kenijske bolnišnice nudijo bolnikom. 28.10. 2019 je bil podpisan Memorandum o razvojnem sodelovanju MGRT RS in Ministrstvom za zunanje zadeve in trgovino Republike Madžarske. Kenijski prebivalci še vedno umirajo zaradi slabo urejenega sistema primarnega varstva, neustrezne higijene in pomanjkanja izobrazbe na področju varovanja zdravja. Zdravstveni sistem je ekonomsko močno podhranjen. Kenija namreč za zdravstveno oskrbo prebivalca porabi povprečno 8 EUR letno, kar je bistveno manj od priporočil Svetovne zdravstvene organizacije (30 EUR letno). RS je na podlagi predhodne identifikacije osmih bolnišnic v Keniji s strani

Veleposlaništva RM in v sodelovanju z Vlado Republike Madžarske identificirala tri bolnišnice v Keniji, ki najbolj potrebujejo sodobno bolnišnično opremo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno z memorandumom o sodelovanju z Madžarsko na področju mednarodne razvojne pomoči, je MGRT financiralo in dobavilo 27 medicinskih postelj slovenskega proizvajalca. Postelje so že v uporabi v treh kenijskih bolnišnicah. S tem je bil dosežen cilj prispevka RS k izboljšanju oskrbe pacientov. Kenijski zdravstveni sistem se srečuje s številnimi izzivi, med drugim pomanjkanja bolnišnične opreme. Več pacientov je občasno primorano uporabljati hkrati eno posteljo.

### **2130-20-8136 - Slovensko - kubanski inovacijski grozd**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo v sodelovanju s Slovenskim podjetniškim skladom (SPS) ter mednarodno organizacijo United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) vzpostavlja temelje za mednarodno razvojno sodelovanje med Kubo in Slovenijo s pripravo študije izvedljivosti in izvedbenega plana za vzpostavitev slovensko - kubanskega inovacijskega grozda za sektorje biofarmacije, medicine in nanotehnologije v obdobju 2020 - 2021. Glavni namen projekta je vzpostavitev skupnega inovacijskega centra s poudarkom na biofarmaceutski industriji in drugih podobnih tehnologijah ter IT sektorju kot podpornem procesu. Slovenija s tem želi okrepiti razvojno partnerstvo za razvoj novih inovativnih tehnologij in farmacevtskih produktov, zagotavljati prenos znanja med razvojnimi institucijami, okrepiti institucionalno usposobljenost kubanskih partnerjev, in na koncu povečati tudi ekonomsko sodelovanje med državama

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt Slovensko - Kubanskega inovacijskega grozda je bil pripravljen in v novembru posredovan v odločanje Vladi RS. Na vsebino projekta so podali pripombe v kabinetu PV, zato projekt do konca leta še ni bil sprejet. V začetku leta 2021 je bil predlog projekta ponovno usklajen in posredovan v proceduro odločanja na VRS. Pričakujemo, da bo VRS predlog projekta odobrila.

### **2130-20-8137 - Izboljšanje okolja za podporo podjetij v Srbiji**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Glavni namen projekta je spodbuditi proizvodne inovacije v Srbiji s pomočjo gradnje inovacijskih sistemov (regionalnih in sektorskih) in digitalnih podjetniških ekosistemov, s poudarkom na izkoriščanju priložnosti tehnologij 4IR za povečanje konkurenčnosti proizvodnje. Gre za 2 letni projekt, ki zajema pripravo študije izvedljivosti in izvedbenega plana za vzpostavitev pilotnega inovacijskega centra za pametno proizvodnjo "Smart Manufacturing Innovation Centre (SMIC)" v Srbiji.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt Izboljšanje okolja za podporo podjetij v Srbiji je bil pripravljen skupaj s projektom Slovensko - Kubanskega inovacijskega grozda (isto gradivo!) je bil pripravljen in v novembru usklajen in posredovan v odločanje Vladi RS. Na vsebino projekta so podali pripombe v kabinetu PV, zato projekt do konca leta še ni bil sprejet. V začetku leta 2021 je bil predlog projekta ponovno posredovan v proceduro odločanja na VRS. Pričakujemo, da bo VRS predlog projekta odobrila.

### **2130-20-8139 - Postavitev modularnega objekta v R. Albaniji**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Albanijo je sredi novembra 2019 prizadel potres z magnitudo 6,4, v katerem je bil med drugim poškodovanih tudi 146 izobraževalnih ustanov. Na donatorski konferenci za pomoč Albaniji je Republika Slovenija za popotresno obnovo Albaniji namenila 300.000 evrov, ki bodo namenjeni izvedbi humanitarno-razvojnega projekta postavitve šole v Albaniji. Skladno s Sporazumom o sodelovanju med Vlado Republike Slovenije in Svetom ministrov Republike Albanije o postavitvi modularnega objekta za izobraževalne namene kot donacijo Republiki Albaniji bo s sredstvi donacije Republike Slovenije v kraju Nuaje v Občini Kruje zgrajena temeljna plošča in postavljena modularna šola s 3 učilnicami in pomožnimi prostori, albanska stran pa bo zagotovila parcelo za postavitve modularne šole. Z ustreznimi šolskimi prostori bo omogočeno izvajanje izobraževalnega programa, ki je bil po potresu okrnjen. Postavitev modularne šole v Albaniji bo pilotni projekt, po katerem se bodo lahko zgledovali tudi drugi donatorji v Albaniji ali albanske oblasti, ki bi tudi za ostale šole lahko uporabili tovrstno rešitev.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

MGRT je leta 2020 začelo financiranje projekt izgradnje modularne šole v občini Kruje, kot donacijo po rušilnem potresu v Albaniji leta 2019. Veliko albanskih šol je bilo porušeni. Prekinjen je bil učni proces na primarni ravni. Slovenija bo z izgradnjo šole sredi leta 2021 prispevala k ponovni možnosti šolanja mladih Albancev.

## **03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE**

### **0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč**

#### **030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah**

Opis podprograma

Članstvo Republike Slovenije v mednarodnih organizacijah omogoča sodelovanje pri oblikovanju mednarodnih politik, pravil in standardov ter pri izmenjavi izkušenj in dobrih praks na področju mednarodnega gospodarskega sodelovanja. To prispeva k ustvarjanju odprtega in predvidljivega poslovnega okolja za konkurenčno poslovanje slovenskih podjetij na mednarodnih trgih ter h krepitvi položaja in ugleda države v mednarodni skupnosti. Prav tako članstvo nudi dostop do visoko strokovnih informacij in publikacij ter vključenost v različne projekte, ki prinašajo koristi tudi slovenskemu gospodarstvu.

### **2111-11-0054 - Plačevanje članarin**

#### **Opis ukrepa**

Plačilo članarin na podlagi sporazumov o pristopu k mednarodnim organizacijam. MGRT je zadolženo za plačilo 9 članarin (WTO, UNWTO, UNIDO, Evropska organizacija za tehnično ocenjevanje, Svetovna poštna zveza-UPO, Evropska vesoljska agencija-ESA, EUREKA, BIA in Euramet).

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.162.000,00	887.746,58	887.746,58	76,39

## Neposredni učinki

### C0480 - Plačevanje članarin

Prispeva k rezultatu: C7259 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

#### Opis neposrednega učinka

Aktivno sodelovanje predstavnikov MGRT v dejavnostih delovnih teles mednarodnih organizacij in njihovih projektih, v katerih sodelujejo tudi slovenska podjetja.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Plačevanje članarin s strani MGRT je obveznost, ki izhaja iz članstva RS v različnih mednarodnih organizacijah, ki so v pristojnosti MGRT. Na podlagi tega lahko sodelujemo pri oblikovanju mednarodnih pravil, politik in standardov na različnih gospodarskih področjih, izmenjujemo izkušnje in dobre prakse, koristimo možnosti dostopa do visoko strokovnih informacij in publikacij ter smo vključeni v različne projekte mednarodnih organizacij.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Preko vključitve v mednarodne organizacije predstavniki MGRT sodelujemo pri oblikovanju mednarodnih pravil, politik in standardov na različnih gospodarskih področjih, izmenjujemo izkušnje in dobre prakse, koristimo možnosti dostopa do visoko strokovnih informacij in publikacij ter smo vključeni v različne projekte mednarodnih organizacij. Nekatere organizacije neposredno oblikujejo poslovno okolje za slovensko gospodarstvo na področju mednarodnih trgovinskih pravil (WTO), druge služijo kot dodatna platforma, preko katerih lahko podjetja pridobivajo dodatne posle (UNIDO, ESA...), nekatere pa predvsem služijo za povezovanje in oblikovanje dobrih poslovnih praks ter nudijo podporo MGRT pri oblikovanju ustreznega poslovnega okolja. Predstavniki MGRT lahko aktivno sodelujejo v dejavnostih delovnih teles mednarodnih organizacij in njihovih projektih.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000913	Število članarin v mednarodnih organizacijah	Število	2009	9,00	2012	4,00	3,00
					2013	9,00	7,00
					2014	9,00	8,00
					2015	9,00	5,00
					2016	7,00	7,00
					2017	7,00	8,00
					2018	8,00	8,00
					2019	8,00	8,00
					2020	9,00	6,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000913 Število članarin v mednarodnih organizacijah"

V letu 2020 so bile plačane članarine 6 mednarodnim organizacijam. Skupna vrednost je znašala 875.246,58 EUR

## Pravne podlage

ID	NAZIV
EOTA	Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov
ESA	Sporazum Evropske sodelujoče države med Republiko Slovenijo in Evropsko vesoljsko agencijo
EUREKA	Memorandum med Republiko Slovenijo in Eureko
MMSTO	Zakon o ratifikaciji Marakeškega sporazuma o ustanovitvi Svetovne trgovinske organizacije (MMSTO)
MSZNIR	Zakon o ratifikaciji Sporazuma o sodelovanju med Organizacijo Združenih narodov za industrijski razvoj in Vlado Republike Slovenije in Upravnega dogovora o posebnih namenskih prispevkih v Sklad za industrijski razvoj (MSZNIR)
UPU	Uredba o ratifikaciji aktov Svetovne poštno zveze v Washingtonu
ZMRS	Zakon o mednarodnem razvojnem sodelovanju Republike Slovenije (ZMRS)

## 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA

### 0504 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom

#### 050403 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom

### 1541-15-S003 - Spodbujanje naložb podjetij v R&R



### Opis skupine projektov

V okviru te PN se zasleduje cilj povečanja deleža inovacijsko aktivnih podjetij. Vlaganja bodo usmerjena v odpravo identificiranih slabosti in izkoriščanje priložnosti RR na prioritetnih področjih uporabe, kjer so izkazani tržni potenciali, in so prepoznana kot prioritetne področja SPS. Pozornost bo posvečena eko inovacijam za razvoj inovativnih in okolju prijaznih produktov in netehnološkim inovacijam. Podprte bodo tudi inovacije javnega in nevladnega sektorja. Na ravni instrumentov se bo zasledovalo načelo, da so razpoložljiva sredstva namenjena najboljšim projektom z ustreznim finančnim vzvodom. Načrtuje se doseg sledečih rezultatov: 1. več inovacijsko aktivnih podjetij, ki uvajajo tehnološke in/ali netehnološke inovacije 2. več podjetij vključenih v globalne dobaviteljske verige in konzorcije 3. povečan izvoz vikoko tehnoloških izdelkov v celotnem izvozu 4. več zasebnih investicij v RRI.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	131.531.800,26	91.690.982,85	93.655.129,57	71,20
PV	Proračunski viri	66.368.781,77	53.707.843,18	53.707.843,18	80,92

### Neposredni učinki

#### C6983 - Povečan delež inovacijsko aktivnih podjetij

Prispeva k rezultatu: C6857 - Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošols

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k povečanemu deležu inovacijsko aktivnih podjetij.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalnik bodo s svojimi učinki prispevali k rezultatu spodbujanju naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanju povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošolskim izobraževanjem, zlasti na področju razvoja izdelkov in storitev, prenosa tehnologije, socialnih inovacij in aplikacij javnih storitev, povpraševanja, mreženja, grozdov in odprtih inovacij v MSP prek pametne specializacije, podpiranje tehnoloških in uporabnih raziskav, pilotskih linij, ukrepov za zgodnje validiranje izdelkov, naprednih proizvodnih zmogljivosti in začetne proizvodnje na področju ključnih spodbujevalnih tehnologij ter razširjanje tehnologij za splošno uporabo.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108727	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00		
					2016	10,00	45,00	
					2017	236,00	221,00	
					2018	312,00	1.111,00	
					2019	342,00	0,00	
					2020	1.000,00	733,00	
108733	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva	Število	2014	0,00	2015	0,00		
					2016	10,00	45,00	
					2017	128,00	221,00	
					2018	188,00	1.103,00	
					2019	484,00	2.869,00	
					2020	2.900,00	565,00	
108735	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki niso nepovratna sredstva	Število	2014	0,00	2015	0,00		
					2016	10,00	0,00	
					2017	0,00	0,00	
					2018	0,00	8,00	
					2019	2,00	899,00	
					2020	1.000,00	80,00	
108736	Raziskave in inovacije: Število podjetij, podprtih za uvedbo izdelkov, ki so novi na trgu	Število	2014	0,00	2015	0,00		
					2016	15,00	45,00	
					2017	143,00	141,00	
					2018	218,00	97,00	
					2019	97,00	324,00	
					2020	350,00	455,00	
108737	Število vzpostavljenih razvojnih partnerstev	Število	2014	0,00	2015	0,00		
					2016	0,00	0,00	
					2017	9,00	9,00	
					2018	5,00	25,00	
					2019	25,00	78,00	
					2020	78,00	21,00	

108738 Število vzpostavljenih mednarodnih razvojnih partnerstev	Število 2014	0,00	2015	0,00	
			2016	0,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	4,00	0,00
			2019	0,00	
			2020	1,00	0,00
108740 Število podprtih demonstracijskih projektov za predstavitev, testiranje novih rešitev za neposredno uporabo v praksi in demonstracijo uporabe	Število 2014	0,00	2015	0,00	
			2016	0,00	0,00
			2017	7,00	7,00
			2018	7,00	7,00
			2019	7,00	14,00
			2020	19,00	10,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08727 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 delno dosežen. Vrednost predstavlja kumulativo do leta 2020.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08733 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2020 ni bil dosežen. Vrednost predstavlja kumulativo do leta 2020.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08735 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki niso nepovratna sredstva "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2020 ni bil dosežen. Vrednost predstavlja kumulativo do leta 2020.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08736 Raziskave in inovacije: Število podjetij, podprtih za uvedbo izdelkov, ki so novi na trgu "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 presežen. Vrednost predstavlja kumulativo do leta 2020.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08737 Število vzpostavljenih razvojnih partnerstev "

V letu 2020 je bilo vzpostavljenih 21 partnerstev.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08738 Število vzpostavljenih mednarodnih razvojnih partnerstev "

Aktivnosti, ki so povezane z doseganjem kazalnika, so v pripravi.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08740 Število podprtih demonstracijskih projektov za predstavitev, testiranje novih rešitev za neposredno uporabo v praksi in demonstracijo uporabe "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2020 ni bil dosežen.

## Obrazložitev projektov

### 2130-17-0101 - P\_DEMO-Pametni sistemi toplotne energije - PSTE

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj sofinanciranja projekta z nazivom "Pametni sistemi toplotne energije - PSTE" je zmanjševanje toplotnih izgub pri sistemu daljinskega prenosa toplote (tope vode) s pomočjo vzpostavitve sistema za zbiranje, prikaz in obdelavo tehničnih podatkov na vseh toplotnih postajah vključenih v distribucijski sistem.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil.

### 2130-17-0102 - P\_DEMO-ADVANCED LISA

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj sofinanciranja projekta z nazivom "ADVANCED LISA" je v okviru sistema pametnih mest zagotoviti optimalno izkoriščenost obstoječe, iztrošene energetske infrastrukture in jo transformirati za namen pretvorbe, distribucije in upravljanja energije z pametnim omrežjem za potrebe pametnih mest in skupnosti.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil.

### **2130-17-0104 - P\_DEMO-Demonstracija Energijskega Upravljanja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja projekta z nazivom "Demonstracija celostnega Energijskega Upravljanja" je razvoj in implementacija različnih sistemov za upravljanje z energijo, predvsem pri večjih industrijskih odjemalcih, ki bo omogočila optimizacijo porabe energije v različnih pogojih s pomočjo platforme za vodenje prilagodljivega odjema, sistema za upravljanje z energijo za klasično industrijsko proizvodnjo in energetsko upravljanje vodovodnih sistemov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil.

### **2130-17-0105 - P\_DEMO-Optimizacija pretvorbe energije taljenja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja projekta z nazivom "Optimizacija pretvorbe energije za zmanjšanje deleža rabe fosilnih goriv z vodikom pri industrijskem taljenju stekla" je razvoj nove tehnološke rešitve za uporabo vodika pri taljenju stekla in implementacija rešitve v proizvodnjo stekla.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil.

### **2130-17-0106 - P\_DEMO-Pametne naprave v aktivnem omrežju (PAKT)**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja projekta z nazivom "Pametne naprave, modeli ter platforme v aktivnem omrežju (PAKT)" je razvoj novih in izboljšanih pilotnih produktov v okviru generacije, odjema, šrambe in pretvorbe energije ter upravljanje z energijo v okviru distribucijskega omrežja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil.

### **2130-17-0107 - P\_DEMO-RD tehnologij pri malih odjemalcih**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja projekta z nazivom "Razvoj in demonstracija tehnologij za aktivacijo tehnološkega in ekonomskega potenciala prilaganja odjema in prilaganja razpršene proizvodnje pri malih odjemalcih" je razvoj in demonstracija sistema, ki z uvedbo naprednih storitev prilaganja tako odjema porabnikov kot proizvodnje malih razpršenih proizvodnih naprav (sončne elektrarne) omogoča vključitev malih aktivnih odjemalcev na trge z električno energijo in sistemskimi storitvami.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil.

### **2130-17-1602 - Eureka 16 - Etrust - Integ. sist. optim. proizvod.**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Integriran sistem optimiziranja proizvodnje INTEGRA 4.0", je izdelava produkta, ki je inovativna in raziskovalno razvojna programska rešitev v oblaku, ki bo omogočila povezavo različnih komponent in izkoriščala nove tehnologije, njena največja dodana vrednost pa so inovativni pametni algoritmi, ki bodo omogočili podjetju znižanje stroškov proizvodnje in porabe s strateškim ciljem: V najkrajšem času, z minimalnimi stroški in minimalno porabo energije od naročila kupca do odpreme. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 19.998,80 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

### **2130-17-1603 - Eureka 16 - Prosys - Integ. sist. optim. proizvod.**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Integriran sistem optimiziranja proizvodnje INTEGRA 4.0", je izdelava produkta, ki je inovativna in raziskovalno razvojna programska rešitev v oblaku, ki bo omogočila povezavo različnih komponent in izkoriščala nove tehnologije, njena največja dodana vrednost pa so inovativni pametni algoritmi, ki bodo omogočili podjetju znižanje stroškov proizvodnje in porabe s strateškim ciljem: V najkrajšem času, z minimalnimi stroški in minimalno porabo energije od naročila kupca do odpreme. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 26.050,42 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

### **2130-17-1604 - Eureka16 - ZlatarnaCelje - Izdelava AU nanodelcev**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj raziskovalno razvojnega projekta je izdelava multifunkcionalnih Au nanodelcev in razvoj ustreznih tehnik karakterizacije, s sofinanciranjem slovenskega dela mednarodnega projekta pa bomo pripomogli k realizaciji zastavljenega cilja. Končni produkt bo tržil prijavitelj projekta. V

projektu so načrtovani razvoj, postavitve in optimizacija naprave ultrazvočne pirolize (USP) za izdelavo M-GNPs nanodelcev. Pri tem bo podjetje koristilo različna analitična orodja za karakterizacijo končnih lastnosti izdelanih M-GNPs. Postavitve USP naprave bo povezana z modeliranjem prenosa toplote, snovi in energije za posamezne elemente USP naprave, z natančnimi termodinamičnimi in termo-kemijskimi izračuni. Paralelno s tem se bodo pripravljali protokoli za karakterizacijo in biološka testiranja M-GNPs nanodelcev. Potrebno bo najti tudi najboljše možnosti za njihovo funkcionalizacijo. Testiranja za primerstnost uporabe M-GNPs za biomedicinske aplikacije se bodo izvedla na živalskih celicah. Za uporabo M-GNPs v zobozdravstvu pa se bodo razvili (izdelali) in testirali biokompatibilni akrilni kompozitni materiali, kjer pričakujejo izboljšane lastnosti. Po uspešni postavitvi USP proizvodnje M-GNPs v Zlatarni Celje d.d., z ocenitvijo njihovih lastnosti ter biokompatibilnosti, bo šele možno vzpostaviti korak k tr

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 42.447,50 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

## **2130-17-1605 - Eureka 16 - Gorenje Orodjarna - Pametna orodja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Pametna orodja za preoblikovanje pločevine" je izdelava metodologije za izdelavo prototipa pametnega servo orodja za preoblikovanje pločevine, CNCSTAMP in MES povezave ter izdelavo demonstratorja - pametnega orodja s senzorji in servo sistemom za avtomobilsko industrijo, testiranega v realni industrijski proizvodnji. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 11.695,03 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

## **2130-17-1606 - Eureka 16 - TPV - Pametna orodja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Pametna orodja za preoblikovanje pločevine" je izdelava metodologije za izdelavo prototipa pametnega servo orodja za preoblikovanje pločevine, CNCSTAMP in MES povezave ter izdelavo demonstratorja - pametnega orodja s senzorji in servo sistemom za avtomobilsko industrijo, testiranega v realni industrijski proizvodnji. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 7.647,07 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

## **2130-17-1607 - Eureka 16 - Ferročrtalič - Sensi-Snow Blast**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Sensi-Snow Blast - Pameten avtomatiziran sistem za industrijsko čiščenje s suhim snegom", je razvoj sistema za industrijsko čiščenje s suhim snegom, in sicer mobilne verzije za specifične elemente v proizvodnji in stacionarne verzije za standardne elemente v proizvodnji. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 49.723,95 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

## **2130-17-1608 - Eureka 16 - Prevent&Deloza - Funkc. oblač. SWEAR**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razvoj prototipa funkcionalnega oblačila s sposobnostjo ohlajanja. Končni produkt je inovativen zaščitni sistem s funkcijo termoregulacije človeka v vročem okolju. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 59.213,49 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

## **2130-17-1611 - Eureka 16 - Intra Lighting - Linij. svetl. sistem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razvoj svetlobne linije, ki je nadgradnja obstoječih svetlobnih elementov. Elementi bodo inovativno povezani v svetlobni sistem, ki bo podprt s programskim orodjem HTML Configurator in BIM datoteko. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 8.342,24 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

## **2130-17-1612 - Eureka 16 - Parsek- Ponudnice digit. zdrav. stor.**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razvoj elektronske medicinske kartoteke v obliki platforme v oblaku, namenjene izvajalcem medicinskih testov "ob pacientu" (ang. point of care testing). Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 36.067,45 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži

**2130-17-1613 - Eureka 16 - Eurotronik - Sist.za izbol.zdrav. nege**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razvoj sistema SmartCare, ki bo izboljšal in optimiziral sistem zdravstvene nege, tako da bo omogočil boljši izhod bolnišničnega zdravljenja ali nege in bo hkrati stroškovno učinkovitejši. Sistem SmartCare vključuje programsko opremo, ki bo vključevala AI modul za optimizacijo zdravstvene nege in napovedovanja prihodnjih potreb po izvajanju nege. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 26.523,02 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

**2130-17-1614 - Eureka 16 - Gostol TST- Stroj za mikrokovanje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta do prototipa je razvoj avtomatskega samonadzornega stroja za mikrokovanje. Končni produkt bo inovativen industrijski stroj za mikrokovanje z unikatnim sistemom samonadzora, ki preprečuje nenadne zaustavitve in ga je mogoče integrirati v avtomatizirano proizvodno linijo. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji na projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zadnji zahtevek za izplačilo v višini 22.329,76 EUR, projekt se je v letu 2020 uspešno zaključil. Projekt se uspešno trži.

**2130-17-1615 - Eureka 16 - TKC - Prenos. napr. za laser. varjenje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj sofinanciranja slovenskega dela mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta do prototipa je razvoj prenosne naprave za lasersko varjenje. Končni produkt bo lahka prenosna laserska naprava. Končni produkt bo tržil prijavitelj projekta.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Trženje ne gre povsem po planu zaradi epidemije, saj sejmov, kjer je bila predvidena predstavitev neposredno potencialnim kupcem ni, je pa laserska naprava kljub vsemu na voljo kot del ponudbe podjetja.

**2130-18-0011 - Rastlinska hranila iz morske vode SME 2**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilji sofinanciranja operacije z nazivom "Rastlinska hranila iz morske vode za nadomestitev gnojil, pesticidov in fungicidov v kmetijski in vrtnarski proizvodnji" so: zaključek razvoja izdelkov Mineral, pilotna in prototip proizvodnja, komuniciranje in razširjanje Mineral-a na evropski ravni, komuniciranje z raziskovalnimi inštituti, ključnimi zainteresiranimi stranmi in demonstracijami na terenu, prodaja (EU in nacionalne registracije - preverijo in podpirajo uradne študije o vseh vidikih, ki se nanašajo na zdravje rastlin in vpliva na okolje. Predstaviti in podpreti nacionalno registracijo komercialne formulacije za polni začetek trženja. Vzpostavitev učinkovite prodajne mreže bo sledila Direktivi Sveta z dne 15. julij 1991 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet: načrt za komercializacijo bo izhodišče za praktično in učinkovito izvajanje teh dejavnosti, s čimer se posebej določi lastna prodajna mreža, strateški partnerji in prodajna mreža prodajnih partnerjev), management projekta in koordinacija.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 5. (zadnji) zahtevek za izplačilo. Projekt je bil zaključen 31.12.2019, dosežen je bil cilj projekta: določenih 5 najkakovostnejših produktov Mineral Blue, Mineral Green, Mineral Orange, Mineral Red Forte, Mineral Yellow Forte; določene vsebnosti potrebnih sestavin za rastline v MINERALU, znanstveno dokazane spremembe, ki se pojavljajo na rastlinah na biokemijski osnovi za določanje dejanskega vpliva, optimizacija izdelkov z dodatkom eteričnih olj z namenom dodatnega povečanja učinkovitosti in kakovosti izdelkov na izbranih poljščinah.

**2130-18-0012 - Lamelna vetrna turbina z dodatno funkcijo SME 2**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izvedba operacije ECO-TURBINE ("Lamelna vetrna turbina z dodatno funkcijo čiščenja onesnaženega zraka") bo umestila na trg nove paradigme v svetu majhnih vetrnih turbin v več pogledih in bo izpolnila sledeče končne cilje operacije: uvedba novega tehničnega koncepta, ki presega trenutne dosežke na področju, uvedba nove funkcije turbine kot filtra onesnaženega zraka, uvedba novega poslovnega/tržnega modela, uporaba novega materiala - bio sestavine z nizkim ogljikim odtisom, nove možnosti namestitve.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 3. in 4. zahtevek za izplačilo. Projektne aktivnosti potekajo skladno z načrtom in so v zadnji četrtini. Izveden je bil razvoj in konstruiranje prototipa Eco turbine, na kateri izvajajo testiranja. Zaradi Covid situacije je projekt podaljšan do 30.6.2021.

**2130-18-0013 - Pametni laboratorijski dnevnik SME 2**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je razvoj platforme CLOUDSCI za samoučeči se elektronski laboratorijski dnevnik (ELN), namenjen laboratorijem s področja znanosti o življenju in industriji, ki ponuja programsko opremo CLOUDSCI kot storitev. Glavni cilji projekta bodo: razviti obstoječi GENEIO ELN do

specializirane do splošne rešitve, kar bo zagotovilo stroškovno učinkovito pametno rešitev/storitev ELN, skupaj z dokumentacijo in interaktivnim informacijskim sistemom za usposabljanje, preveriti in validirati vse vidike CLUDSCI ELN z vključevanjem predstavnikov različnih vrst uporabnikov, razviti podporni sistem in procese, ki bodo omogočili ponuditi zanesljive, trajne, prožne in razširljive storitve visoke kakovosti, pripraviti CLUDSCI ELN za komercializacijo in razširjanje rezultatov projekta.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 4. in 5. (zadnji) zahtevki za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: Razvita platforma CLOUDSCI, ki je pripravljena za sproščanje na trg, skupaj s podpornimi storitvami in načrtom komercializacije ter že sklenjenimi partnerstvi.

## **2130-18-0014 - Odkrivanje neantropogenega onesnažev. zraka SME 2**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilji sofinancirane operacije zajemajo: uspešno uvesti nove izdelke in storitve na trg, razviti obstoječi aethalometer AE33, za merjenje prašnih delcev, vzpostavitev začetne merilne točke, ki se bodo razvile v merilno mrežo in zagotavljale meritve prašnih delcev na Južno (sredozemsko) Evropo, objaviti javno brezplačno spletno storitev (razširjanje rezultatov) podatkov o meritvah in opisuje učinke SDE na koncentracijo prašnih delcev nad Južno Evropo, zavarovati pravice intelektualne lastnine, da bi si ohranili in zagotovili vodilno mesto na svojem nišnem trgu, uvesti novo blagovno znamko izdelkov pod lastno tržno znamko Aerosol. Poslovni cilji operacije so: uradno utrditi podjetje Aerosol kot vodilnega svetovnega proizvajalca instrumentov za merjenje aerosola na sploh (ne le črnega ogljika), uvedba novih vrst storitev za dodatno razširitev trga. Tehnološki cilji operacije so: izpopolniti obstoječi aethalometer AE33 z novimi zmožnostmi za identifikacijo naravnih neantropogenih prašnih delcev, oblikovati novo vrsto merilne konfiguracije, razviti in udejaniti metodologijo za razlago in pripraviti knjižico tipičnih profilov sestavnih delov za pojave SDE, zgraditi začetno merilno mrežo opazovalnih točk, oblikovati orodja za širjenje in spodbujanje novega pristopa k analizi onesnaževanja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 4. in 5. (zadnji) zahtevki za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: zagotoviti komercialno dostopno rešitev za:

- novo generacijo meritev in razlage onesnaženja s trdimi prašnimi delci, ki ga povzroča človek (antropogeno onesnaženje),
- oceno geografske porazdelitve naravnih prispevkov h koncentracijam prašnih delcev.

## **2130-18-0015 - Razvoj naprednega planocentričnega sklopa SME 2**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Končni cilj predlagane operacije "Razvoj naprednega planocentričnega pogonskega sklopa s patentirano rešitvijo delovanja zaprte kletke in uporabo S ozobja z integriranim enkoderjem in vgrajenim namensko razvitim momentnim senzorjem ter samozavrnim sistemom spremljanja stanja" je postavitvev SGU (prvega planocentričnega pogonskega sklopa svoje vrste) na trg. Specifična cilja operacije sta: - izvedba vseh potrebnih inovacijskih dejavnosti, da bi novo razviti S-Gearbox Ultra privedli do nivoja industrijske pripravljenosti (TRL 9), - priprava in izvedba vseh komercializacijskih dejavnosti, potrebnih za kar najbolj učinkovito trženje SGU produkta.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. (zadnji) zahtevki za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil končni cilj projekta: postavitvev SGU (prvega planocentričnega pogonskega sklopa svoje vrste) na trg. Vsi posamezni delovni sklopi so bili v celoti realizirani, od testiranja do postavitve celotne tehnične dokumentacije.

## **2130-18-1201 - Pametna specializacija Material - 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

MATPRO si bo prizadeval izboljševati konkurenčnost Slovenije na izbranih segmentih v obdobju do leta 2023 v skladu s cilji S4. Ključni cilj SRIP MATPRO je vzpostavitev verig vrednosti s poudarkom na proizvodnji materialov, namenjenih proizvodnji kompleksnih izdelkov z visoko dodano vrednostjo in velikim potencialom za umestitev v globalne vrednostne verige. Povezovanje bo temeljilo na promoviranju in povečevanju razvojne ambicioznosti in kvalitete ter globine strateškega povezovanja in vzpostavljanja horizontalnih mrež, doseganju kritične mase kompetenc in kapacitet, dopolnjevanju različnih tehnologij v smislu razvoja novih materialov, produktov in storitev, celovitosti pokrivanja celotnega cikla od razvoja do trženja, ter na naslavljanju tehnoloških in ne-tehnoloških inovacij, spodbujanju podjetništva ter zagotavljanju drugih skupnih storitev. Bolj podrobnejša opredelitev ciljev je opredeljena v akcijskem načrtu SRIP MATPRO.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

## **2130-18-1202 - Pametna specializacija Zdravje medicina-2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Skladno z S4 si bodo člani SRIP Zdravje prizadevali za doseganje ciljev kot so nastanek novih podjetij, neposredne tuje naložbe, povečano število inovacij, število zaposlenih,.... Člani SRIP-a imajo tudi ambiciozne cilje doseganja odličnosti in kakovosti v obliki postavitve centra za translacijske in farmacevtske raziskave, vzpostavitev primerne baze za pridelavo surovin za naravna zdravila in kozmetiko, vzpostavitev platforme za skupen razvoj kadrov ter za souporabo raziskovalne infrastrukture in izmenjavo znanj in vzpostavitev platforme za skupen nastop na tujih trgih. Bolj podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in

komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1203 - Pametna specializacija Turizem 2. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SRIPT bo prispeval k trajnostnemu razvoju Slovenije, vključno z zdravjem in družbeno blaginjo, povezal turistične ponudnike z namenom oblikovanja skupnih inovativnih in globalno konkurenčnih produktov na področju turizma, izboljšal znanja in kompetence zaposlenih na področju turizma, doprinesel k boljši valorizaciji primarne turistične ponudbe, upošteval pričakovanja vseh interesnih skupin in njihovih deležnikov, deloval v skladu z veljavno zakonodajo in mednarodnimi normami delovanja, integriran v druga novo nastala partnerstva SRIP. Bolj podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1204 - Pametna specializacija Krožno gospodarstvo 2. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj SRIP - Krožno gospodarstvo je povezava slovenskega gospodarstva, izobraževalno-raziskovalnih in razvojnih institucij, nevladnih organizacij in drugih zainteresiranih ter sodelovanja države v nove verige vrednosti po načelih ekonomije zaključenih snovnih tokov in oblikovanje novih krožnih poslovnih modelov. Vizija SRIP - Krožno gospodarstvo je trajnostno povečati učinkovitost in konkurenčnost domačega gospodarstva pri prehodu v krožno gospodarstvo. Bolj podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt. Skupaj za drugo fazo je bilo v letu 2020 izplačano 89% predvidenih sredstev.

### **2130-18-1205 - Pametna specializacija Mobilnost ACS+ 2. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Aktivnosti skupnega razvoja bodo tekle osredotočeno na fokusnih področjih SRIP z namenom krepitev nišnega pozicioniranja, na področjih prepleta tehnologij in vsebin z namenom podpore nišnemu pozicioniranju, na komplementarnih področjih mobilnosti z namenom odpiranja novih tržnih niš. Bolj podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1206 - Pametna specializacija Mobilnost - Logist 2. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zaradi celovitejšega naslavljanja mobilnosti in doseganja večje konkurenčnosti se v SRIP ACS+ opredeljena klasična področja vozil dopolnjujejo s področji Napredni transport in logistika in Napredna infrastruktura. V okviru SRIP ACS+ bomo intenzivno delali na usmerjanju partnerjev v oblikovanje bolj povezanih razvojnih strategij, saj bomo s tem močno okrepili partnerske odnose med člani ter dvignili kulturo inoviranja na bistveno višji nivo od današnjega. Aktivnosti skupnega razvoja bodo tekle osredotočeno na fokusnih področjih SRIP z namenom krepitev nišnega pozicioniranja, na področjih prepleta tehnologij in vsebin z namenom podpore nišnemu pozicioniranju, na komplementarnih področjih mobilnosti z namenom odpiranja novih tržnih niš. Bolj podrobnejši opis ciljev posebnega dela SRIP Mobilnost Logistika je opredeljen v akcijskem načrtu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1207 - Pametna specializacija Stavbe in dom PNSUS 2.faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Krovni Akcijski načrt SRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo (PSiDL) povzema celotno področje S4 Pametne zgradbe in dom z lesno verigo, kjer je predstavljeno trenutno stanje trgov, gospodarskih družb in javnih raziskovalnih organizacij s poudarkom na ključnih potencialih in usmeritvah, ki bodo omogočile razvoj znanstvene, strokovne, gospodarske in družbene odličnosti. Fokusno področje Pametne naprave in sistemi ima dva ključna cilja, ki sta Razvoj alternativnih tehnologij in tehnoloških izboljšav za energijsko učinkovito in okolju prijazno delovanje naprav in sistemov ter minimalno rabo pitne vode in Uporabniku prijazna in enostavna uporaba ter uvedba povezljivosti posameznih pametnih naprav v sistem aktivnega upravljanja z razvojem senzorične, komunikacije, mrežnega povezovanja, (prediktivnega) vodenja in avtomatike. Fokusno področje Aktivno upravljanje stavb pa zasleduje ključni cilj Razviti komponente, ki napravam v stavbi omogočajo aktivno vlogo pri upravljanju stavbe, razviti sisteme aktivnega upravljanja stavbe sposobne samostojnega odločanja in razviti sisteme storitev za aktivno

upravljanje stavbe. Podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1208 - Pametna specializacija Stavbe in dom - LL 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zaradi pomanjkanja uporabnih površin v mestih je vedno bolj prisoten trend gradnje stavb v višino, kar velja tudi za gradnjo z lesom. Slovenski proizvajalci pretežno lesenih stavb so mednarodno konkurenčni na področju nižjih stavb, za gradnjo v višino pa so potrebne še številne raziskovalne in razvojne dejavnosti in preverjanja rešitev na demonstracijskih objektih. Vedno bolj pa stavbe postajajo tudi pametne in tudi na tem delu je potrebnih še ogromno interdisciplinarnih razvojnih in trženjskih dejavnosti, da bi Slovenija postala prepoznana tudi po gradnji večnadstropnih, pametnih, pretežno lesenih stavb. Ta tržna niša je izjemno perspektivna, njen potencial pa bo z leti le še naraščal. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP PSiDL je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1209 - Pametna specializacija Stavbe in dom NNGP 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Področje Napredni biogeni gradbeni proizvodi je pomembno področje v gradbeništvu, saj vključuje razvejano paleto gradbenih proizvodov. Termin gradbeni proizvod je potrebno razumeti zelo široko, saj pokriva posamezne gradbene materiale, stavbne elemente in sisteme, pa tudi kombinacije konstrukcijsko-zaščitnih in multifunkcijskih sistemov, ter celotne stavbne module in stavbe. Ključni cilj fokusnega področja Napredni nebiogeni gradbeni proizvodi je razvoj ključnih komponent za gradnjo in prenovo stavb v nič-energijskem standardu. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP PSiDL je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1210 - Pametna specializacija Hrana 2.faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Globalni cilj S4 so trajnostne tehnologije in storitve za zdravo življenje, ki bodo Slovenijo umestile kot zeleno, aktivno, zdravo in digitalno regijo z vrhunskimi pogoji za ustvarjanje in inoviranje, usmerjeno v razvoj srednje in visoko tehnoloških rešitev na nišnih področjih. Slovenija naj bi na ta način postala soustvarjalec globalnih trendov. Vezano na področje trajnostne pridelave hrane kot enega specifičnih ciljev S4 so cilji SRIP HRANA opredeljeni v smislu doseganja preboja na dveh fokusnih področjih in tehnologijah, ki sta trajnostna pridelava in predelava živilskih izdelkov v funkcionalna z-ivila in tehnologije za trajnostno rastlinsko in z-ivinorejsko proizvodnjo. Bolj podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1211 - Pametna specializacija Mesta in skupnosti-VM 2.f**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Za doseg osnovnih ciljnih kazalnikov, zapisanih v Strategiji pametne specializacije S4, so ključni cilj partnerjev področij v SRIP PMiS so: 1. vzpostavitev svetovno prepoznanega ekosistema partnerjev, ki permanentno sinergično nadgrajujejo in povezujejo svoje kompetence na domenskih področjih in tehnologijah PMiS, 2. zagotavljanje ustreznih virov in pogojev za čim krajši čas od načrtovanja do trženja globalno konkurenčnih inovativnih visokotehnoloških rešitev, 3. mednarodna uveljavitev slovenske "blagovne znamke na področju PMiS" (Pametna mala mesta in skupnosti), ki bodo Slovenijo umestila kot zeleno, aktivno, zdravo in digitalno regijo z vrhunskimi pogoji za ustvarjanje in inoviranje, usmerjeno v razvoj srednje in visoko tehnoloških rešitev na nišnih področjih, ki jih predstavljajo primerjalno majhna urbana okolja, regulirana z različnimi predpisi in pogoji, ki jih je potrebno upoštevati pri njihovem razvoju. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP PMiS je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

### **2130-18-1212 - Pametna specializacija Mesta in skupnosti-IKT 2f**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**



IKT\_Hm ima dve skupini ciljev. Po eni strani bo svoje cilje v prvi vrsti prilagodila doseganju ciljev fokusnih področij vertikal SRIP-ov in doseganju sinergije z deležniki iz vertikal iz drugih SRIP-ov, saj bo glede na svojo vlogo v SRIP-ih tako največ doprinesla k dosegu globalnih ciljev S4. Druga skupina ciljev po je povezana z definiranjem in izvajanjem razvoja horizontalnih produktov, rešitev in storitev, ki se bodo lahko uporabljali v okviru projektov vertikal SRIPov, po drugi strani pa tržili na globalnih trgih 1. Vsaj 3 digitalne inovacije z vzajemnim inoviranjem poslovanja in tehnologij, 2. Razvoj vsaj enega produkta v vsakem od 6 področij IKT\_Hm in 3. Prodajo vsaj 5 rešitev/produktov na ciljnih trgih. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP PMiS je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

## **2130-18-1213 - Pametna specializacija Tovarne prihodnosti-PT 2.F**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Primarni cilj vertikalne vrednostne verige je, da v okviru SRIP ToP, z aktivno vključenostjo vseh deležnikov v Sloveniji izziv Pametne tovarne naslovi celovito in izgradi delujoče podporno okolje, ki bo omogočilo podjetjem vključevanje v različnih fazah njihove digitalne in tehnološke zrelosti. Podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

## **2130-18-1214 - Pametna specializacija Tovarne prihodnosti-PMO 2.F**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen je povečati povezanost slovenskih orodjarn in jih pripraviti na izzive nove industrijske revolucije. Cilj je z aktivno vključenostjo vseh deležnikov orodjarn in tudi uporabnikov orodij premostiti težave in poiskati rešitve na vseh področjih, kjer se kažejo pomanjkljivosti. Cilj je spremeniti orodje iz pasivnega elementa v aktivno mrežen element z lastno umetno inteligenco, ki je popolnoma integriran v inf. ekosistem podjetja. Podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

## **2130-18-1215 - Pametna specializacija Tovarne prihodnosti-ISV 2.F**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Največji poudarek bo namenjen razvoju gradnikov, tehnologij in storitev, ki se jih potrebuje pri izvedbi projektov, torej, tistim, ki bodo prispevali k močnejši integraciji fizikalnega in digitalnega sveta v tovarnah prihodnosti, razvoj novih postopkov, ki zagotavljajo samodejno vsestransko in globinsko analizo kakovosti izdelkov, razvoju postopkov za sprotno ocenjevanje "kondicije" strojev in naprav ter razvoju novih zmogljivih orodij za rudarjenje informacij v proizvodnih podatkih. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

## **2130-18-1216 - Pametna specializacija - Tov. prihodnosti -NT 2.F**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj je večja povezanost in sodelovanje deležnikov v okviru vseh vertikalnih vrednostnih verig, kot tudi z raziskovalnimi organizacijami ter z državo. Z večjim sodelovanjem akademske in gospodarske sfere se želi spodbuditi večje vključevanje v vse vertikalne verige vrednosti znotraj SRIP ToP, kot tudi drugih SRIP-ov. S povezovanjem ključnih akterjev se bodo oblikovale skupne RR strategije na vseh področjih SRIP ToP in skupne razvojne projektne teme. Podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt 2. faze se je uspešno zaključil z izvedbo zastavljenih aktivnosti na področju nadgradnje strokovnih vsebin, na področju informiranja in komuniciranja preko delavnic na temo posameznih tematskih področji, postavljanja verig vrednosti ter pomoči podjetjem pri izvedbi razvojnih projektov. SRIP je uspešno dosegel zastavljene kazalnike za 2. fazo ter prešel v izvajanje 3. faze, kar pa predstavlja novi projekt.

## **2130-18-1701 - Napredni mehatronski štančni sistem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Napredni mehatronski štančni sistem s kontroliranim mazanjem", je nov, izboljšan proces komponente elektronske industrije - razvita merilna naprava Recognoil nove generacije. Končni produkt bo patentiran, in sicer tako model novega koncepta naprave Recognoil kot tudi nov inovativni nadzor procesa štancanja. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Dafra izboljšan in on-line kontroliran proces štancanja, Češki partner pa novo družino naprav Recognoil.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan tretji zahtevek za izplačilo v višini 56.431,71 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 02.04.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2021.

**2130-18-1702 - Sistem za avtomatsko vodena vozila A-Nomad**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Razvoj inteligentnega sistema za avtomatsko vodena vozila A-Nomad", je razviti inovativno tehnologijo za vodenje transportnih operacij s pomočjo avtomatsko vodenih vozil (Automated guided vehicles - AGV), ki bo omogočila vozilom bistveno večjo avtonomnost pri opravljanju proizvodnih operacij od obstoječih tehnologij, hkrati pa proizvajalcem v predelovalnih dejavnostih omogočil bolj učinkovite, fleksibilne in hitre transportne procese.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan tretji zahtevek za izplačilo v višini 134.849,17 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 28.02.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2022.

**2130-18-1703 - Sistem za virtualne mobilne operaterje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Napredni orkestracijski sistem za virtualne mobilne operaterje", je razviti popoln sistem za poslovanje virtualnega mobilnega operaterja (MVNO) z vključenim naprednim sistemom za storitve z dodano vrednostjo (VAS). Za specifični VAS bo vložen Evropski patent. Predmet razvoja v okviru projekta naloge je celovita platforma za virtualne mobilne operaterje, ki bo mobilnim operaterjem in njihovim partnerjem nudila napredne funkcionalnosti. Kupci mobilne platforme bodo lahko na zahtevnem trgu mobilnih komunikacij nastopili s konkurenčno ponudbo in minimalnimi operativnimi stroški.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 1.2.2020 pa se je zaključil. V letu 2020 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 28.239,50 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je bil po pogodbi predviden do dne 31.12.2020.

**2130-18-1704 - Fleksibilni modularni skoraj 0 energijski objekt**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Fleksibilni modularni skoraj nič energijski objekt", je izdelava novega pristopa oz. tehnologije, ki bo omogočala zagotavljanje zrakotesnosti med spoji modularnih enot ob maksimalni stopnji predizdelave v tovarni. To pomeni, da bodo razvili energetske visoko učinkovite prefabricirane - predizdelane konstrukcijske sklope modularne enote, katerih toplotna prevodnost bo znašala 0,14 W/m<sup>2</sup>K ali manj, kar bo pomenilo vsaj 50 % nižjo letno potrebno toploto za ogrevanje objekta, zmanjšale pa se bodo tudi skupne letne emisije CO<sub>2</sub>. Razviti izdelek bo izpolnjeval vse zahteve skoraj nič-energijskega in pasivnega standarda, s čimer bo dosežen pomemben tehnološki napredek na področju modularne gradnje. Končni produkt bo patentiran (evropska patentna prijava) in tržen s strani obeh partnerjev v projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.1.2020 pa se je zaključil. V letu 2020 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 44.809,26 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Projekt se uspešno trži.

**2130-18-1705 - Zdravniki.si - storitev v oblaku**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Zdravniki.si - storitev v oblaku za iskanje zdravniške pomoči ter upravljanje osebnih zdravniških potreb in zahtev ter osebnega zdravniškega kartona z beleženjem zgodovine opravljenih zdravniških storitev", je nov produkt - programska rešitev v oblaku za zdravniško pomoč. Rezultat projekta je programska oprema Zdravniki.si kot storitev v oblaku za enostavnejše, racionalnejše in sodobnejše iskanje zdravniške pomoči ter upravljanje osebnih zdravniških potreb in zahtev ter osebnega zdravniškega kartona z beleženjem zgodovine opravljenih zdravniških storitev.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 71.740,78 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.01.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.01.2021.

**2130-18-1706 - Inteligentni modularni drobilnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Inteligentni modularni drobilnik", je produkt modularni drobilnik z integrirano programsko shemo upravljanja in nadzora. Omogočal bo hitro menjavo drobilne glave, skladno z zahtevami vhodnih materialov. Drobilna glava bo vsebovala nože iz materiala, ki ga bo podjetje razvilo posebej za ta namen. Njegova lastnost bo daljša življenjska doba, manjša obraba, možnost uporabe za različne materiale ter možnost tiskanja nožev s 3D tiskalnikom. Končni produkt bo patentiran in tržen s strani obeh partnerjev v projektu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 99.493,38 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.03.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.03.2021.

## **2130-18-1707 - Platforma za upravljanje električnih polnilnic**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Platforma za upravljanje električnih polnilnic z dinamičnim oblikovanjem cen in prilagajanjem odjema", je izdelava sistema za oblikovanje cen polnjenja e-vozil ter upravljanje in oddajanje polnilnih mest. Namenjen je elektrodistributerjem ter upravljalcem večjih in manjših parkirišč (kot kupcem in ponudnikom storitve polnjenja). Produkt bo omogočal nekaj popolnoma novih rešitev: povezavo med elektro-distributerjem in voznikom EV v realnem času, izračun cene polnjenja glede na čas/mesto/profil/zgodovino uporabnika, možnost rezervacije cene, obračun storitve, ter enostavno plačilo na več načinov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan tretji zahtevek za izplačilo v višini 101.607,03 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.01.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2022.

## **2130-18-1708 - Sistem za pametno usmerjanje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Sistem za pametno usmerjanje in dostop v zaprtih prostorih", je izdelava sistema za personalizirano usmerjanje v zaprtih prostorih ter novega izdelka, ki bo omogočal personalizirano storitev pametnega usmerjanja uporabnikov v zaprtih prostorih (poslovne stavbe, nakupovalna središča, letališča...). Pri končnem izdelku - sistemu bo zaščitena blagovna znamka. Sistem Incrediscopie bo tržen s strani obeh partnerjev v projektu, ravno tako bodo tudi pametni e-papir prikazovalniki z zmožnostjo prepoznavanja lokacije in identitete uporabnika trženi s strani obeh partnerjev.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan tretji zahtevek za izplačilo v višini 79.997,42 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 01.03.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 30.06.2021.

## **2130-18-1709 - Platforma za virtualizacijo proizvodnega okolja**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Platforma za virtualizacijo proizvodnega okolja prek uporabe naprednih modelov in univerzalnega repozitorija za zvezne, diskretne in meta podatke", je intuitivna in zmogljiva platforma PDM-IT za virtualizacijo proizvodnega okolja prek uporabe naprednih modelov in univerzalnega repozitorija za zvezne, diskretne in meta podatke, z naslednjimi ključnimi elementi : - napredni model proizvodnega procesa - univerzalni repozitorij za različne tipe procesnih informacij - konfigurabilno orodje za vizualizacijo in upravljanje različnih virov proizvodnega okolja - skupina konfigurabilnih spletnih orodij za analizo, simulacijo, optimizacijo in odpravo napak v proizvodnih procesih z vključenimi principi strojnega učenja in umetne inteligence. Končni produkt bo tržen s strani obeh partnerjev v projektu.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan tretji zahtevek za izplačilo v višini 99.792,80 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 28.02.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2021.

## **2130-18-1710 - Integrativna bioinformatična orodja**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Integrativna bioinformatična orodja za analizo interakcij med proteini in RNA, preučevanimi z metodami CLIP in RNA-Seq", je razvoj bioinformatičnih postopkov in orodij za preučevanje ravni izražanja genov (transkriptomika) ter mehanizmov genske regulacije (preko interakcij med beljakovinami in molekulami RNA). Končni rezultat projekta bodo programska orodja, ki bodo opolnomočila naravoslovce brez specialnih računalniških znanj pri samostojnem raziskovanju. S produktom bo ustvarjena podatkovna zbirka, ki bo projektnim partnerjem omogočala podatkovno rudarjenje in odkrivanje povsem novih zakonitosti v podatkih. Končni produkt bo patentiran in tržen s strani obeh partnerjev v projektu. Vložen bo patent za postopek hkratne analize podatkov metod CLIP, RNA-Seq in QuantSeq, in sicer v Evropi in ZDA.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 1.2.2020 pa se je zaključil. V letu 2020 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 25.216,50 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Projekt se uspešno trži.

## **2130-18-1711 - Razvoj kompleksnega polimernega mrežnega filtra**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Razvoj novega kompleksnega polimernega mrežnega filtra za avtomobilsko industrijo", je zasnova in razvoj novega mrežastega dvokomponentnega filtra za filtriranje goriva za avtomobilске filtrne sisteme, razvoj novega orodja za izdelavo novega mrežastega dvokomponentnega filtra ter razvoj novega tehnološkega procesa za proizvodnjo novega mrežastega dvokomponentnega filtra, ki zahteva popolnoma nov koncept orodja. Cilj projekta je tudi razvoj posamičnih komponent in razvoj zahtevnejših in kompleksnejših energetsko učinkovitih produktov z višjo dodano vrednostjo, skladnih z novimi EU standardi na področju zmanjšanja emisij

(EURO 6c, EURO 7) in na področju varnosti (EURO NCAP) II. Končni produkt bo tržen s strani slovenskega partnerja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan tretji zahtevek za izplačilo v višini 99.783,14 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 01.03.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2021.

## **2130-18-1712 - Bioaktivni prehranski dodatki**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Bioaktivni prehranski dodatki iz mleka, stranskih proizvodov predelave jajc in čebelarških proizvodov za ljudi s posebnimi potrebami", je izdelava 1. novega prehranskega dopolnila na osnovi sirotke, jajčnih membran in čebeljih proizvodov, 2. inovativnega izdelka iz prej naštetih surovin za zunanjo uporabo (mazila), 3. premiksa z bioaktivnimi snovmi za piščance. Predmet razvoja so novi prehranski dodatki z bioaktivnim delovanjem za humano in animalno prehrano ter bioaktivni izdelki za zunanjo uporabo (mazila) za lokalno zdravljenje ran, opeklin, določenih kožnih sprememb. Surovine za nove izdelke bodo stranski proizvodi proizvodnje hrane, ki trenutno obremenjujejo okolje. Koordinator bo prijavil dva patenta, in sicer za prehransko dopolnilo in za mazilo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan tretji zahtevek za izplačilo v višini 69.999,99 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 01.03.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 01.03.2021.

## **2130-18-1713 - Pospješevanje učinkov mobilnih prodajnih ekip**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Pospješevanje učinkov mobilnih prodajnih ekip s pomočjo rešitve, podprte s strojnimi učenjem", je izdelava produkta, ki bo kompleksna rešitev, saj bo sestavljen iz inovativnega zalednega sistema v oblaku, sodobnega spletnega vmesnika za vodje in privlačne mobilne aplikacije za končne uporabnike. Rešitev bo na podlagi kratkih kvizov, podatkov o poslovanju in s strojnimi učenjem podprtih algoritmov samodejno in nenehno zaznavala vrzeli v usposobljenosti terenskih prodajnikov in jim dodeljevala ustrezne učne vsebine za izboljšanje njihove produktivnosti. Končni produkt bo patentiran in tržen s strani obeh partnerjev v projektu. Patent bo vložen za vmesni izdelek GASP Engine (algoritem, ki na osnovi strojnega učenja pripravlja in posodablja večdimenzionalno podatkovno strukturo, ki je osnova za ugotavljanje vplivnih kriterijev za povečanje usposobljenosti posameznih prodajnikov). Prijava bo vložena za evropski patent.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 1.2.2020 pa se je zaključil. V letu 2020 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 24.463,03 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je bil po pogodbi predviden do dne 31.12.2020

## **2130-18-1714 - Ultra kompaktna pogonska enota za pametne rešitve**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Ultra kompaktna pogonska enota za pametne rešitve za izmenjavo prevoza kot je BICAR temelječa na GEM tehnologiji", je izdelava novega električnega vozila BICAR, ki bo imelo elektroniko krmilnika in motor vgrajen v kolo ter celoten sistem BICAR vozil povezanih v oblaku. Glavni rezultat projekta je majhna serija prototipov ultra kompaktne pogonske note za demonstracijo. Demonstratorji imajo nazivno moč 3 kW in zunanji premer 220 mm. Skupaj z namensko razvitim integriranim pretvornikom in krmilnikom bodo prototipi pripravljeni za trg in potrjeni v vozilih Bicar. To naj bi bila najbolj učinkovita pogonska enota s tržno pripravljenim načrtom, ki ga bo mogoče izdelati s stroškovno učinkovito proizvodnjo. Končni produkt bo tržil Share your Bicar AG ter deloma tudi GEM Motors. Predviden je mednarodni patent Eureka - popolnoma integriran močnostni modul za elektromotor.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan četrti zahtevek za izplačilo v višini 82.787,52 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 01.02.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 01.09.2021.

## **2130-18-1715 - Sistem oddaljenega nadzora odvodnikov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Sistem oddaljenega nadzora nad stanjem in delovanjem prenapetostnih odvodnikov srednje napetostnega elektrodistribucijskega omrežja", je izdelava sistema v realnem času s možnostjo prihodnje nadgradnje z dodatnimi senzorji in funkcionalnostmi monitoringa, ki predstavlja nekaj desetkrat cenejšo rešitev od rešitev na trgu. Slednje so redke in se jih za podoben namen uporablja zgolj na najbolj kritičnih odsekih visokonapetostnih daljnovodov, katerih izpad in okvara imata prizadeneta izjemen obseg odjemalcev in/ami kritične infrastrukture ali povzroči zelo visoke izgube energije, kar opravičuje visoko investicijo in stroške delovanja. Sistem oddaljenega nadzora nad stanjem in delovanjem prenapetostnih odvodnikov za srednje napetostna omrežja na trgu ne obstaja. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu. Planirana je patentna zaščita na način izvedbe senzorja stanja in delovanja prenapetostnega odvodnika.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 58.141,48 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 01.09.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 15.09.2022.

## **2130-18-6001 - RRI2-Pirolizna naprava za pridobivanje toplote**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj projekta KOPi se osredotoča na razvoj tehnološko in tehnično brezhrebno delujočega proizvoda in sicer v dveh velikostnih razredih. Prvi izdelek je "pilot" pirolizator, s katerim je mogoče spremljati parametre procesa in pirolizirati različne materiale ter izdelati količino biooglja za pilotna testiranja v kmetijski ali kateri drugi rabi. "Pilot" pirolizator je namenjen raziskovalnim institucijam, fakultetam, razvojnim centrom, testnim in pilotnim centrom, preizkusnim poligonom. Pilotna naprava omogoča raziskovanje in osvajanje nove tehnologije ter uvajanje nove tehnologije biooglja v kmetijsko proizvodnjo. Drugi izdelek je "farmSIZE" pirolizator, ki omogoča cenovno ugodno izvedbo proizvodnje tehnologije v obliki kompaktne naprave cenovnega razreda dosegljive uporabniku. "FarmSIZE" pirolizator je namenjen kmetijam, farmam in kmetijskim podjetjem. Tej ciljni skupini je omogočeno uvajanje nove tehnologije biooglja v svojo že obstoječo produkcijsko verigo.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6002 - RRI2-Podpora aplikativnih raziskav**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti in izdelati dva sklopa proizvodov: (1) odkovki iz Al-zlitin na osnovi tehnologije preoblikovanja v toplem stanju in (2) nova ročna orodja. Tako je projektni cilj razvoj odkovkov iz Al-zlitin, razviti, postaviti in zagnati novo prototipno preoblikovalno linijo, ki bo namenjena za izdelavo odkovkov iz Al-zlitin, razviti voziček za ročna orodja z RFID tehnologijo, orodja za delo na višini ter orodja za popravilo dvokoles. Projektni dejavnosti bodo obsegale pet RRI faz: (a) razvoj koncepta tehnologij in proizvodov, (b) razvoj tehnologij in proizvodov, (c) uvedba tehnologij in izdelava prototipov, (d) potrjevanje prototipov in (e) komercializacija proizvodov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6003 - RRI2- Avtomatični odkrivalnik in separator medu**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti inovativni stroj za odkrivanje satja, ki bo proces odkrivanja satja, ki je eden ključnih procesov izdelave medu, popolnoma avtomatiziral. Cilj RRI projekta je, da kot prvi na svetu razvijemo stroj za avtomatično odkrivanje satja, ki bo namenjeno srednjim in malim čebelarstvom doma in po svetu. Avtomatični odkrivalnik medenih pokrovcov bo omogočal prilagajanje odkrivalnih nožev različnim debelinam satja ter odkrivanje satov z različnimi oblikami stranske lestvice in različnih dimenzij. Omogočal bo tudi avtomatično odkrivanje AŽ-satnikov, ki so slovenska posebnost. Avtomatični odkrivalnik bo opremljen s posebnim separatorjem, ki bo ločeval med od voščenih pokrovcov, ki se jih da pretopiti v zelo kvaliteten vosek, namenjen izdelavi satnih osnov in sveč iz čebeljega voska.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6004 - RRI2- Razvoj sistema za nadzor odvodnikov**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj projekta "RAM" je razvoj naprave, ki bo daljinsko javila neustreznost vgrajenih odvodnikov. "RAM" se bo uporabljal za nadzor funkcionalnosti odvodnikov prenapetosti, ki so vgrajeni v elektro-distribucijsko omrežje. Najbolj inovativen in zahtevni del projekta bo izvedba merilnega senzorja ter meritve uhajavega toka odvodnika prenapetosti. Izboljšali bomo način zajemanja tokovnega signala iz ozemljitvenega vodnika. Zajem signala je izveden brezstično po principu elektromagnetne indukcije. Razvili bomo inovativen tokovni transformator, ki bo izvedel elektromagnetno pretvorbo energije z minimalnimi izgubami. Hkrati bomo s polprevodniškimi elementi preprečili prehod napetostnih konic preko transformatorja do elektronskih elementov. Projekt bo zahteval razvoj posebne metode brizganja ohišja novega izdelka.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6005 - RRI2-Univerzalni samozapiralni sistem**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega sistema samozapiranja pokrovov razne opreme in aparatov in sicer z modularnim načinom gibanja na majhnem prostoru, ki omogoča zanesljivo in kontrolirano gibanje. Naš inovativni samozapiralni sistem bo prednostno namenjen za uporabo v trgovinski opremi za samopostrežno distribucijo živil, možno pa ga bo uporabljati tudi v gospodinjstvih in profesionalnih aparatih z dušenim zapiranjem, predvsem tistim, ki so namenjeni hlajenju ali zmrzovanju.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6006 - RRI2-Razvoj nove skupine kompozitnih materialov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove skupine materialov, ki bodo dopolnili programe kerrocka in bodo bistveno bolj sprejemljivi za okolje, saj bodo izdelani iz odpadkov kerrocka, ki jih ustvarjamo v podjetju, obenem pa jih bo tudi po poteku življenjske dobe moč ponovno uporabiti. Ohranili bodo vse pozitivne lastnosti preteklih kerrock materialov in ustvarili nekatere nove koristne lastnosti. Glavni izdelek bo Akril kompozitni glas. To je skupni naziv za novi kompozitni material iz katerega se lahko izdelajo različni izdelki. Skupna izboljšana lastnost za vse tipe izdelkov bo manjše razenje, ter nevidna raza v stiku z kovinskimi inox predmeti, tudi odpornost kemikalije in razkužila ter lažje čiščenje. Drugi izdelek v okviru predlaganega projekta bo Green ker-kompakt plošča. To je skupni naziv za kompozitni material iz katerega se lahko izdelajo različni produkti.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6007 - RRI 2-Napredna superračunalniška platforma za MSP**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj je razvoj naprednega uporabniškega vmesnika za dostop in uporabo superračunalniških (HPC) kapacitet po storitvenem modelu Software as a Service (SaaS). Namenjen je predvsem inženirskim uporabnikom v malih in srednjih podjetjih (MSP). Nov vmesnik bo zaobjemal najnaprednejše pristope za prodajo, upravljanje, prilagajanje in razširitev naprednih enovitih računalniških kapacitet uporabnikom, predvsem inženirskim malim ter srednjim podjetjem.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6008 - RRI2-Razvoj sistema za obveščanje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti celotno rešitev sistema za prenos signalov iz senzorjev in javnih informacijskih sistemov in jih posredovati do končnega uporabnika v obliki poenotenega jezika. Rešitev bo omogočala komunikacijo senzorjev različnih proizvajalcev (senzor za požar, ogljikov monoksid) in zajemanja podatkov iz različnih informacijskih sistemov (letališča, avtobusi) prek integriranega sprejemnika in posebnega spletnega vmesnika. Zaledni sistem rešitve bo te informacije obdelal in jih posredoval do končnih uporabnikov, ki so naročeni/registrirani za prejemanje določenega tipa informacij (požar, vlom, povečanje ogljikovega monoksida, zamuda avtobusnega prihoda, itd.).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6009 - RRI2-Izdelava jekel s povečano obdelovalnostjo**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti in izdelati jeklo s povečano obdelovalnostjo z izboljšano mikročistoto. Jekla s povečano obdelovalnostjo se izdelujejo s spreminjanjem tipa, velikosti, vsebnosti in porazdeljenosti mikrovključkov, ki poskrbijo za ustrezno odvzemanje materiala (npr. lomljenje ostružkov) in mazanje orodja. Pri vsem je potrebno poudariti, da se kemijska sestava jekla ne spreminja in da se lahko obstoječ postopek izdelave jekla s povečano obdelovalnostjo uporabi pri vsaki kvaliteti jekla. Čistejše jeklo, izdelano s klasično tehnologijo ima nižjo obdelovalnost kot jekla s povečano obdelovalnostjo. Cilj projekta pa je, da bo imelo novo razvito jeklo enako ali večjo obdelovalnost kot jekla s povečano obdelovalnostjo pri istočasni mikročistoti klasičnih jekel.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6010 - RRI2-Razvoj nastavljive fluidične šobe**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj energetsko učinkovitega pralnega sistema vetrobranskega stekla avtomobila, ki bo odpravil vse slabosti sedaj na trgu dosegljivih fluidičnih šob za osciliranje vodnega curka. Glavni cilj projekta je razviti inovativen izdelek - nastavljivo fluidično šobo z naslednjimi lastnostmi: zmanjšanje mase šobe, za to bo zaslužna drugačna razporeditev kanalov, ki bo omogočila zmanjšano prostornino šobe in inovativnejši material; nastavljen kot brizganja; vgrajen grelnik tekočine.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6011 - RRI2 -Razvoj zložljive amphibio smuče**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je ustvariti nov izdelek - zložljiva amfibio smuča, z naslednjimi lastnostmi: lahka sestavljena ali hibridna premostitvena Alu plošča, ki bo narejena iz visoko nosilnih lahkih materialov in njena teža ne bo preseгла 250 g/kos; fusion sistem, ki bo kompatibilen s premostitveno ploščo in ne bo tehtal več kot 320 g/kos; vzpostavljena vezilnost zgloba, ki bo eden najpomembnejših delov zložljive smuče,

skozi katerega se prenašajo velike obremenitve. Nove tehnološke rešitve projekta bodo v tehnologiji, ki bo omogočila zložljivost smuči, postopek lepljenja in postopek izdelave hibridnih kompozitnih plošč. Razviti in uporabljeni bodo novi materiali z novimi izboljšanimi lastnostmi.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6012 - RRI2-Razvoj reševalnega vozila LifeSaver BoxBodyCr**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta LifeSaver BoxBodyCr je razviti inovativno reševalno vozilo s prenosljivo modularno nadgradnjo bolniškega prostora, ki bo hkrati obsegalo še druge novosti in inovacije, ki bodo pripeljale do naslednjih ciljev projekta: nižja skupna masa vozila, izboljšana aerodinamika vozila, povečana ergonomija notranjosti bolniškega prostora, povečana varnost in udobje za neposredne uporabnike, inovacije na področju svetlobne signalizacije in elektronskega sistema krmiljenja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6013 - RRI2-Razvoj linije aparatov s pametnim asistentom**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove programske opreme in ustrezne funkcionalnosti za povezljive gospodinjske aparate. Za gospodinjske aparate se bo v ta namen razvilo ustrezno elektroniko, ustrezne lastnosti in napredne dodatne funkcije. Za povezljivost med aparati in internetom ter pametno aplikacijo in asistentom se bo uporabila Wi-Fi tehnologija, ki je trenutno najbolj razširjena. Razvit pametni asistent bo na inovativen način poenostavljajl upravljanje aparatov blagovne znamke Gorenje, obenem pa uporabnikom z dodatnimi vsebinami, storitvami ter integracijo z drugimi platformami omogočil bolj bogato in zanimivo uporabniško izkušnjo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6014 - RRI2-Visokozmogljivostna mikrofluidna platforma**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta BioMikroFluid je nadomestiti počasne in delovno intenzivne postopke selekcije sevov z uporabo pred kratkim razvite tehnologije kapljične mikrofluidike. Ta pretežno avtomatizirana tehnologija omogoča gojenje in analizo produkcije zelene biomolekule na ravni posamezne bakterijske celice v nano- do mikrolitrijskih kapljicah poljubnega gojišča, ki se jih generira in vzdržuje v kontroliranih pogojih znotraj mikrofluidnih čipov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6015 - RRI2-Pogonski sistem za oljni separator**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj projekta je razvoj in industrializacija pogonskega sistema za oljni separator. Razvoj produkta omogoča delovanje oljnega separatorja, ki je aktivna rešitev čiščenja odvajalnih motornih par pred njihovo vključitvijo v sesalni del motorja. Produkt specialnega pogona za oljni separator predstavlja visoko tehnološko zahteven produkt zaradi razmer v katerih deluje: agresivne oljne pare, ki so zmesi visoko korozivnih spojin, vodnih par in kondenzacije; širokega razpona temperatur med -40 stopinj C in 130 stopinj C in njihovim hitrim spremembam; mehanskih vibracij motorja z notranjim izgorevanjem in vozila. Specifičnost je tudi razvoj produkta za prvo serijsko vgradnjo v avtomobile.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6016 - RRI 2 - Napredni merilni sistem Metrel Medical**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj referenčnega Naprednega Merilnega Sistema Metrel Medical (NMSMM), za zagotavljanje varnega in pravilnega delovanja medicinskih naprav. Zahteve za medicinske naprave so zaradi specifične uporabe v splošnem strožje, posledično so tudi merilni sistemi za testiranje medicinskih naprav bolj kompleksni. Merilni sistem bo ob prihodu na trg najnaprednejši v vseh pogledih: Moderna in zmogljiva razvojna platforma. Enostavna in intuitivna uporaba. Uporabniška izkušnja na merilni napravi bo primerljiva s tisto, ki smo jo navajeni v modernih mobilnih napravah. Pokritje zahtev standardov bo maksimalno. Omogočena bo vrsta fizičnih podatkovno komunikacijskih vmesnikov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6017 - RRI2-Drnsni obroč s funkcijo tesnosti

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj in industrializacija nove generacije drsnih obročev z bistveno višjimi zahtevami in dodatnimi funkcionalnostmi kot del sinhronskega stroja za električni avtomobil. Produkt drsni obroč z dodatno funkcionalnostjo olje-tesnosti predstavlja visokotehnološko zahteven produkt. Za rešitev tehnološkega izziva olje-tesnosti bodo morali razviti inovativno metodo mikrostrukturiranja površine, ki bo omogočala boljše spoje med zalivno maso in kovinskimi elementi. V sklopu industrializacije bodo morali razviti popolnoma avtomatizirano proizvodnjo linijo, ki ji bo posluževalo večje število robotov, v proizvodnjem procesu bodo razvili tehnologijo strojnega vida za optično kontrolo in specialno električno kontrolo za 100 % testiranje visokonapetostne izolacijske trdnosti izdelka. Razviti bodo morali tudi nove metode mikronskih dimenzijskih meritev za serijsko proizvodnjo.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6018 - RRI2-3D tiskani plastomagnetni

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj 3D tiskanih plastomagnetov. Glavni izzivi so: implementacija slojevitih dodajalnih tehnologij, razvoj nove generacije plastomagnetov in določitev magnetnih lastnosti. V okviru projekta bodo nadaljevali z razvojem filameta in tehnologije proizvodnje filameta za 3D tisk plastomagnetov, izpopolnili bodo algoritem 3D tiskalnika in testirali 3D tiskane magnetne. na podlagi analiz podatkov bodo izboljšali končni produkt do te mere, da bo primeren za uporabo v realnem okolju.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6019 - RRI2-Sistem za avtomatično dinamično tehtanje

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razviti končni produkt - sistem za avtomatično tirno tehtanje in merjenje vlakovnih kompozicij. Produkt bo omogočal tehtanje lokomotive in vagonov v samem procesu premikanja. Tehtalne celice bodo povezane z aplikacijo, v katero se bodo prenašali podatki o teži in dolžini celotne kompozicije in bodo vključevale ostale podatke o karakteristikah vagonov ter lokomotive. Prenos podatkov bo popolnoma avtomatiziran, uporabnikom se bo omogočilo sledenje tovora v realnem času kjerkoli in kadarkoli. Preko tehtalnih celic bo vlakovna kompozicija peljala hitreje kot doslej, omogočeno bo natančnejše tehtanje in zaradi avtomatizacije ne bo možnosti napak pri odčitavanju podatkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6020 - RRI2 - Ekološki piščanec iz hleva na krožnik

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj ekološkega piščanca od hleva do krožnika, s čimer se bo slovenskemu potrošniku ponudilo EKO piščančje meso, ki ima višjo dodano vrednost in dokazano višjo vsebnost omega 3 maščobnih kislin. S povezavo različnih segmentov bo projekt vzpostavil verigo vrednosti, ki bo s popolno sledljivostjo in kratkimi transportnimi potmi ponudila izdelek z nizkim okoljskim odtisom, ki bo potrdil večjo osveščenost v skrbi za okolje, ki jo predstavlja ekološka pridelava. Prav tako bo projekt ponudil smernice za dobrobit živali za perutnino.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6021 - RRI2-Elektronski sistem za krmiljenje motorja

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je pospešiti razvoj inovacije Sistem REMI izdelka z višjo dodatno vrednostjo in z visokim tržnim potencialom, saj takšna rešitev na svetovnem trgu še ne obstaja. Razvoj sistema REMI bo na dolgi rok povečalo tudi prepoznavnost in konkurenčnost samega podjetja. Cilj je tudi iskanje možnosti za zadostitev potreb novih trgov letalske industrije, še posebej pa trgov ultralahkih letal. Sistem REMI bo omogočil predelavo letalskih motorjev z uplinjačem na sistem elektronskega vbrizga goriva. Inovativen dvojni sistem elektronskega vbrizga goriva bo zagotavljal delovanje motorja tudi v primeru popolne odpovedi električnih sistemov na zrakoplovu. Rešitev z navzkrižno diagnostiko podsistemov povečuje varnost celotnega sistema, saj so algoritmi za preverjanje sistema implementirani v drugem sistemu in tako napaka na sistemu ne more vplivati na potek diagnostike.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6022 - RRI2-Multi-komponentni kompozit

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta



Namen in cilj RRI projekta je razviti izdelek multi-komponentni kompozit za integrirano proizvodnjo superizolacijskih izdelkov za vsestransko uporabo, ki rešuje problem klasičnih izolacij, s katerimi ni mogoče preprečiti prehoda toplote, ker ta potuje preko materiala, plina in IR-žarkov. Novost je uporaba aerogelov, materialov z najnižjo toplotno prevodnostjo, ki jih s polimernimi vezivi povežemo v kompaktni monolit, primeren za vsakovrstne izolacije. Izdelek je inovacija preko stanja tehnike, uporabil pa se bo za superizolacijske izdelke: VIP plošče za hladilno tehniko, fasade in kolektorje, translucetne zasteklitve in kupole, fleksibilna tesnila, zaščito vročih delov strojev in peči itd.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6023 - RRI2 - Nova generacija aparatov multimix**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti produkt oziroma družino produktov namenjenih različnim vrstam predelave hrane, ki bo imel poenostavljene procese in funkcije ob hkratnem zagotavljanju ustreznih zmogljivosti. Cilj projekta je razviti novo družino aparatov, ki bo temeljila na petih bistvenih poudarkih: intuitivni in enostavni uporabi, zagotavljanju visoke varnosti in sledljivosti živil, ekološko manj obremenjujočih načinov ogrevanja in hlajenja, senzoričnem spremljanju obrabe vitalnih delov in možnost enostavne integracije v pametne mreže. S kombinacijo vsega tega uporabnik pridobi univerzalni stroj, ki je enostaven za priklop, okolju prijazen in omogoča intuitivno upravljanje ter spremljanje parametrov vseh vitalnih delov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6024 - RRI2-Funkcionalna magnetna stimulacija**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta so raziskave in razvoj nove naprave, ki bo omogočala funkcionalno magnetno stimulacijo, katere parametre delovanja regulirajo izmerjeni biološki parametri pacienta oziroma napravo, ki ob merjenju bioloških parametrov pacientu omogočijo dosego željenega giba s pomočjo magnetne mišične stimulacije. V projektu zastavljeno delo je rezultat potrebe trga po pametnih medicinskih napravah, ki omogočajo stimulacijo globokih struktur, hkrati pa z zaznavanjem pacientovega stanja dosegajo avtonomno delovanje, namenjeno neprestanemu prilagajanju samega delovanja naprave dejanskim trenutnim pacientovim potrebam.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6025 - RRI2-Integracijsko analitska platforma v oblaku**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je poenostavitev integracije podatkov iz različnih virov s pomočjo sodobne tehnologije spletnih servisov in obdelave ter napredna analitika teh povezanih podatkov v OBLAKU. Za razliko od BI sistemov v oblaku, je ta sistem usmerjen bolj v odkrivanje vzorcev iz različnih sistemov. Klasični podatki o npr. prodaji, ki so najbolj pogosti v sistemih poslovnega obveščanja, predstavljajo samo del tega vzorca. Sistem BILoop bo namreč omogočal analitiko vpliva kompetenc, parametrov strojev in poslovnih kazalnikov iz heterogenih sistemov na uspešnost. Cilj je, da s tem zagotovijo celovito delovanje digitaliziranega Demingovega kroga in da se del kroga, ki ga predstavljata spremljanje in ukrepanje, izvaja v oblaku in se s tem zagotovi delovanje te povratne zanke oz. kroga, ki v heterogenih sistemih pogosto zahteva veliko energije in dela, da pridemo do podatkov in še ti so s časovnim zamikom, kar pomeni, da je njihova verodostojnost vprašljiva.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6026 - RRI2-Razvoj izdelkov Modulprim in Doorprim**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti novo generacijo izdelkov Modulprim in Doorprim ter ju lansirati na tržišče. Gre za izdelka, ki omogočata modulno gradnjo trezorskih in drugih varnih prostorov na sodoben način. Modulna gradnja trezorskih prostorov je sistem gradnje iz industrijsko proizvedenih elementov, ki se sestavijo na mestu uporabe. Nova generacija izdelkov Modulprim in Doorprim bo izpolnjevala pogoje za doseganje proti vlomne odpornosti v razredih IX., IX. CD, X. in X CD., tudi odpornost zoper vlobe z eksplozivni. Izdelana bo iz naprednih kompozitnih materialov z recikliranimi jeklenimi vlakni. Podjetje bo z novimi visoko tehnološkimi izdelki ujel priključek k hitro rastočemu segmentu varnih prostorov, ki v primerjavi z ostalimi izdelki varnostne opreme beležijo višje stopnje rasti.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6027 - RRI2-mChain za sklepanje dogovorov v aplikacijah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti komercialno rešitev mChain, ki bo omogočala sklepanje dogovorov v aplikacijah pametnih mest in skupnosti in bo uporabljala tehnologijo blockchain za zagotavljanje verodostojnosti identitete, časovnega žiga in certificirane trajne hrambe dokumentov.

Platforma bo omogočala razvoj aplikacij, ki bodo zahtevale enostavno in uporabniku prijazno sklepanje dogovorov, brez potrebe po certifikacijski avtoriteti (-certification authority-), brez potrebe po avtoriteti za zagotavljanje časovnega žiga (-timestamp authority-) ter integrirano s trajno hrambo dokumentov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6028 - RRI2-Sistem za merjenje in nadzor količin snovi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega univerzalnega sistema za merjenje in nadzor količin različnih snovi (delovno ime: UNIsist). Razvil se bo novemu produktu/sistemu ustrezen poslovni model, ki bo po eni strani sledil sodobnim tehnološkim trendom merjenja in nadzora količin snovi, po drugi pa najostrejšim / sodobnim okoljskim standardom. Na novi univerzalni sistem UNIsist bo mogoče preko novega univerzalnega strojnega vmesnika priključiti sonde oziroma senzorje drugih proizvajalcev po izbiri oz. glede na potrebe kupca. Nastavljanje natančnosti meritev v novem sistemu UNIsist bo v celoti prilagojena potrebam oz. zahtevam kupca - od najenostavnejšega nivoja natančnosti do najzahtevnejšega. Glede na zahteve se bodo izbrali ustrezni senzorji, s katerimi se bo dosegala natančnost meritev po meri kupca. Merilni sistem Avteh bo lahko posredoval podatke pridobljene iz senzorjev po izbiri kupca v centralno-nadzorni center UNIsist. S pomočjo programskega vmesnika bo lahko posredoval podatke tudi v druge sisteme glede na potrebe kupca.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6030 - RRI2-IoT platforma za upravljanje z energijo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti IoT (internet stvari - Internet of thing) platformo za podporo učinkovitemu upravljanju z energijo. V okviru projekta se naslavlja tehnološke izzive, ki so bili prepoznani v demonstracijskem pilotu preizkušanja produkta. Poudarek bo na razvoju mikroservisov za doseganje interoperabilnosti. Tako je cilj prilagojena IoT platforma za enostaven zajem podatkov in upravljanje IoT naprav, kar bo omogočilo servise za komunikacijske protokole: LoRaWAN, Zwave, OPC UA in MQTT. V projektu bo razvita SaaS rešitev (Razvoj servisov za podporo nameščanju in delovanju IoT programskih rešitev kot storitev) za podporo učinkovitemu upravljanju z energijo, ki bo delovala na IoT platformi in obenem sledila cilju interoperabilnosti in povezljivosti z drugimi IoT platformami. SaaS rešitev bo zagotavljala napredno analitiko, vizualizacijo in predikcijo (stanj, podatkov, procesov) na področju učinkovitega upravljanja z energijo. V času izvajanja projekta bodo pridobili vsaj 3 potrdila o interoperabilnosti.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6031 - RRI2-Brezhalogenske predfabricirane PIR izolacije**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj brezhalogenske predfabricirane PIR izolacije, prvenstveno namenjene izoliranju vseh vrst instalacij, tudi tistih v industrijskih objektih. Napredne izolacijske rešitve ravnega dela sklopa (cevak) in krivin (kolena) omogoča trapezoidni razrez lamel, ki je preračunan in oblikovan tako, da zagotavlja zmanjšane izgube toplote, ki so bile dosežene z izboljšanjem karakteristik materiala. Izdelki iz brezhalogenskega materiala bodo morali materialno zadoščati pogoju: manjše ali enako 20 enot na milijon (standard). Koeficient toplotne prevodnosti izdelkov bo moral biti največ 0,22 W/mk, kar je ob zastavljeni stopnji negorljivosti in brezhalogenskih karakteristikah odličnih material in zato tudi zelo izolativni izdelki, ki jih tržišče potrebuje. Stopnja negorljivosti bo: B/C PO EN 13501.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-18-6032 - RRI2-Pametno vozlišče interneta stvari in storitev**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je izvedba raziskav in razvoj platforme interneta stvari in interneta storitev s ciljem razvoja novih izdelkov: a) IoT naprave - projekt obsega razvoj 2 specifičnih tipov naprav, integracijo v izdelke proizvajalcev in možnost vključitve poljubne IoT naprave, ki podpira standardizirane komunikacijske protokole. b) IoS storitve v oblaku, pametno vozlišče storitev (SHS) katerega ključni nabor storitev predstavlja: zajem in obdelava podatkov; integracija storitev za povezovanje deležnikov in zunanjih storitev s sistemom; analitične storitve za izvajanje poslovne inteligence, ki obsegajo statistične analize, podatkovno rudarjenje, KPI-je in vizualizacijo rezultatov meritev v realnem času; uporabniške storitve z uporabniškim profilom; komercialne storitve, ki omogočajo nakup in naročilo storitev; komunikacijske storitve, ki omogočajo komuniciranje med uporabniki sistema, napravami, zunanjimi storitvami in drugimi vozlišči; integracija SSE, SGE, SHS elementov v industrijska okolja ter domača okolja je ključna za komercialni uspeh platforme, zato platforma vključuje tudi sistemski pristop k izobraževanju in podpori pri integraciji in implementaciji povezav zunanjih storitev ali IoT naprav v vozlišče.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6033 - RRI 2- Mili dozator

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razviti natančni gravimetrični dozator za doziranje malih količin vnetljivih praškastih snovi v eksplozivnem okolju. Hiter in temeljit razvoj naprave je prednostna naloga podjetja, ker predstavlja veliko priložnost, da postane prvi igralec na področju metrologije in najsodobnejših tehtalnih sistemov ter tako bistveno poveča svojo konkurenčno prednost kot visokotehnološko podjetje v regiji. Mili dozator bo v nižjem masnem razredu vnetljivih praškastih delcev, to je od 1 do 100g, nadgradil trenutne postopke ročnega ali volumetričnega doziranja z gravimetričnim načinom doziranja. Pri doziranju vnetljivih praškastih snovi v zadevnem masnem razredu je bistveno zmanjševanje človeškega faktorja v postopku in posledično zagotavljanje večje varnosti in natančnosti postopka. Cilj je tako razviti gravimetrični dozator v masnem razredu 1-100g z natančnostjo 0,5% mase ter za uporabo v nevarnem eksplozivnem okolju.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevak za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6034 - RRI2 - Bionska Fibonacci mobilna hiša

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj inovativne bionske mobilne hiše. Gre za povsem nov tehnološki izdelek iz področja Bionike in se uvršča na fokusno področje naprednih nebiogenih gradbenih proizvodov. Bionska oblika mobilne bivanjske enote s Fibonaccijevim zaporedjem daje najoptimalnejše rezultate glede rabe energije, zmanjšanja porabe materialov in povišanja funkcionalnosti z optimalno prostorsko razporeditvijo. Nov bionski energetski sistem bo vseboval integrirane solarne celice v zeleno streho za pridobivanje zelene električne energije. Prav tako bo vseboval napredni način prezračevanja in pa ogrevanje na lokalni OVE vir za znižanje CO<sub>2</sub>. Inovacijo predstavljajo tudi instalacije z minimalnimi povezavami za zmanjšanje elektromagnetnega sevanja. Sočasno bo potekal razvoj integriranega aktivnega sistema upravljanja bionske Fibonacci mobilne hiše.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevak za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6035 - RRI2-Ventilator za klimatizacijo pametnih stavb

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta VENTEC je razvoj povsem novega modela energetsko optimiziranega, visoko učinkovitega ventilatorja z samo adaptivnim elektronsko komutiranim pogonom. Poleg visoke ciljne energetske učinkovitosti inovativni preboj izdelka predstavlja integracija najnovejših elektronskih krmilnikov za brez-senzorsko vodenje motorjev ter diagnostiko stanja z možnostjo prilagajanja delovanja v realnem času.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevak za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6036 - RRI2-Tlačni senzor za nadzor procesa brizganja

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razviti prodorni izdelek, ki omogoča "real time" merjenje tlaka v orodjih ter povezavo z diagnostičnimi orodji, omogočal bo merjenje tlakov v obsegu 0-2000 bar. Obenem bo napredna elektronika senzorja, ki bo prav tako razvita v okvirju projekta, omogočala delovanje pri temperaturah orodja do 150 stopinj C in temperaturo taline do 400 stopinj C. Izdelek bo hkrati izrazilo modularno zasnovan kot gradnik z integrirano elektroniko, ki omogoča digitalizacijo meritve tlaka, ter možnostjo uporabe bodisi brezžične in/ali žične komunikacije z nadzorno-krmilnim sistemom stroja. Izdelek bo na ta način aplikativen v kar najširšem naboru modernih proizvodnih tehnologij litija lahkih kovin ter brizganja plastike.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevak za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6037 - RRI2-Avtomatsko vodeno vozilo

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razviti novo avtomatizirano vodeno vozilo (angl. Automated Guided Vehicle - AGV), ki se uporablja za avtomatizacijo interne logistike v tovarnah prihodnosti. Vozilo so poimenovali AGV POWER+. Cilj projekta je razviti učinkovitejše vozilo, ki bo sposobno prevoziti večjo klančino, zato bodo razvili vozilo s pogonom na več kolesih. Prav tako je cilj projekta izboljšati energetsko učinkovitost vozila, zato bodo razvili nov pogonski sklop ter namesto obstoječe navigacije in vodenja z magnetnim trakom bodo razvili navigacijo in vodenje brez fizičnih vodnikov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevak za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6038 - RRI2-Brezpilotno letalo za analizo kmet. površin

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta AGRON je razviti produkt, s katerim bo moč na inovativen način analizirati hranila in onesnaževala v zemlji iz zraka s pomočjo brezpilotnih plovil in izdelati akcijski načrt za kmeta (načrt selektivnega gnojenja površine). Pomembna noviteta in prednost tovrstnih analiz bo to, da ne bodo dobili povprečnih vrednosti hranil, ki predstavljajo celotno kmetijsko površino, ampak bodo vrednosti omejene na 40 kvadratnih centimetrov zemlje. Taka natančnost je bistvenega pomena za obstoječe in prihajajoče tehnologije preciznega kmetijstva, s pomočjo katere se lahko dosežejo pozitivni cilji: povečati donose na poljih za 30-40 %; zmanjšati onesnaževanje zaradi prekomernega gnojenja kmetijskih površin za več kot 50 %.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6039 - RRI2-Razvoj recikliranega materiala**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je nov izboljššan izdelek iz recikliranih materialov, v kombinaciji z naravnimi materiali, ki zadosti vsem tehničnim specifikacijam končnega izdelka, predvidenega za uporabo v ekstremnih razmerah v puščavah, močvirjih in drugih oteženih območjih in tako nadomesti do sedaj uporabljen aluminij. Tekom projekta je predviden poleg razvoja materiala tudi razvoj procesa, ki bo zagotovil kontinuirano proizvodnjo tehnično zahtevnega izdelka iz recikliranih polimernih materialov in inserti iz naravnih vlaken.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6040 - RRI2-Sistem za kontrolo ustreznosti komponent**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta i-KUPI je razviti inovativen sistem za zvezno kontrolo ustreznosti komponent in ključnih mer pločevinastih izdelkov na pametnem mehatronskem orodju. Pametno mehatronsko orodje, ki bo imelo integrirano senzoriko in aktuatorje, bo omogočalo zgodnje diagnosticiranje, napoved poškodb v realnem času in preventivno vzdrževanje procesa preoblikovanja pločevine preko namensko razvitih algoritmov. Cilj projekta i-KUPI je ponuditi kupcem končno razviti inovativni sistem, ki bo omogočal poleg zvezne kontrole ustreznosti komponent in ključnih mer pločevinastih izdelkov še izboljššan postopek karakterizacije pločevinastih materialov, kar predstavlja unikaten visokotehnološki proizvod. Gorenje Orodjarna lahko izvaža novi proizvod v številne bolj ali manj razvite evropske in svetovne države, predvsem v orodjarski in avtomobilski sektor ter centre za karakterizacijo pločevinastih materialov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6041 - RRI2-Razvoj inteligentne mobilne hiše**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je razviti nov izdelek, ki bo predstavljal za prijavitelja prehod v višji cenovni razred z višjo dodano vrednostjo, kot jo imajo obstoječi izdelki. Vzporedno bodo razviti tudi novi proizvodni procesi, kar bo skupaj omogočilo dvig dodane vrednosti na zaposlenega. Dolgoročni vpliv se bo izrazil v veliki meri v povečani moči blagovne znamke in večji dodani vrednosti na enoto proizvoda. V projektu bodo razvili tudi nove proizvodne procese, ki bodo učinkovitejši, z manjšo porabo surovin in energije in števila delovnih ur. Tako bo posledično tudi lastna cena proizvodov nižja. Razvit novi proizvod bo v celoti predstavljal "Inteligentno mobilno hišo povezano v hibridni oblak s pripadajočim proizvodnim procesom in inovacijami v trženju", ki bo omogočala: povečanje energetske učinkovitosti, informacijsko in komunikacijsko povezljivost z uporabnikom, horizontalno in vertikalno energijsko in informacijsko povezljivost naprav ter sistemov, izboljšanje ugodja bivanja, navezavo na razvito hibridno platformo, ki bo vključevala internet stvari (IoT).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6042 - RRI2-Razvoj električnega motorja za e-plovila**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen predlaganega EIM projekta je daleč najbolj celovit in tehnološko napreden električni motor za manjša in večja plovila. Gre za prebojno inovacijo na področju izvenkrmnih električnih motorjev za e-plovila, ki bo na trg prinesla rešitev s sledečimi cilji: a) Tudi do dvakrat manjši vodni upor, kar bo znatno zmanjšalo porabo energije (ključno pri električnih napravah) ter izboljšalo hidrodinamične lastnosti plovila v vodi. b) Zmanjšanje mase motorja za 25% (v primerjavi s konkurenco). c) Tudi do 10-krat večjo vzdržljivost motorja (cilj je 2500 ur uporabe med servisi). d) Optimalno pozicioniranje in krmiljenje plovila preko vgrajenega pametnega krmilnika s posebno senzoriko (za spremljanje, pozicije, vrtiljave, temperature, porabe energije, ipd.).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6043 - RRI2-Platforma za zbiranje podatkov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je razviti inovativno platformo za zbiranje podatkov in zaznavanje potreb množic v okoljih pametnih mest in skupnosti KumuluzCrowdsensing in jo lansirati na globalni trg. Platforma omogoča zbiranje podatkov in zaznavanje potreb množic v okoljih pametnih mest in skupnosti skozi enostavno in učinkovito zbiranje podatkov iz mobilnih naprav, senzorjev, naprav IoT, pametne prometne infrastrukture, pametnih stavb in ostalih virov. Omogoča aktivno in pasivno vključevanje uporabnikov. Zbrane podatke anonimizirano izpostavlja skozi APIje, kar bo omogočilo razvoj novih inovativnih rešitev za pametna mesta in skupnosti na različnih področjih. Ker je pri shranjevanju podatkov uporabnika vedno prisotna bojazen slednjih v smislu, kje se ti podatki shranjujejo in za kaj se uporabljajo, bo platforma KumuluzCrowdsensing temeljila na distribuirani in šifrirani hrambi podatkov z uporabo blockchain za shranjevanje občutljivih podatkov ter uporabi pametnih pogodb za urejanje dostopa do podatkov ter njihovo kasnejšo monetizacijo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6044 - RRI2-Sistem osebnih digitalnih poštnih predalov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovni namen projekta je raziskati pravne, funkcionalne in tehnološke možnosti ter na osnovi spoznanj razviti in vzpostaviti sistem digitalnih poštnih predalov, ki bi ga poimenovali eTrezor. Nova storitev bi vsakemu prebivalcu zagotavljala njegov osebni digitalni poštni predal, podprta bi bila tudi večjezična podpora oz. lokalizacija. Ker je to področje pravno urejeno z EU uredbo eIDAS, bi storitev lahko uporabljali vsi prebivalci EU in tudi izven. V osnovi bi lahko prebivalci v svoj digitalni poštni predal uvozili in verodostojno hranili svoje najpomembnejše dokumente v e-obliki, kot so npr. pogodbe, oporoke, zavarovalne police itn. Cilj je doseči uporabnost, ki bi vsakemu prebivalcu omogočala hrambo, podpisovanje, pošiljanje in prejemanje katerihkoli dokumentov v e-obliki, tako da bi vsak prebivalec imel svoj osebni digitalni poštni predal.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6045 - RRI2-Sistem za oddaljeno spremljanje in obravnavo**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razvoj sistema za oddaljeno spremljanje ter telemedicinsko obravnavo pacientov (SOSTOP). Na svetu je na voljo več naprav za zajem meritev iz merilcev vitalnih podatkov in senzorjev ter prenos teh v oblak oziroma zaledne sisteme, zato se bo izdelek nadgradil z lastnostmi, za katere kaže, da so izjemno pomembne: GUI za doseganje ustrezne uporabniške izkušnje, namembnost za doseganje ustreznega nivoja varnosti ter podpora za več uporabnikov za zmanjševanje stroška storitve. V okviru projekta se bo prehod, ki že ima dve od naštetih treh lastnosti (GUI, namenskost), nadgradil tako, da bo omogočal tudi samodejno identifikacijo pacienta (npr. z uporabo biometričnih metod).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6046 - RRI2-Pogon za separacijo emisij motorja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj namenskega pogona z integriranimi električnim brezkrtačnim motorjem, gonilnikom in senzorji. Zahteve za ta pogon so takšne, da je potreben razvoj novega produkta (pogona), ki na trgu še ne obstaja, kot tudi validacija produkta in na koncu serijska proizvodnja. Izziv predstavlja zasnova integriranega celovitega pogonskega sistema, ki omogoča aktivno upravljanje pretoka tlaka plinov v bloku motorja. Kot tak snovalcem in proizvajalcem motorjev z notranjim izgorevanjem ponuja novo dimenzijo fleksibilnosti pri koncipiranju in dizajniranju ter potencialno nove ne slutene optimizacije v delovanju motorjev z notranjim izgorevanjem, saj bo ob višji učinkovitosti in nižji masi potrošil manj energije ter zasedel manj prostora, hkrati pa nadomestil več dosedanjih težjih in manj učinkovitih komponent.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6047 - RRI2-Sistem za upravljanje strojev v oblaku**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razvoj monitoring sistema, ki bo z integracijo tega sistema z bazičnim mikrokovaškim strojem in s pomočjo posebnih senzorjev le-temu omogočil delovati kot pametni mikrokovaški stroj, oblikovan v skladu s konceptom Industrija 4.0. Sistem bo preko posebnih tipal zajemal informacije o delovanju in stanju elementov mikrokovaškega stroja ter podatke pošiljal v aplikacijo v oblaku. Aplikacija "Servisna knjiga", ki bo delovala v oblaku, bo omogočala nadzor in krmiljenje delovanja vseh podpornih sistemov, med drugim bo s pomočjo posebnih algoritmov ocenjevala preostalo življenjsko dobo posameznih kritičnih komponent. S tem bo zagotavljala optimalnejše delovanje in manj prekinitvev delovanja zaradi okvar posameznih ključnih delov stroja. Cilj projekta je boljši nadzor in sledljivost delovanja izdelkov pri končnih strankah, hkrati pa bo uporabnik v realnem času pridobil uporabne informacije za optimizacijo svojih delovnih procesov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6048 - RRI2-Napredni multifunkcionalni robni trakovi

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen RRI projekta je razvoj novega produkta, ki na inovativen način razrešuje problematiko klasično izdelanih robnih trakov, ki so po trenutnih industrijskih standardih proizvedeni z vrsto ekoloških, funkcionalnih in estetskih pomanjkljivosti. Cilj inovacije je prepoloviti produkcijski čas, se izogniti uporabi strupenih kemikalij, ki so značilna za klasično pritrjevanje ter škodljivih lepil in omogočiti natančen, čvrst in neviden spoj pohištenih površin.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6049 - RRI2-Platforma za beleženje in vodenje podatkov

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove programske platforme za aplikativno podporo kolaborativnega dela pri sekvenciranju DNA, kjer bo potrebno združiti znanja s področja informacijskih tehnologij in s področja genetskih raziskav. Platforma za aplikativno podporo kolaborativnega dela pri sekvenciranju DNA/RNA bo podpirala sekvenciranje nove generacije (angl. next generation sequencing - NGS). Gre za tehnologijo sekvenciranja DNA, ki je izjemno hitra in učinkovita, potrebuje pa inteligentno podporo za delo s podatki, ki jih običajno hkrati oblikuje in pridobiva večja laboratorijska ekipa. Platforma lahko zagotovi popolno podporo vsem procesom laboratorijskega sekvenciranja in hkratio zajemanje podatkov z vseh personalnih virov ter njihovo inteligentno razvrščanje. Platforma bo omogočala centraliziran, interoperabilen in avtomatiziran način delovanja s podatki in procesi analiz NGS, kar bo prispevalo k hitrejšemu, preprostejšemu, bolj reguliranemu in bolj transparentnemu poteku dela z analizami NGS.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6050 - RRI2-Digitalno sodelovanje pri množičnih nesrečah

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je zagotoviti celovito informacijsko komunikacijsko rešitev za primer množične nesreče. V okolju Sistema za digitalno sodelovanje v nujni medicinski pomoči (NMP) pri množičnih nesrečah (MEDICOLL) medicinske ekipe na učinkovit način zajemajo podatke o pacientih in jih prenašajo v lokalni in nacionalni operativni center. Spremljajo lahko tudi lokacijo oseba in opreme. Rešitev zagotavlja integrirano video konferenčno povezavo in prenos informacij z diagnostičnih naprav do oddaljenih svetovalcev. Projekt vključuje mobilno integrirano komunikacijsko vozlišče, ki povezuje osebe na lokaciji množične nesreče in zagotavlja različne komunikacijske kanale do nacionalnega centra. Pri tem ima vgrajene redundančne rešitve in se lahko prilagaja na zahteve izredne situacije. Sistem vključuje tudi sistem za spremljanje vseh aktivnosti oseba in omogoča analizo učinkovitosti delovanja po zaključenih izrednih dogodkih in vajah.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6051 - RRI2-Pametni mikro podatkovni center prihodnosti

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega visokotehnološkega izdelka z visoko dodano vrednostjo, t.j. "pametni mikro podatkovni center prihodnosti", ki danes končnim kupcem v takšni obliki ni dosegljiv. Razvoj novega izdelka bo predstavljal pomemben preskok na področju mikro podatkovnih centrov z uporabo lastnega znanja (know-how) in popolnoma novo rešitev mikro podatkovnih centrov, ki bodo zagotavljali vso potrebno infrastrukturo za samostojno delovanje podatkovnega centra na katerikoli lokaciji v svetu in bo pomemben in nepogrešljivi sestavni del celotnega ekosistema pametnega mesta prihodnosti. V novo razviti izdelek bodo vključene nove ključne tehnološke rešitve/funkcionalnosti, ki bodo predstavljale popolno novost na področju mikro podatkovnih centrov. Nov izdelek bo zagotavljal in reševal časovno odvisnost obdelave podatkov, varnostna vprašanja uporabnikov in nove zahteve zakonodaje, predvsem na področju varnosti podatkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-18-6052 - RRI2-Sistem agregacije, usmerjanja in upravljanja

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta bo razviti visokotehnološki sistem LigitPay z vmesnikom Omni Payment Gateway. Nudil bo sistemsko integracijo večjega števila ponudnikov storitev prenosa e-sredstev, torej inovativen poslovni model z enim komunikacijskim protokolom in eno varno povezavo na multi-POS terminalu. Sistem bo na novo vzpostavil verigo trgovcev - banka - trgovci in jo bo dopolnil s storitvami, ki jih klasične banke ne podpirajo. Vmesni člen bo inovativna infrastruktura, s katero bo trgovci lahko zadovoljili potrebam modernih potrošnikov. Dodatni funkciji, ki jih centraliziran sistem prenosa omogoča in ki bodo razvite tekom RRI projekta, bosta sistem nadzora zasičenosti mreže in "semafor" javljanja prodajnemu mestu o izvedljivosti transakcije, s katerima bo omogočen hiter in zanesljiv prenos e-sredstev.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega

proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6053 - RRI2-Platforma za upravljanje premoženja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razviti platformo PLASMA, ki naslavlja problem tehnološko in procesno kompleksnega, varnega in učinkovitega upravljanja z množico finančnih virov (bančnih in trgovalnih računov) ter skalabilnega, varnega in transparentnega izvajanja transakcij med njimi. Navzven bo prepoznavna kot bančno-trgovalna storitvena platforma s povezavo med denarnim in kripto svetom, ki bo delovala v računalniškem oblaku prek interneta. Cilj RRI projekta je storitev, ki bo preko vmesnikov povezovala različne bančne sisteme in kripto menjalnice v enostavno in celovito storitev upravljanja premoženja. Storitve bo omogočala trgovanje s kripto valutami in vrednostnimi žetoni ter povezavo s sredstvi v bankah. Temeljila bo na evropski direktivi PSD2, ki omogoča povezovanje z bankami prek vmesnikov, ter regulativi GDPR, ki uvaja stroge pogoje glede upravljanja osebnih podatkov. Podatke o opravljenih transakcijah bodo podpisane shranjevali na lastni verigi blokov (ang. blockchain), ki bo onemogočala posege v zapise, hkrati pa bo javno dostopna za pregled stanja in opravljenih transakcij.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6054 - RRI2-Storitev upravljanja in spremljanja podatkov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta "Varstvo osebnih podatkov kot storitev" - Priv.HUB bo razvoj orodja in pristopov za zaščito upravljanja z osebnimi podatki po GDPR. Orodja, rešitev in storitveni procesi upravljanja osebnih in občutljivih podatkov, ki bodo razviti znotraj projekta, bodo integrirani v celoto in po koncu projekta preneseni na trg kot inovativna storitev za stranke iz različnih branž in industrij. Glavne inovacije projekta Priv.HUB so: zagotavljanje varstva osebnih podatkov kot storitev zasnovana na podlagi inovativnih integriranih orodjih in programske opreme za upravljanje varstva osebnih podatkov. Ta orodja so: orodja za spremljanje digitalnih tokov, izmenjav osebnih podatkov in praks zasebnosti v podjetjih; orodja za zaznavanje grožen in analitiko praks zasebnosti; orodja za zaščito in kriptiranje kritičnih osebnih in ostalih povezanih podatkov za podjetja; orodja za transparentnost in komuniciranje incidentov s stališča varstva osebnih podatkov namenjena končnim uporabnikom.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2021 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6055 - RRI2-Celovita rešitev za odprto bančništvo**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razvoj Halcom One neodvisne platforme, ki bo temeljila na Halcomovi E-Business platformi, na kateri temeljijo vsi Halcomovi sistemi, bo povezana z novimi rešitvami digitalnega bančništva. Zagotavljala bo najvišji nivo varnosti ter uporabniku prijazno ter enostavno rešitev. Halcom One vzpostavlja tehnološki ekosistem skladen s PSD2 EU direktivo, ki bo bankam omogočal vzpostavitev bančnega registra tretjih ponudnikov preko tehničnih vmesnikov. Cilji RRI projekta so: Odprte API-je (Open API) za banke skladne z PSD2 EU regulativo. OneID rešitev skladno z direktivo PSD, ki zahteva od ponudnikov plačilnih storitev uporabo varne 2-faktorske avtentikacije za potrdilo plačil. OneID je produkt, ki danes omogoča varno 2-faktorsko avtentikacijo uporabnikov in prikaz XML dokumentov na uporabniški mobilni napravi ter po uporabnikovi odločitvi zavrne/potrdi dokument preko elektronskega podpisovanja XML dokumenta z uporabniškim privatnim ključem shranjenim pri ponudniku storitve zaupanja Halcom CA, skladno z eIDAS regulativo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6056 - RRI2-Avtomatizirana procesna linija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen razvojnega projekta EKO LUNCH BOX je razviti zahtevno tehnologijo na 3 nivojih: inovativna tehnologija predelave voluminozne krme, inovativna tehnologija predelave glavnega dodatka (soja) in drugih dodatkov ter zahtevna tehnologija obdelave (razvoj popolnoma avtomatizirane procesne linije z vključenim oblaganjem, doziranjem, mešanjem in pakiranjem). Razvoj tehnologije bo omogočil proizvodnjo novega inovativnega produkta z visoko dodano vrednostjo: inovativne celovite krmne mešanice EKO LUNCH BOX. Cilj projekta je popolnoma ekološka (EKO pridelava IN predelava) celovita krmna mešanica s/z: popolnoma homogeno sestavo (kar zagotavlja živalim popolnoma natančno razmerje sestavin in popolno prebavljivost), z optimalno predelano osnovno surovino slamo in dodatki (soja in drugi dodatki), ekološkim pakiranjem, ki bo vsebovalo biorazgradljivo in prebavljivo embalažo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6057 - RRI2-Razvoj inteligentne jadrnice Seascape A6**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj IT platforme z uporabniškimi rešitvami, pri čemer bodo gradili odprti sistem (množični podatki, računalništvo v oblaku, z integracijo modulov za zajem podatkov na plovilu), ki bodo dostopni drugim razvijalcem in odpirajo možnosti za nadaljnji razvoj aplikacij v jadrnanju. Poudarek bodo posvečali razvoju spletne platforme in aplikacije za uporabnika, ki bo slonela na principu gamifikacije;

digitalne tehnologije, ki bo omogočala jadrnici avtonomno krmarjenje v praktično vseh pogojih; v uporabnika usmerjen je rešitve (ambientalna personalizirana osvetlitev, ki z različnim spektrom svetlobe vpliva na počutje ljudi, na kakovost spanja, utrujenost tekom dneva) ter kot ključni poudarek integracija mobilnih modulov interjerja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

**2130-18-6058 - RRI2-Nanosenzor za zaznavanje kvalitete/svežosti**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta predstavlja razvoj personaliziranega senzorskega sistema Sens4FoodQ, ki bo omogočal nedestruktivno zaznavanje kvalitete/svežosti hrane na osnovi naprednih optičnih funkcionalnih nanosenzorskih receptorjev s pomočjo miniaturiziranega detekcijskega sistema, povezanega z mobilno tehnologijo. Cilj je razviti visoko tehnološko zahteven senzorski sistem, ki bo v svoji uporabnosti enostaven, lahek, majhen, cenovno ugoden in tako primeren za širšo uporabo. Nanomateriali, ki jih uporabljamo pri dizajniranju senzorskih receptorjev, odpirajo nove možnosti v razvoju senzorjev, saj izboljšujejo senzorske karakteristike, kot je odzivni čas, boljša občutljivost, stabilnost, reverzibilnost, selektivnost in odpirajo nove možnosti uporabe za HRANO.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

**2130-18-6059 - RRI2-Opto-elektro adaptivna robotska prirobnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj Opto-elektro adaptivne robotske prirobnice. Z OEA robotsko prirobnico bodo nadomestili dodatno ročno delo in že obstoječim robotom omogočili do 100% učinkovitost. Sistem, ki je predmet razvoja, bo zaradi predprogramiranega algoritma avtonomen in se bo sposoben sam odločati na podlagi izmerjenih parametrov s svojim PLC krmilnikom. Integrirani uporabniški vmesnik, ki bo omogočal komunikacijo med robotom in uporabnikom bo omogočal enostavno rokovanje z robotom, saj bo OEA robotska prirobnica samostojno zaznala obliko in specifične obdelovalca in na podlagi prednastavljenih algoritmov sama prilagodila procese obdelave. Upravljaivec robota tako ne bo potreboval specifičnih programerskih znanj. OEA robotska prirobnica se bo v prvi fazi uporabljala za proces brušenja, kar je pomembno, da se produkt optimira do te mere, da robot sam prepozna ali gre za širok ali ozki var in da bo končni izdelek enakomerno obdelan. Pomemben vidik je tudi izboljšanje delovnih pogojev. Gre namreč za mehanizacijo umazanega dela, saj so trenutno zaposleni pri brušenju izpostavljeni velikim količinam škodljivih kovinskih prahov in delu s ponavljajočimi gibi v prisilno držo. Iz časovnega prihranka, ki izhaja iz 3Dprepoznavanja oblik oblikovalcev in posledično avtomatsko optimiranega procesa brušenj, izhajajo številni učinki oz. prihranki.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

**2130-18-6060 - RRI2-Prehransko dopnilo Cordyceps**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razviti novo naravno prehransko dopnilo iz medicinskih gliv vrste Cordyceps, ki bo prvo prehransko dopnilo z visoko in standardizirano vsebnostjo farmakološko aktivne snovi - kordicepina. Najnovejše znanstvene raziskave so potrdile pozitivne učinke kordicepina pri zdravljenju in preprečevanju številnih bolezni ter njegovo blagodejno delovanje na splošno počutje. Zato je trenutno veliko povpraševanje po tovrstnih prehranskih dopnilih s strani proizvajalcev in končnih uporabnikov. Rezultat projekta bodo nove oblike produkta, ki jih bomo tržili proizvajalcem prehranskih dopolnil v obliki surovine za izdelavo končnih oblik ter kot prehranska dopnila pod lastno blagovno znamko za končne uporabnike. Z inovativnimi analiznimi pristopi bomo kot prvi nadzorovali vsebnost kordicepina tako med postopkom gojenja gliv kot v končnih produktih. Cilj je tako novi produkt, ki bo visoko kakovosten, varen, učinkovit, cenovno dostopen in zato komercialno zanimiv proizvajalcem in končnim uporabnikom tovrstnih prehranskih dopolnil.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

**2130-18-6061 - RRI2-Materiali za navtično in vetrno industrijo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je v 24 mesecih od začetka projekta do končne oblike razviti bistveno izboljššan izdelek iz naprednih laminatnih kompozitnih materialov, to je lupina in paluba plovila ter ohišje generatorja vetrne elektrarne. Helios TBLUS bo do končne oblike razvil vinilestrsko smolo, več različnih inovativnih nenasičenih poliestrskih smol in na osnovi vinilestrskih in poliestrskih smol več hibridnih smol tipa vinil ester/ nenasičen poliester. Poleg samih smol, bo Helios TBLUS razvil gel coate z znižano vsebnostjo hlapnih monomerov, ki so s predpisi opredeljeni kot škodljive snovi. Gel coati bodo izkazovali dolgo časovno obstojnost pod zahtevnimi pogoji uporabe. Konzorcijski partner Elan bo novo razvite inovativne smole in gel coat uporabil za razvoj in pripravo bistveno izboljšanih izdelkov, kot so lupina in paluba čolna kot ena celota ter ohišje generatorja vetrne elektrarne kot druga celota. Helios TBLUS bo v laboratoriju razvil optimalne različice novih smol in gel coatov. Sledilo bo testiranje ustreznosti v Elanu in certificiranje nekaterih smol in gel coatov pri Lloyd's Register. Vzporedno bo v Helios TBLUS potekal scale-up do pilotne proizvodnje v sklepnih fazah do redne proizvodnje novih smol in gel coatov. Z zagotovitvijo zadostnih količin smol in gel coatov s strani Helio TBLUS bo scale-up potekal tudi v Elanu do vzpostavitve redne proizvodnje opisanih bistveno izboljšanih izdelkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**



V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6062 - RRI2 - Govorne tehnologije z jezikovnimi viri**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta CityVOICE je z inovativnimi raziskovalno razvojnimi aktivnostmi s pomočjo razvoja novih jezikovnih virov v obliki optimizirane govorne zbirke občutno izboljšati sintezo slovenskega govora, kot to izhaja iz realnih potreb, zaznanih na trgu. Z občutno izboljšavo sintetizatorja slovenskega govora nameravajo konzorcijski partnerji spodbuditi tudi mednarodne korporacije (Apple, Google, Amazon in Microsoft, Garmin, avtomobilska industrija), da sintezo slovenskega govora vključijo v svoje rešitve, in s tem uporabnikom omogočijo podporo za slovenski jezik. S tem se bo konkurenčni položaj konzorcijskih partnerjev na trgu izrazito okrepljen, še zlasti na tujih trgih. Sintetizator govora bo kot samostojni izdelki ponujen kot nujno potrebni asistivni pripomoček številnim skupinam uporabnikov s posebnimi potrebami, kot so slepi in slabovidni ter dislektiki.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6063 - RRI2-Nova generacija električnih varovalk**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega izdelka imenovanega NV000. Bistvena izboljšava nove generacije izdelka v primerjavi s staro izvedbo je v talilnem elementu, kjer gre za bistveno spremembo njegove konstrukcije v predelu spajanja s kontaktnimi noži. Nova konstrukcija omogoča bistveno krajši element, kar pomeni bistveno krajšo tokovodno pot in obenem manjšo izgubo moči. Inovativnost pristopa se odraža predvsem v takšni obliki skrajšanega dela konstrukcije talilnega elementa, ki bo omogočila nov montažni proces in zagotovila popolnoma avtomatsko montažo, kar do sedaj za višje nazivne toke ni bilo možno.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6064 - RRI2-Razvoj produkta "Nadzor dela na terenu"**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta Nadzor dela na terenu Fieldwork Monitoring System (FMS) je razviti inovativen sistem nadzora, ki bo omogočal "real time" spremljanje dejanskega dogajanja na terenu in pripravo raznih poročil in opozoril glede dejanskega in načrtovanega delovnega procesa na terenu. Nov produkt bo omogočal 30 točkovno spremljanje vozil ali delovnega stroja na terenu, pošiljanje dobljenih podatkov v realnem času na strežnik in obdelavo ter pripravo poročil, alarmov in predvidevanj za vse nadaljnje aktivnosti. Sistem bo mogoče brez večjih dodatnih vložkov prilagoditi za različne delovne procese in tako praktično vsakemu subjektu omogočiti učinkovit nadzor in spremljanje delovnega procesa na terenu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6065 - RRI2 - Virtualni formulacijski laboratorij**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti celovito digitalno rešitev za podporo razvoju novih izdelkov v kemični industriji, s katero digitalizirajo vse faze razvojnega procesa. To zagotavljajo popolnoma nove tehnološke rešitve, ki v obliki naprednih analitičnih orodij omogočajo: Namesto ročnega prepisovanja strojno prebiranje in razčlenjevanje podatkov o surovinah iz njihovih varnostnih listov in s tem standardizacijo teh podatkov; Parametrično iskanje sedaj standardiziranih podatkov o surovinah in možnost primerjave različnih surovin glede na zahtevane kriterije uporabnika (fizikalno-kemični parametri, cena, VOC, pogoji uporabe); Priporočila za izbiro najbolj ustreznih surovin glede na kriterije uporabnika ter posledično identifikacijo in pripravo optimalnih formulacij; Samodejno pripravo varnostne dokumentacije nove formulacije s pomočjo naprednih semantičnih algoritmov, ki omogočajo strojno prevajanje in prilagoditev vsebine dokumenta, skladno z zahtevami mednarodnih in lokalnih regulatornih organov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevke za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6066 - RRI2-Platforma upravljanja povpraševanja / ponudbe**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen je združitev dveh sistemov ali programskih okolij in sicer platforme za upravljanje s polnilnicami in platforme za upravljanje mobilnosti. Združitev prinaša številne prednosti tako za uporabnike kot za upravljavce platform. Glavni cilj je tako razvoj in izdelava združene inovativne platforme za upravljanje prožnega povpraševanja in ponudbe po električni energiji polnilnih postaj za potrebe električne mobilnosti kot storitve. Proizvod prednostno rešuje problem in potrebo po učinkoviti integraciji DR (Demand response - odziv na povpraševanje) v električno mobilnost, vsaj na segmentu poslovnih subjektov, ki za opravljanje svoje dejavnosti uporabljajo omenjene platforme. Prav tako odgovarja tudi na druge izzive v poslovanju teh poslovnih subjektov (i.e. podjetja za souporabo električnih vozil, taxi in dostavne službe), ki so glavni tvorniki rasti trga

mobilitnosti in omrežne infrastrukture polnilnih mest.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6067 - RRI2-Termoizolacijski multifunkcionalni premaz**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti termoizolacijski premaz, ki bo prvi multifunkcionalni premaz z antikorozijskimi lastnostmi, z odpornostjo na visoke temperature (tudi do 400°C) in ga bo zaradi lahkega načina aplikacije moč uporabiti za zaščito težko dostopnih sistemov (npr. cevovodov). Navedene lastnosti premaza so zlasti zaželeni v industrijah, kjer proizvodnja poteka v ekstremnih pogojih, npr. v naftni industriji, rafinerijah, procesno intenzivnih industrijah kot so kemična, lesna, steklarska, jeklarska industrija ter v ostalih industrijah, kjer se uporabljajo talilnice in kotlovnice. Zaradi široke aplikativnosti ima naš produkt izjemno tržno moč, ki se kaže tudi v velikem povpraševanju na trgu po tovrstnih premazih s strani končnih uporabnikov (industrij) in v prizadevanju konkurenčnih podjetij za razvoj multifunkcionalnih premazov, ki pa trenutno še niso na voljo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6068 - RRI2-Toplotna črpalka s tremi viri**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je s sodelovanjem dveh podjetij in zunanjih institucij razviti nov inovativen in stroškovno učinkovit produkt ogrevanja in hlajenja. Cilj projekta je razviti visoko učinkovito toplotno črpalko s tremi viri VU-TČ-3V. Izdelek VU-TČ-3V predstavlja kompleksen sistem za ogrevanje in hlajenje zgradb, hkrati zagotavlja njihovo neodvisnost od dobave električne energije. Sistem omogoča napajanje zgradbe z električno energijo ob izpadu omrežja ter zagotavlja tudi ogrevanje. Izdelek je povezan v avtomatiziran sistem z avtonomnim delovanjem in daljinskim upravljanjem v omrežje pametnih naprav zgradbe in internet, zato se predvideva takojšnja povezanost v popolno digitalne naprave industrije 4.0.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6069 - RRI2-Sistem za odkrivanje tveganja za demenco**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta "EEG sistem za zgodnje odkrivanje povečanega tveganja za demenco" je razvoj in globalna komercializacija inovacije, ki na osnovi naprednih strojnih in programskih rešitev predstavlja prelomni produkt za zajem podatkov možganske aktivnosti na osnovi tehnologije EEG. Gre za uporabniku prijazno inovacijo v svetovnem merilu, ki s pritiskom na gumb omogoča snemanje EEG signalov za potrebe zgodnjega odkrivanja povečanega tveganja za Alzheimerjevo demenco. EEG tehnologija je ena od glavnih metod merjenja možganskih procesov. Optimizacija stroškov in posledično povečanje količine zajetih podatkov (big data), ki izhaja iz multiplikacije in avtomatizacije ključnih procesov v merilnih in analitičnih postopkih pomeni, da se s pomočjo inovacije EEG tehnologija na področju medicine lahko uporabi tudi za namene, kjer do sedaj ni bilo možno zaradi kompleksnosti in visokih cen EEG opreme ter pomanjkanja specializiranih strokovnjakov, ki so trenutno potrebni za izvajanje meritev in analiz.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6070 - RRI2-Pametna ulična LED svetilka**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti Pametno ulično LED svetilko z integriranim sistemom za monitoring okolja, ki bo spremljala in zajemala podatke v realnem okolju, jih pošiljala v omrežje ter z obdelanimi podatki pripravljala poročila in alarme v primeru, da so izmerjene vrednosti izven normativov. Cilji projekta so: razviti svetilko, ki spremlja različne fizikalne parametre na mikro lokaciji; kreira poročila in alarme iz prejetih podatkov v realnem času na mikro lokaciji; aplikacija, ki bo tekla na strežniku in bo omogočala prikaz podatkov, zajetih iz pametne svetilke in nastavitve za posamezno svetilko in nastavitve za generiranje alarmov. Visoko energetska učinkovita LED svetilka bo imela velik vpliv tudi na optični odtis okolju.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6071 - RRI2-Kardanska gred z nadzorom nad delovanjem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj inovativne kardanske gredi z nadzorom nad delovanjem, ki omogoča večjo varnost in zadovoljstvo uporabnikov. Končni produkt bo kardanska gred serije C line, ki bo nadgradnja obstoječih produktov na trgu. Eden izmed ključnih izzivov projekta je razvoj varnostne sklopke nove generacije, ki bo vključevala elemente senzorike. Naloga sklopke bo obveščanje uporabnika o

obremenitvah in vzdrževalnih posegih, kar bo glavna inovacija projekta. Njena uporaba bo povečala produktivnost delovnega procesa in izkoriščenost pogonskih goriv, kar bo vplivalo na nižje stroške, prav tako pa se bo povečala varnost uporabnika pri rokovanju z napravo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6072 - RRI2-Storitev za vzpostavitev zdravega življ.sloga**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove Hi! storitve, namenjene izboljšanju življenjskega sloga posameznika, ter preko tega izboljšanju njegovega zdravja in počutja. Storitve bo uporabniku preko Hi! platforme ponujena na privlačen (gaming) način. Storitve bo strogo personalizirana in bo temeljila na analitičnih podatkih pridobljenih preko predispozicijske analize (genetske + osebne karakteristike + življenjski slog), krvnem testiranju z uporabo namenskih Hi! DBS testov in rednem spremljanju uporabnikov preko njihovih dnevniških vpisov ter analize senzorskih podatkov pridobljenih preko nosljivih osebnih senzorjev (NOS). Storitve bo inovativna v globalnem smislu, saj bo to prva široka dostopna storitev, ki bo (1) vključevala tudi dedne predispozicije, (2) uspešnost novega življenjskega sloga z vidika zdravja, pa bo merila/dokazovala z meritvami in analizami (meritve preko NOS + periodične analize krvnih vzorcev).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6073 - RRI2-Nova generacija diskastih kosilnic**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove generacije diskastih kosilnic SILVERCUT DVOJNA KOMBINACIJA, ki omogoča modularnost, multi-funkcionalnost ter tehnološko dovršenost produkta z revolucionarnim pristopom v procesu košenja trave. Cilj je tako minimizacija števila modelov stroja ob širšem naboru priključnih modulov (za personalizacijo uporabnikovim potrebam) po principu "DVOJNE KOMBINACIJE" = (1) smer vrtenja grebena & (2) tipi gnetilnika. Pomembna lastnost je tudi več možnosti vrtenja grebena ter zmanjšanje števila grebenov in okvirjev. Z novo generacijo SILVERCUTDVOJNA KOMBINACIJA G2 bo bistveno nadgrajen in na novo razviti hidravlični varovalni sistem, ki bo stroju med delovanjem omogočal učinkovito varovanje in dodaten dvig grebena v primeru trka v oviro. Poleg funkcije dodatnega giba pa bo grebenu omogočal mehko delovanje, saj se bo varovalo odpiralo zvezno že pri majhnih obremenitvah. To posledično zagotavlja bistveno daljšo življenjsko dobo celotnega stroja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6074 - RRI2-Izdelava 3D tiskalnika za reaktivne materiale**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj 3D tiskalnika za reaktivne materiale. Tako bo postalo možno izdelovati izdelke iz (predvsem) titana, najbolj biokompatibilnega materiala, na katerega se človeško telo najbolje odziva in praktično ni zavrnitvenih ali alergičnih reakcij organizma.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6075 - RRI2-Inteligenca strojev za učinkovito proizvodnjo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj celostne rešitve IQ TPM 4.0, ki bo zagotavljala monitoring opreme in delovnega okolja v realnem času ter omogočala predikcijo vzdrževanja. Inovativen sistem IQ TPM 4.0 bo doprinesel k dvigu nivoja digitalizacije z avtomatizacijo proizvodnje z integracijo različnih vrst senzorjev, ki bodo zbirali podatke o posameznih vidikih delovanja stroja, jih hranili in obdelali, ter s pomočjo strojnega učenja in prediktivne analitike omogočali višjo stopnjo avtomatizacije prediktivnega vzdrževanja. Celostna infrastruktura rešitve zajema vzpostavitev delujočega strojnega dela rešitve in programskega dela z uporabniškimi vmesniki ter pripravljenimi moduli za različne najpogostejše scenarije v proizvodnji. V sklopu rešitve bo razvita metodologija za čim učinkovitejšo vpeljavo prediktivnega vzdrževanja, ki bo pokrivala najpogostejše primere v industriji. Prototip rešitve bo vzpostavljen v realni proizvodnji, kjer bo mogoče preveriti delovanje v realnem okolju. Inovativna sistemska rešitev IQ TPM 4.0 predstavlja "all in one" rešitev za velik spekter različnih strojev, ki ne omogočajo elektronskega zajemanja in pošiljanja podatkov o lastnih parametrih. Z našo rešitvijo bomo iz starejših, tehnološko manj naprednih strojev naredili nove napredne "pametne stroje", ki bodo predstavljali cenovno ugodnejšo rešitev, namenjeno tudi manjšim industrijskim proizvodnjam.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6076 - RRI2-Sistem za pametno upravljanje vsebin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj sistema Jazon, na uporabnika usmerjen sistem za pametno personalizirano upravljanje vsebin, ki bo predstavljal integracijsko točko za določene napredne storitve pametnih mest in skupnosti, obenem pa omogočal njihovo izvajanje v konkretnih

okoljih. Sistem Jazon bo postavljen kot odprta platforma API, ki bo omogočala integracijo s katerim koli zalednim sistemom (tj. javnimi storitvami, varnostnimi sistemi, odprtimi podatki) ali razvojem vertikalnih aplikacij, namenjenih izvajanju širokega nabora storitev (obveščanje, napredno usmerjanje, informiranje, promocija, varnostne storitve itn.).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6077 - RRI2-Platforma za digitalno izmenjavo dokumentov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj varne tehnološke informacijske platforme za digitalno izmenjavo zdravstvenih dokumentov, ki bo združena z informacijskimi sistemi zdravstvenih ustanov. Platforma bo močno prispevala k digitalizaciji zdravstva in vpeljevi popolnega brezpapirnega poslovanja. S tem bo zagotovila občuten dvig kakovosti izvajanja zdravstvenih storitev, hkrati pa bo bistveno izboljšala uporabniško izkušnjo bolnikov predvsem v smislu dostopnosti do teh storitev. Sestavljena bo iz dveh večjih sklopov - enega za zdravnike in drugega za bolnike, zasnovana pa bo modularno, odprto in prilagodljivo različnim okoljem. Omogočala bo tudi integracijo z različnimi zdravstvenimi informacijskimi sistemi v različnih jezikih, državah in zdravstvenih okoljih.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6078 - RRI2-Elektronski prikazovalnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta E-Pano je razvoj inovativnega elektronskega prikazovalnika velike dimenzije in visoke ločljivosti s skoraj ničelno porabo energije, namenjene v prvi vrsti uporabi kot digitalna signalizacija, na primer v javnem potniškem prometu. Kot prvi na svetovni ravni bomo prikazovalnik izdelali na osnovi tehnologiji elektronskega papirja, ki prinaša pomembne prednosti pred konkurenčnimi izdelki, tako pri kakovosti prikazovanja, še posebej pa pri porabi energije. Z lastno tehnologijo krmiljenja in programsko podporo za povezovanje s centralo se bo dodatno optimizirano delovanje naprav ter zboljšalo prednost pred konkurenco.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6079 - RRI2- Pametna pekovska linija**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt se nanaša na digitalizacijo tehnoloških linij v pekarski industriji. Večji pekarski obrati imajo kompleksne proizvodne procese, ki lahko povzročajo številne težave in zastoje v proizvodnji, hkrati pa uporabniku ne podajo celovitih povratnih informacij, s katerimi bi optimiziral delovanje procesa. Namen projekta je izboljšati in optimizirati tovrstne procese. Cilj projekta je razviti Paket digitalizacije linije, ki bo uporabniku ponudil nov pogled na proizvodne aktivnosti. Paket bo omogočal postavljanje dodatnih kriterijev in izvajanje optimizacijskih metod za doseganje boljših rezultatov. Uporabniku bodo dostopne povezzljive informacije o delovanju, kar mu bo dajalo širši pogled na celoten proizvodni proces.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6080 - RRI2-Lokalna obdelava odpadnih snovnih tokov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti inovativno storitev predelave organskih komponent v odpadkih različnega izvora na kraju njihovega nastanka pri strankah. Storitve je vezana na inovativno tehnologijo uplinjanja trdnih materialov, ki vsebujejo ogljikovodike, z univerzalnim uplinjalnikom in plazemskim generatorjem sinteznega plina (PSG), ki je bistvena sestavina inovacije. PSG reaktor predela s katrani bogat produktni plin, ki nastane pri uplinjanju, v čist sintezni plin (sestavina CO in H<sub>2</sub>), ki je produkt, primeren za energetsko uporabo ali kot surovinska osnova za izdelavo različnih organskih materialov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Odstop od pogodbe s strani upravičenca.

### **2130-18-6081 - RRI2 - Platforma za pošte in gospodarstvo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj UHUB, ki je trajnostna storitvena platforma za digitalno transformacijo pošte in lokalizacijo gospodarstva, ki bo temeljila na samooskrbi in skrajševanju logističnih verig. Je razvojni odgovor na izziv upadanja pisemskega prometa in s tem zmanjševanja pomena in relevantnosti pošt, kot na izziv vse večje izključenosti lokalnih skupnosti iz ekonomskih odnosov. UHUB skozi transformacijo Pošte inovativno naslovi in rešuje oba problema. Osredotočen je na lokalne skupnosti, omogoča lokalno kroženje dobrin ter s tem samouravnlalni mehanizem ponudbe in povpraševanja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-18-6083 - RRI2-Sadni prigrizek s sporočilom**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj izdelka, ki predstavlja sadni prigrizek, narejen izključno iz sadja neškropljenih travniških sadovnjakov. Prigrizek bo v obliki sadnega usnja, brez dodanega sladkorja ali drugih umetnih dodatkov. Bo zdrav in funkcionalen prigrizek, ki preseneti z okusom in mehko usnjato strukturo za vse starosti in priložnosti. Cilj je z razvojem in raziskavami pridobiti in zagotoviti možnosti za dolgoročno oskrbo s surovinami visoke kvalitete, ki zagotavljajo prigrizek s hranilno vrednostjo, ki blagodejno vpliva na zdravje in dobro počutje.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-0011 - Nova generacija električnih pogonov v kolesu SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pričakovani izidi projekta "Nova generacija popolnoma integriranih električnih pogonov v kolesu za lahka električna vozila namenjena mestnemu prometu" so: - finalizacija razvoja zasnove motorja z nadgradno tehnologijo ((1)osredotočenje na bistveno izboljšanje elektronike v motorju s posebnim, popolnoma integriranim močnostnim modulom v enem ohišju; (2) razvoj novega učinkovitega sistema zračnega hlajenja vgrajenega v konstrukcijo motorja; (3) alternativno preverjanje izdelka (3-5 prototipov sprva, kasneje bo 20-40 predserijskih izdelkov deležnih obsežnih testiranj zmogljivosti, tresljajev in atmosferskih sprememb) - integracija vozila v realno okolje delovanja in njegova potrditev s strani ključnih igralcev na trgu lahkih električnih vozil - produkt pripravljen za vstop na trg s serijsko proizvodnjo in hiter "ramp-up" z začetkom 6 mesecev po zaključku projekta - komercializacija (obsežne dejavnosti razširjanja, obsežne prodajne kreativnosti, izdelek pripravljen za vstop na trg s serijsko proizvodnjo).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 1. zahtevek za izplačilo. Izvedene so bile začetne aktivnosti WP2 - Razvoj motorja: tehnične zahteve in plan razvoja in WP2 - Integracija na vozilo in validacija - izdelan zahtevnik za VCU. Zaradi Covid težav (okrnjena dobava, upočasnjeno zaposlovanje) projekt podaljšan do 31.7.2022.

### **2130-19-0012 - DiaVit naprava za kontrolo krvnega sladkorja SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Glavni cilj projekta "DiaVit, neinvazivna naprava za samokontrolo krvnega sladkorja za diabetike" je radikalno poenostaviti način na katerega se meri sladkor v krvi in nadzira diabetes kot bolezen (razviti neinvazivno napravo za samokontrolo krvnega sladkorja za diabetike, ki bo pripravljena na proizvodnjo - naprava bo v obliki naprstnika; omogočiti podjetju licenciranje tehnologije drugim podjetjem). Končni cilj faze 2 bo DiaVit naprava pripravljena za proizvodnjo, preverjena s strani zunanjih izvajalcev, podprta z zaščiteno intelektualno lastnino in pripravljena na začetek medicinske certifikacije.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 3. in 4. zahtevek za izplačilo. Projektne aktivnosti potekajo skladno z zastavljenim načrtom. Izvedene so bile DS1: Razvoj naprave in tehnologije, DS2 Organizacija nabavne verige in proizvodnje, DS3 Zunanje testiranje in validacija, DS4 Zagotovitev skladnosti z zakonodajo in IL zaščita, DS5 Komunikacija in desmininacija. Zaradi Covid omejitev (omejeno sodelovanje z zunanjimi izvajalci) je projekt podaljšan do 31.3.2021.

### **2130-19-0013 - Smart Ski: Nova revolucija smučanja SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilji projekta "Smart Ski: Nova revolucija smučanja" so: - dokončati razvoj pametnih smučí za obsežno proizvodnjo - pripraviti se na obsežno tržišče in razširjanje rezultatov projekta - priprava na izkoriščanje rezultatov projektov s partnerstvi za skupno komercializacijo. Smart Ski bo "pameten" produkt, del interneta stvari, ki bo omogočal prilagajanje smučke in smučanja prek pametnega telefona glede na senzorje, elektroniko in mehaniko v smučeh.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 3. in 4. zahtevek za izplačilo. Projekt se izvaja skladno z načrtom, do zdaj je bil narejen DP1 – Razvoj produkta in DP2 – Priprava na masovno proizvodnjo. Zaradi Covid situacije je projekt podaljšan do 31.8.2021. Terenska testiranja so zaradi epidemije v večji meri prestavljena, kar bo vplivalo na potek in izvajanje projektnih opravil. To in manj intenzivno sodelovanje z zunanjimi izvajalci, ki je prav tako posledica situacije s Covid-19, je ključen razlog potrebe po podaljšanju projekta.

### **2130-19-0018 - SME 1-Platforma za digitalne račune in garancije**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Fin4Green se ukvarja z razvojem noprntZ platforme za digitalne račune in digitalne garancije. Z digitalizacijo računov in garancij bodo omogočili dinamičen in usmerjen marketing na e-računih, oglaševalski in prodajni kanal, analitiko nakupnih podatkov in avtomatsko osebno računovodstvo. V drugi fazi bo platforma omogočala tudi odpoklic izdelkov, sledljivost izvora proizvodov, shranjevanje dokumentov in napovedno analitiko. Ključna vrednost inovacije je v digitalizaciji računov, pošiljanje ciljnih oglasov končnim potrošnikom, odpiranje novih prodajnih kanalov (zlasti za zavarovalnice) in izdelava analiz potrošniških podatkov. NoprntZ bo zmanjšal stroške tiskanja in zmanjšal čas, ki ga potrošnik porabi na blagajni. Poleg tega bodo lahko trgovci na digitalnih računih na koncu vsakega računa pripeli prilagojene ponudbe in

sporočila oz. oglase, z namenom, da bi se ljudje vrnili nazaj v njihovo trgovino. Prav tako, pri nakupih višjih vrednosti, kot so na primer gospodinjski aparati, bodo zavarovalnice lahko ponudile standardizirane zavarovalne police za trenutno nezavarovane predmete ali ponudile podaljšane garancije s svojim zavarovalnim kritjem. Optimizirali bodo proces izdajanja računov in trženja, predvsem za trgovce in na drugi strani optimizirali osebno računovodstvo za potrošnike prek platforme, kjer bodo samodejno lahko upravljali z vsemi računi, plačilnimi listami, garancijami itd., obenem pa bodo izboljšali obiranje davkov za državo. Spremljali bodo porabo posameznih potrošnikov in izvajali agregatno analizo porabe na podlagi demografskih podatkov uporabnikov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zahtevek za izplačilo. Projekt je bil sicer zaključen v decembru 2019, dosežen je bil cilj projekta: izdelana je bila študija izvedljivosti, ki je pokazala, da je projekt izvedljiv. Upravičenec izvedbo projekta nadaljuje v okviru SME 2.

### **2130-19-0019 - SME 1-Inegrirani električni pogon za plovila**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

PluginEPS je patentabilen napredni integrirani električni pogon nove generacije brez emisij za komercialna in osebna plovila. Edinstven je v (i) modularni izdelavi, (ii) plug-in zasnovi, ki omogoča enostavno priključitev brez dolgotrajne inštalacije, (iii) prilagodljivosti moči motorja in kapacitete baterije ter (iv) pametni programski opremi, ki avtomatizira upravljanje porabe, priporoča načine vožnje, omogoča enostavno parkiranje in prinaša vzdrževanje položaja brez sidra. PluginEPS je tudi cenovno dostopen. PluginEPS naslavlja ekološke izzive trenutno prevladujočih plovil z dizelskim motorjem v sektorjih prometa in obalnega turizma. Naslavlja tudi izzive produktivnosti in obsežnih proizvodnih stroškov izdelovalcev plovil, tako da ponuja cenejši in časovno manj obremenjujoč že integriran sistem. Cilj študije izvedljivosti je 1-oceniiti ciljne trge in segmente strank, 2. oceniti možnosti partnerstva z ustreznimi deležniki 3-ovrednotenje tehnološke izvedljivosti, 4-priprava načrta zaščite pravic intelektualne lastnine in 5-validacija poslovnega modela. V Fazi 1 bodo razvili poglobljen strateški poslovni načrt s prodajno strategijo in časovnim načrtom za internacionalizacijo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zahtevek za izplačilo. Projekt je bil zaključen v aprilu 2020, dosežen je bil cilj projekta: izdelana je bila študija izvedljivosti, ki je pokazala, da je projekt izvedljiv, zato je upravičenec nadaljeval z aktivnostmi izvedbe projekta.

### **2130-19-0020 - SME 1-Avtonomni sistem za nadziranje sredstev**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet projekta je avtonomni sistem za nadzor omrežja (AGMS - Autonomous Grid Monitoring System), prvo storitev, ki popolnoma avtomatizira pregled sredstev električnega omrežja z uporabo flote avtonomnih brezpilotnih letal. Njihove ključne prednosti so ožnost vertikalnega vzleta in pristanka, izboljšana natančnost in avtonomija, avtomatske polnilne platforme, ki se uporabljajo tudi kot komunikacijska vozlišča ter FlyControl, družbi lastna programska oprema, ki omogoča upravljanje vseh vidikov pregledovalne misije - od načrtovanja poti letenja brezpilotnega letalnika do analize podatkov in končne diagnoze. Ta edinstvena kombinacija vodi v hitrejšo in bolj optimalno vzdrževanje, ki je do 80% cenejše od helikopterskih pregledov. Sledili bodo dvojnemu poslovnemu modelu: prodaja sistema kot produkta za velika podjetja in kot rešitve za manjša. S tem pristopom zagotavljajo stalno utilizacijo njihovih sistemov in pokrivajo vse pomembne tržne segmente. Pričakujejo, da bodo do leta 2026 dosegli 35% tržni delež pri inšpekcijskih pregledih z brezpilotnimi letalniki za prenosna in distribucijska omrežja ter 0,0026% tržni delež rešitev povezanih z brezpilotnimi letalniki za infrastrukturni trg. Te številke bodo dosegli s kumulativnim EBITDA 10,4 milijona evrov, 43% interno stopnjo donosa ter neto sedanjo vrednostjo 5 milijonov evrov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan zahtevek za izplačilo. Projekt je bil zaključen v januarju 2020, dosežen je bil cilj projekta: izdelana je bila študija izvedljivosti. Upravičenec bo zaključke pridobljene iz študije upošteval pri nadaljnjem razvoju rešitve.

### **2130-19-1802 - Energetska Platforma za Pametna Mesta**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom " Energetska Platforma za Pametna Mesta - Kakovost zraka", je razvoj novega produkta - SC-EP-air quality platforme. Nova platforma bo predstavljala zbir metod, orodij in ukrepov, ki bo ciljnim uporabnikom - mestom in lokalnim skupnostim omogočala izboljšanje energetske in emisijske učinkovitosti. Končni produkt bo tržiło podjetje Envirodual d.o.o. kot samostojno celoto, ki jo sestavljata dva elementa: 1.Izvedba lokalnih meritev črnega ogljika in CO2, v okviru katerih bodo pridobili osnovne podatke za identifikacijo onesnaženih območij, samodejno pripravo ustreznih ukrepov za zmanjšanje onesnaženja in napovedovanje učinkov teh ukrepov. 2.Uporaba aplikacije v obliki informacijskega sistema, preko katerega je mogoče v realnem času preverjati stanje energetske in emisijske učinkovitosti ter ovrednotiti doseganje zastavljenih ciljev energetske učinkovitosti.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan drugi zahtevek za izplačilo v višini 60.140,80 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

### **2130-19-1803 - Specializirani vagon s prilagodljivim kontejnerjem**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom " Specializirani vagon s prilagodljivim kontejnerjem za manipulacijo in tovor hlodovine", je razvoj novega produkta, vagona, ki je prilagojen transportu in manipulaciji s hlodovino, ki ob prilagoditvi nosilcev (s spreminjanjem njihove medsebojne razdalje), omogoča kontejnerski transport. Glavni cilj projekta je tako razvoj sinhroniziranega sistema za transport hlodovine, lesnih izdelkov in palet. V okviru projekta bodo razvili tudi programsko opremo za distribucijo lesa, kar pomeni, da bi lahko na podlagi tehtanja in opravljenih prevozov izdelali preračune, kakšne količine hlodovine je potrebno dostaviti na posamezne lokacije in koliko

prevozov je potrebno za to opraviti. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Container d.o.o. kot tudi švedski partner Exte.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 98.194,03 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

## **2130-19-1804 - Portal za napoved in obračun porabe energije**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Portal za napoved in obračun porabe energije pri končnih potrošnikih in potrošniških skupinah", je razvoj novega produkta - informacijskega sistema za obračun. Končni rezultat projekta bo portalska storitev, ki bo poleg opisanega sistema predikcije (AI), omogočal avtomatsko odčitavanje (pametne tovarne) in hranjenje velikih količin podatkov v oblaku, omogočal hitre obdelave in ločevanje informacij od surovih podatkov (Big Data), izvajanje kompleksnega obračuna skladno s trendi prihodnosti (inteligentna omrežja - načrtovanje porabe, različno obračunavanje ali trošimo ko so presežki v omrežju ali manki, upoštevanje vračanja energije v omrežje kot se načrtuje recimo pri električnih avtomobilih, zagotavljanje podatkov za odklapanje ali zmanjšanje moči posameznih porabnikov glede na obremenitev omrežja, itd.), sklepanje pametnih pogodb v potrošniških skupinah porabnikov (blockchain), itd. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako 3 Tav d.o.o. kot tudi nemški partner Vienna Advantage.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 153.322,24 EUR.. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.01.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

## **2130-19-1805 - Pametna platforma za upravljanje investicij**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Pametna platforma za upravljanje investicij in delovanja fotovoltaičnih sistemov", je razvoj novega produkta - platforme, ki bo omogočala optimizacijo investicij v fotovoltaične sisteme in polnilne postaje za električna vozila v okviru večstanovanjskih zgradb. Uporabnikom v večstanovanjskih in poslovnih stavbah bo omogočala enostavno izvajanje skupinskih investicij v fotovoltaične elektrarne in polnilno infrastrukturo za električna vozila, participiranje v shemah za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije (tako neto kot feed-in tarif meritev) ter souporabo polnilne infrastrukture za električna vozila. Končni produkt bosta tržila dva partnerja v projektu, in sicer PRO.ASTEC d.o.o. in italijanski partner Evolvea s.r.l..

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Pri projektu je prišlo do odstopa od pogodbe na prošnjo podjetja Pro.Astec d.o.o.. Ker se projekt ne more izvajati, če eden od partnerjev izstopi iz projekta, je do odstopa prišlo tudi pri drugemu slovenskemu partnerju, ki sodeluje na projektu. Pri podjetju Pro.Astec d.o.o. je ministrstvo odstopilo od pogodbe o sofinanciranju št. C2130-19-090014 z dopisom št. 631-7/2019/15, dne 21.10.2019, pri podjetju Informatika d.d. pa od pogodbe št. C2130-19-090015 z dopisom št. 631-8/2019/9, dne 26.11.2019. Sredstva pri nobenemu podjetju niso bila izplačana.

## **2130-19-1808 - Virtualni varnostni center**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Virtualni varnostni center", je razvoj nove SOC (Security Operations Center) aplikativne rešitve, t.i. hibridnega pametnega virtualnega varnostnega centra, ki bo temeljila na umetni inteligenci oz. strojnem učenju. Jedro bo izhajalo iz poslovanja, analize poslovnih učinkov, identificiranih ranljivosti - sam sistem pa bo, glede na informacijsko okolje, sprožal ustrezne reaktivne ukrepe. Povezoval bo podsisteme za zbiranje podatkov, sistem za upravljanje s tveganji ter sistem za upravljanje s sredstvi. Končni produkt bodo tržili vsi trije partnerji v projektu, in sicer PRO.ASTEC d.o.o., Informatika d.d. in hrvaški partner Actual I.T..

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila podjetju Informatika d.d. izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 45.508,49 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.01.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

## **2130-19-1809 - Ključavnica postane digitalna brez poseganja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Ključavnica postane digitalna brez poseganja s sistemom SmartKey", je razvoj novega inovativnega izdelka (gadget), ki brez poseganja spremeni analogno ključavnico v digitalno z vsemi prednostmi, ki iz tega izhajajo (online nadzor zaklenjenosti, spremljanje, dnevnik, varnost) ter omogoča spremljanje lokacije vseh ključev za to ključavnico. SmartKey je dodatek ("gadget oz. naprava") ključu za vhodna vrata, ki brez posegov v obstoječo analogno ključavnico omogoča nadzor in sledenje zaklepanja (ali odklepanja) specifičnih vrat. Napravo namestimo na vse obstoječe ključke, ki odpirajo določeno ključavnico in s tem omogočimo vse nadaljnje digitalne funkcionalnosti naprave. Na ključavnico namestimo magnet, s pomočjo katerega zaznavamo smer vrtenja in pozicijo ključa med uporabo (odklepanje oz. zaklepanje). Naprava bo omogočala tudi Bluetooth povezavo - integracijo s telefonom, s centralno enoto Chipolo hub ter z ostalimi napravami za namen sledljivosti ob morebitni izgubi naprave (MESH) itd. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Chipolo d.o.o. kot tudi hrvaški partner Špica sustavi d.o.o..

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 114.128,83 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje

31.12.2023.

## **2130-19-1810 - Inovativni svetlobno - akustični sistem**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "NUBES inovativni svetlobno - akustični sistem", je razvoj in oblikovanje novih rešitev - prototipov, katere bo mogoče implementirati v tržne produkte kot so novi in inovativni svetlobno-akustični moduli. Rezultat projekta bo inovativni, modularni in fleksibilen sistem rešitev za notranje prostore, osredotočen na potrebe človeka. Končni produkt bosta tržila dva partnerja v projektu, in sicer Intra Lighting d.o.o. (primarno) v sodelovanju s hrvaškim partnerjem Fragmat H d.o.o..

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.01.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.10.2023. V projektu sodelujeta dva slovenska partnerja, in sicer podjetji Intech-Les d.o.o. in Intra Lighting d.o.o.. V letu 2020 je bil pri obeh partnerjih izplačan drugi zahtevek za izplačilo. Podjetju Intech-Les d.o.o. je bilo izplačano 90.514,68 EUR, podjetju Intra Lighting d.o.o. pa 95.424,12 EUR.

## **2130-19-1811 - IsoFree - ekološka protikorozijska zaščita**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "IsoFree - ekološka in učinkovita protikorozijska zaščita za površine podvržene ekstremnim zunanjim pogojem", je razvoj novega protikorozijskega zaščitnega premaza IsoFree. Predmet razvoja je inovativna rešitev za protikorozijsko zaščito kovinskih materialov, ki so izpostavljeni ekstremnim okoljskim pogojem. Premaz IsoFree bo prvi ekološki 1-komponentni PU premaz, ki bo učinkovito ščitil kovinske površine v vseh ciljnih industrijah ter izpolnjeval vse njihove zahteve (visoka odpornost na ekstremne pogoje, elastičnost in s tem odpornost na mehanske vplive in odpravljen škodljiv vpliv na izpostavljene ljudi ob rokovanju s premazom ter na okolje). Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Chemcolor d.o.o. kot tudi španski partner MCU Coatings International S. L..

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek za izplačilo v višini 65.066,13 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.06.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2022.

## **2130-19-1812 - Napredno strešno okno za prikolice in kamperje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Napredno strešno okno za prikolice in kamperje", je razvoj modernega in inovativnega strešnega okna za kamperje in podobna vozila, namenjena mobilnemu bivanju. Okno bo izjemno tanko, enostavno za vgradnjo, po nižji ceni in z bistveno manj materiala kot katerakoli rešitev na trgu do sedaj. Glavno vodilo pri dizajniranju bo zmanjšanje hrupa v kabini in zmanjšanje upora zraka, kar sta ključni potrebi končnih uporabnikov. To bo nadgrajeno s tem, da bo okno hkrati enostavno za uporabo in ekološko naprednejše. Ključen je razvoj drugačnega stekla na osnovi PMMA, ki bo bistveno bolj trd in bo omogočal izdelavo okna, ki je bližje strehi kamperja in ustvarja manj zračnega upora tudi na podlagi aerodinamičnih elementov, ki bodo del nove inovacije. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Prevent-Halog d.o.o. kot tudi nemški partner KM-CAD Dienstleistungen.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Pri projektu je prišlo do odstopa od pogodbe na prošnjo podjetja Prevent Halog d.o.o.. Ministrstvo je odstopilo od pogodbe o sofinanciranju št. C2130-19-090021 z dopisom št. 631-14/2019/19, dne 13.12.2019. Izplačana sredstva v višini 29.067,62 EUR, skupaj z zakonskimi zamudnimi obrestmi, je podjetje vrnilo v dobro proračuna RS dne 05.02.2020.

## **2130-19-1813 - Optični sistem za izvajanje meritev kisika**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Avtomatiziran optični sistem za izvajanje meritev kisika v izdelkih pakiranih v modificirani atmosferi", je razvoj avtomatskega optičnega merilnega sistema za merjenje koncentracije kisika v farmacevtskih in prehrabnih izdelkih, pakiranih v modificirano atmosfero. S tem se bodo nadomestili zamudni, stroškovno neučinkoviti ter napakam podvrženi ročni procesi in pomembno preoblikovali sodobni procesi meritev kakovosti pakiranja. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Echo d.o.o. kot tudi italijanski partner Emme 3 s.r.l..

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan drugi zahtevek za izplačilo v višini 108.170,39 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

## **2130-19-1814 - Mobilna reciklažna enota**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Mobilna reciklažna enota", je razvoj inteligentne mobilne reciklažne enote z namensko razvito programsko shemo upravljanja in nadzora ter aplikacijo za nagrajevanje uporabnika (in posledično osveščanje posameznikov), ki bo sama prepoznala kakšne vrste je odpadek, ga ustrezno ločila in ga predelala za nadaljnjo uporabo. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Robust d.o.o. kot tudi hrvaški partner Enerkon d.o.o..

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 78.626,96 EUR. Cilj projekta



bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.01.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.01.2022.

### **2130-19-1815 - Varovanje osebnih podatkov pri analizi e-pošte**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "AI extension namenjen 100% varovanju osebnih podatkov na področju analize e-pošte", je razvoj novega produkta AI extension, ki bo namenjen 100% varovanju osebnih podatkov na področju analize e-pošte. Integriran bo v pametne pomočnike za analizo e-pošte. AI rešitev temelji tudi na obdelovanju in analiziranju velikih količin podatkov (Big Data) v oblaku (ki jih pridobivamo v realnem času iz internetne komunikacije in senzorjev v mobilnih napravah). AI bo delovala z razvitimi novimi PPDM metodami in bo anonimizirala e-pošto že pred vstopom na strežnik ponudnika, ob enem pa omogočala analizo e-pošte s pametnimi pomočniki kot je Loop-The E-mail messenger. Končni produkt bo tržil glavni partner v projektu - Nito d.o.o..

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 52.270,29 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.01.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

### **2130-19-1816 - Pametna multiplatforma Združena Srca**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Združena Srca", je razvoj prve globalne pametne multiplatforme za nogometne navijače, ki meri njihov srčni utrip s pomočjo nosljive tehnologije (wearables) in na podlagi strokovno določenih parametrov AI algoritma izračuna indikator navijaške strasti. Multiplatforma bo omogočala dostop do podatkov naročnikom, ki večinoma spadajo na področje razvedrila in medijev (pretočni OTT mediji, športni klubi, zveze in stadioni, marketinške agencije, IT razvijalci ...). Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Art Rebel9 d.o.o. kot tudi hrvaški partner Poster d.o.o..

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 so bili izplačani tri zahtevki za izplačilo v skupni višini 108.925,47 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2020. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.3.2021.

### **2130-19-1817 - Napovedovanje razmer za cestne odseke**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Inteligentno napovedovanje razmer za cestne odseke", je razvoj novega, bistveno bolj natančnega napovedovanja razmer in generiranje vremenskih napovedi na odsekih med cestno-prometnimi postajami. V okviru projekta bo razvit samoučeč model - intelligent route-based forecast (i-RBF), ki bo univerzalno uporaben in ki bo tržen kot proizvod ter prototip storitev napovedi - intelligent route-based forecast (i-RBF), katera bo potencialnim uporabnikom ponujena kot storitev v oblaku (IoS). Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako CGS Labs d.o.o. kot tudi slovaški partner Slovak Hydrometeorological Institute (SHMU).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 54.325,00 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.05.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 30.05.2024.

### **2130-19-1818 - Tehnološko inovativna mobilna aplikacija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Augmenty", je razvoj konceptualno in tehnološko inovativne ter enostavni rabi prilagojene mobilne aplikacije (iOS in Android), ki bo temeljila na tehnologijah razširjene resničnosti (augmented reality / AR) in umetne intelligence (artificial intelligence / AI). Aplikacija bo delovala kot zakladnica vsebinskih rešitev, ki jih lahko aktiviramo v trenutku in na mestu, njen cilj pa bo poenostavitev vsakodnevnih procesov posameznikov v sodobni družbi. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Art Rebel9 d.o.o. kot tudi hrvaški partner Vettorelli d.o.o..

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 so bili izplačani tri zahtevki za izplačilo v skupni višini 105.560,07 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2020. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.3.2021.

### **2130-19-1819 - Podpora vzdrževanja opreme z uporabo pametnih očal**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Razvoj spletne rešitve za podporo vzdrževanju opreme z uporabo pametnih očal", je razvoj spletne rešitve za podporo vzdrževanju opreme s tremi moduli, in sicer modula za upravljanje vzdrževanja osnovnih / delovnih sredstev, modula za vodenje vzdrževalcev ter modula za upravljanje z bazo znanja. Produkt bo s pomočjo pametnih očal omogočal upravljanje celotnega procesa vzdrževanja, prav tako bo omogočal tudi management samih vzdrževalcev. S pomočjo sistema bo možno vzdrževalcem posredovati ključne informacije za delo. Sistem bo omogočal zajem (ali ročni vnos) meritev na delovnih sredstvih, njihovo vizualizacijo in analizo podatkov. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako Inden d.o.o. kot tudi hrvaški partner Hexis d.o.o..

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 93.501,06 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

## **2130-19-1820 - Polimerno ohišje za industrijo vodnih števecv**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Razvoj novega, izredno vsestranskega polimernega ohišja za industrijo pametnih vodnih števecv", je razvoj funkcionalnega prototipa naprednega polimernega ohišja za pametne vodne števecv, ki bo za vsaj 30% lažje od obstoječih kovinskih - ob enakih ali boljših performansah, za vsaj 30% cenejše od obstoječih kovinskih in polimernih ohišij, okolju veliko bolj prijazno (iz ohišja zagotovljeno ne bodo prehajale škodljive snovi v pitno vodo), zagotovljeno polno reciklabilno (kar trenutno nobena kovinska rešitev na tem področju ni) ter oblikovno podoben obstoječim ohišjem, in kot tak za trg bolj sprejemljiv (ne rabi nobenega prilagajanja s strani končnega kupca). Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu - Polycom d.o.o.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan drugi zahtevek za izplačilo v višini 89.540,92 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 01.07.2022.

## **2130-19-1821 - Biorazgradljivo enkapsulirana dišava**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Biorazgradljivo enkapsulirana dišava za kozmetične proizvode in detergente", je razvoj biorazgradljive enkapsulirane dišave. V okviru projekta bodo izdelane rešitve glede sestavine ovojnice in kombinacij dišav, pri čemer bo zagotovljeno, da dišave predčasno ne izhlapijo in da delujejo dovolj dolgo; izbrani in preverjeni materiali za ovojnice, ki se bodo biološko razgradili v naravi; razvita optimalna tehnologija mikroenkapsulacije; izdelane metode in postopki za merjenje biorazgradljivost polimera za kapsulo; pridobljena znanja in določene metode ter postopki za doseganje stabilnosti enkapsulirane dišave v končnem produktu (kozmetičnem proizvodu oz. detergentu); razvite metode za doseganje ustreznosti delovanja enkapsulirane dišave po nanosu na ciljno površino. Končni produkt bo tržil španski partner Eurofragance S.L.U..

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 79.677,35 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2021. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

## **2130-19-6001 - Mono-agregatna hidravlična dvižna miza**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razviti nov izdelek v obliki mono-agregatne hidravlične premostitveno-dvižne mize s teleskopskim podpornim mehanizmom, ki ga bo v prvi vrsti odlikovala sposobnost hitreje manipulacije tovorkov pri večnivojskih tovornih prikolicah. Z obstoječo tehnologijo dvižne opreme sta za nakladanje in razkladanje tovora pri večnivojskih tovornih prikolicah potrebni dve napravi: hidravlična premostitvena rampa in hidravlična dvižna miza, pri čemer se natovarjanje oziroma razkladanje izvaja po principu 1 paleta/cikel. Z izdelkom se bosta navedeni napravi združili in prilagodili hidravlični sistem, da bo možno hkratno upravljanje. Natovarjanje oziroma razkladanje se bo tako izvajalo po principu 4 palete/cikel, kar bo čas manipulacije tovorkov skrajšalo za ca. 75%. Hidravlični sistem se bo prilagodil in izboljšal z uporabo procesnega računalnika, ki bo izračunaval potrebne frekvence, da bo trenutna nazivna moč prilagojena trenutnemu odjemu. Zaradi tega se zmanjšajo izgube v motorju in agregatni črpalki, posledično pa je za pogon hidravličnih agregatov potreben le en motor. Cilj je zmanjšati porabo električne energije za 20-30%, z razvojem posebnega podpornega mehanizma, ki bo omogočil nagibanje ploščadi, pa zmanjšati število komponent naprave in posledično zmanjšati težo naprave za ca. 25%. RRI projekt je tako usmerjen v razvoj dodatnih funkcionalnosti logistične skladiščenomanipulacijske opreme, ki občutno pripomore k optimizaciji in nadzoru tovornega prostora ter skladiščnega prostora. To bo pripomoglo k sposobnosti logistike, da servisira zahteve naročnikov ob točno dogovorjenem času, kar je eden izmed identificiranih ključnih izzivov naprednega transporta in logistike. Izdelek bo v osnovi kompatibilen z vsako avtomatizirano linijo, zato ga bo mogoče uporabiti v varilnih linijah, linijah laserskega ali plazma razreza, robotiziranih pakirnih linijah ipd. Zaradi zmanjšanja dimenzij, povečanja obsega funkcionalnosti, skrajšanja delovnih ciklov in ekonomičnost

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6002 - Razvoj inovativnega elektromotorja EMATOMIM**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je ponuditi inovativno rešitev znanega problema pri uporabi električnih avtomobilov v praksi, ki je že razvita do stopnje TRL 6. Problem uporabe električnih avtomobilov nastane npr. na avtocestah, ko se poleti v največji vročini pojavljajo veliki in dolgotrajni zastoji prometa in morajo avtomobili neprestano speljevati in se zaustavljati, pri čemer elektromotor pri speljevanju zajema največji, tako imenovan zagonski tok, ki je nekajkrat večji od toka obratovanja pri enakomerni hitrosti vožnje, katerega posledica je lahko pregrevanje in tako prepreka nadaljnje vožnje ali celo trajna zaustavitev električnega vozila. Projekt se trenutno nahaja v fazi praktičnega testiranja posamičnih komponent, ki jih je potrebno preizkusiti in v nadaljevanju integrirati, validirati njihovo povezano delovanje, ki je teoretično sicer potrjeno, zahtevanega pa je veliko intenzivnega razvojnega dela, zaradi česar je potrebno razvojno skupino podjetja okrepiti in usmeriti v intenzivnejše delo v zadnjih fazah

projekta (TRL 6-9). Rešitev opisanega problema je v sami zasnovi elektromotorja, in sicer prva od teh je nova vrsta medovojne izolacije, ki ne bo bazirala na termoplastični osnovi, temveč na mineralni, druga bistvena izboljšava pa je v inovativni konstrukciji hlajenja elektromotorja neposredno tam, kjer toplota nastaja. Cilj RRI projekta je z inovativnimi lastnostmi e-motorja odpravljati tveganja, povezana z možnostjo požara ter negirati celoten spekter nevarnosti požara, ki ima lahko za ljudi in prostor katastrofalne posledice. Z inovativnim elektromotorjem, ki izključuje nenadno okvaro, se bo preprečevalo nastajanje odpadkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6003 - Razvoj platforme za kefalometrične analize**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je vzpostaviti inovativno spletno platformo, ki bo namenjena avtomatizirani izdelavi kefalometričnih analiz, ki bodo pomenile ključno informacijsko podporo prodaji storitev ortodontske kefalometrije. Obstoječa rešitev AudaxCeph za kefalometrijo gre korak naprej od tipičnih namenskih programov, vendarle pa ima trenutni sistem omejitve, ki se jih bo z novim razvojnim projektom Audax Cephbot izboljšalo. Audax bo s spletno platformo Audax Cephbot postal najnaprednejši in najkompletnejši ponudnik rešitev medicinske informatike za kefalometrijo na svetu. V portfelju aplikacij bodo rešitve instalirane izključno na kliniki (on premises) in tudi on-line rešitve. S tem se bo silovito povečal krog Audax-ovih kupecv. Audax-ove tehnologije bodo zanimivejše za tuja podjetja in sodelovanje z njimi. Razviti projekt bo zanimiv za zobozdravnike/ortodonte in čeljustne kirurge. Ortodontske storitve izvajajo specialisti ortodonti in splošni zobozdravniki. Slednji navadno niso kupci programskih rešitev za kefalometrijo, ker imajo ortodontskih primerov malo. Spletna rešitev jim bo omogočila, da dobijo pomemben element diagnostike narejen v skladu s pogostostjo primerov, kar širi nabor potencialnih uporabnikov storitve. Z izvedbo projekta se bosta odprla nova prodajna kanala (opravljanje storitev izdelave kefalometričnih analiz, prodaja aplikacije za downstream uporabo analiz (plan, predikcija simulacija zdravljenja)).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6004 - TRONLogistic - učinkovito obvladovanje transporta**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razviti programsko rešitev TRONLogistics, katere cilj je učinkovito obvladovanje transporta od zajemanja potrjenih naročil do podpisa prevzema blaga na pametnem telefonu ali tabličnem računalniku. Rešitev bo na podlagi algoritmov zmanjšala preobremenjene obstoječe dostavne poti in skrajšala postopek prevzema blaga. Optimizacija transportne poti omogoča manj prevoženih kilometrov, kar ima za posledico manjše onesnaževanje okolja in bolj zdrav življenjski slog. Optimizacija nakladanja vozil glede na njegove lastnosti kot so volumen in maksimalna dovoljena teža tovora, bo prinesla zmanjšanje števila transportnih vozil, kar bo pozitivno vplivalo na mobilnost ljudi v mestu in izboljšalo pretočnost prometa. Digitalno podpisovanje prevzemov na pametnem telefonu ali tabličnem računalniku in zaradi neposrednega prenosa podatkov na strežnik se bo zmanjšala količinska potreba po papirju, kar posledično pozitivno vpliva na okolje. V ta namen se bo izgradila programsko informacijsko rešitev, ki bo v realnem času zajemala podatke iz produkcijske baze (brez zaustavitve) in jih shranjevala z max. zamikom 15 min (odvisno od pasovne širine podatkovnega linka) na sekundarni, varni lokaciji. Ključna funkcionalnost je še, da se ob varovanju podatkov na sekundarni bazi ustvarja časovno tempirana arhiva, kar pomeni, da se lahko povrnemo v poljubno časovno stanje produkcijske baze. S tem bi dosegli varovanje ključnih podatkov programske rešitve (baze) na varno sekundarno lokacijo. S tem je baza programske rešitve zavarovana pred človeškimi napakami, okvarami strojne opreme, napakami v programski opremi, pred naravnimi nesrečami, virusi, kriminalom in terorizmom ter ob izpadu primarne baze lahko takoj uporabniki nadaljujejo delo iz varovane baze na sekundarni lokaciji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6005 - Nova modularna platforma vgradnih pečic BIO-MEGA**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovni namen RRI projekta Nova modularna platforma vgradnih pečic BIO-MEGA (HV-BIO 45/60-21) je razviti novo generacijo vgradnih pečic v vstopnem, srednjem, višjem srednjem in premijskem segmentu. Z aparati nove generacije se bo okreplila pozicija Gorenja v višjem srednjem in premijskem segmentu in s tem se bo povečala dodana vrednost na zaposlenega in uspešnost poslovanja skupine Gorenje. Osnovni razvojni izziv je popolnoma razumeti potrebe in navade potencialnega uporabnika ter narediti zanj ustrezen izdelek v vseh pogledih. Zaradi hitrega razvoja potrošniške družbe, ljudje preživijo večji del dneva na delu, zato je posledično čas odmerjen za hišna opravila in pripravo obrokov vedno bolj omejen. Prav to dejstvo je vodilo razvoj nove generacije vgradnih pečic. Cilj je tako razvoj aparata z inovativnim, uporabniku prijaznim upravljanjem, ki bo ustrezal vsem varnostnim, ekološkim in energijskim zahtevam. Z novo generacijo se bo dal ključni poudarek zdravemu načinu priprave hrane. Novo razvite aparate se bo nadgradilo s številnimi novimi prebojnimi funkcionalnostmi, ki bodo tudi ustrezno patentno zaščiteni. V sklopu tega projekta razvite vgradne pečice ter v njih uporabljene napredne inovativne tehnologije bodo vsem vrstam uporabnikov omogočile izkušnjo profesionalne priprave hrane.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-19-6006 - Zame, zate, za nas

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je obstoječe storitve selfnessa nadgraditi in razviti nove storitve selfnessa, ki nagovarjajo fizično, psihično/psihološko/intelektualno in duhovno raven posameznikovega življenja, hkrati pa bodo ti programi služili izboljšanju aktivnega in zdravega staranja populacije. V projektu bodo razvite napredne storitve, ki bodo temeljile na potrebah in zmožnosti porabnikov selfness storitev. Nove, napredne storitve selfnessa bodo združene v štiri programe, ki nagovarjajo štiri področja selfnessa in predstavljajo pomemben preboj v turistični ponudbi, saj temeljijo na visoki stopnji digitalizacije, komuniciranja s porabniki in personalizaciji selfness storitev.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-19-6007 - Sistem modularno sestavljenih toplotnih črpalk

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen RRI projekta "Sistem modularno sestavljenih toplotnih črpalk" je razviti modularno sestavljivo ogrevalno toplotno črpalko tipa zrak - voda, ki bo omogočala poleg samostojne postavitve tudi modularno združevanje več enot toplotnih črpalk in hidronskega bloka v samostojne toplotne postaje, ki bodo v celoti namenjene zunanji postavitvi. V novi napravi bo uporabljeno alternativno hladivo z nizkim potencialom globalnega segrevanja GWP. Cilj projekta je izdelati energijsko učinkovitejšo (COP +20%) in tišjo napravo (Zvočna moč Lw -10%). Poleg toplotne črpalke bo v okviru RRI projekta razvit adapter za variabilni zajem zraka toplotne črpalke, koncept modularnega povezovanja toplotne črpalke v samostojno toplotno postajo in hidronskega bloka kot element toplotne postaje. Kupec bo z novo generacijo dobil ekonomično, varčno, tiho, dimenzijsko manjšo napravo, ter zanj ključno, enostavno za uporabo. Monterju bo zasnova naprave omogočala vgradnjo in zagon v enem delovnem dnevu. Podjetju se bo skrajšal proizvodnji čas in zmanjšalo število različnih vgradnih komponent za celotno družino produktov, kar pa pomeni znižanje proizvodno-logističnih stroškov in povečanje konkurenčnosti.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-19-6008 - Optimiziran prenos podatkov po optičnem vlaknu

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razviti standardiziran nabor komponent in rešitev (filtri, topologije, kanalni plani, sprejemni in oddajni moduli, pravila uporabe) za prenos podatkov po enem vlaknu za optične sisteme s področja t.i. pasivne optike (razdanje do nekaj 10 kilometrov, pri katerih niso potrebne ojačitve signala). Cilj je tudi uvedba novega poslovnega modela preko razvoja spletnega orodja (konfiguratorja), s pomočjo katerega si lahko uporabnik z vnosom ključnih informacij sam sestavi ustrezen optični sistem. Realizacija obeh ciljev bo slovenskim uporabnikom omogočila hitrejši in cenejši dostop ter boljšo izkoriščenost internetne infrastrukture ter optične komunikacijske infrastrukture v podjetjih.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 sta bila izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## 2130-19-6009 - Železniški zavorni disk za potniški promet

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj ambiciozne, tehnične rešitve - monobloka, diska oziroma enodelne železniške zavorne plošče za potniški promet za komercializacijo. Gre za svetovno novost na področju zavornih sistemov v železniškem prometu. Inovativna rešitev (zavorni disk iz enega dela, namesto iz dveh) bo močno vplivala na naslednje tri ključne elemente: stroškovno učinkovitost, varnost in okolje. Ta ambiciozna inovacija bo s svojimi značilnostmi kot so: edinstven sistem hlajenja diska (kombinacija visoke termične zmogljivosti in majhnega zračnega upora), enostavna obdelava, stroškovna učinkovitost-nižja cena, 100% zamenljivost za obstoječe naj sodobnejše zavorne diske, omogočila uporabo monoblok zavornih diskov z nižjim stroškom življenjskega cikla, daljšo življenjsko dobo in nižjo ceno. S tem bo odpravila največjo šibkost obstoječih zavornih diskov - stroškovno neučinkovitost.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo bi moral biti oddan konec januarja 2021, a se je projekt zaradi posledic COVID-19 podaljšal z aneksom do 30.4.2021.

## 2130-19-6010 - Merilna oprema zajemanja in procesiranja podatkov

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj posebne merilne naprave za merjenje zelo hitrih dogodkov, kjer se celoten dogodek izvrši v tisočinki do milijoninki sekunde. Naprava bo sposobna zajemanja in procesiranja podatkov v hitrosti do 15.000.000-krat v sekundi (15 MS/s ; MS-mega sampl). Merilna naprava bo imela 8 kanalov za zajem podatkov, na njo pa bo mogoče priključiti različne senzorje fizikalnih količin in to ne glede na to ali gre za analogne ali digitalne signale. Merilna naprava bo sposobna tudi izvajanja krmiljenja (kontrolne) procesa, ki jo bo omogočila hitra obdelava podatkov na mikroprocesorju, ki bo vgrajen v merilno napravo. Naprava bo sposobna prenosa in obdelave podatkov tudi na PC-ju s posebno programsko opremo Dewesoft X, kjer se bo izvajala tudi podrobna analiza tega hitrega dogajanja. Sam mikroprocesor bo deloval na LINUX platformi in bo zadolžen za hiter zajem podatkov kot tudi matematično obdelavo teh podatkov, ki jih bo v primerni obliki in v realnem času

zapisoval na spominsko kartico.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6011 - Naravna kozmetika na osnovi izvlečkov bučnih semen**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta DermaluxeSkin je izkoristiti v Akcijskem načrtu SRIP Zdravje-medicina opredeljen potencial za uporabo bučnega olja in izvlečkov bučnih semen v kozmetiki. Cilj projekta je razviti novo linijo naravne kozmetike na osnovi izvlečkov bučnih semen, pridobljenih z ekstrakcijo s superkritičnim CO<sub>2</sub>. Tehnološki postopek, ki je na področju kozmetike popolna novost, se razvija v sodelovanju s Fakulteto za farmacijo Univerze v Ljubljani, njegovi ključni prednosti pa sta: zelena tehnologija - z vidika varnosti in okoljevarstva jo odlikuje odsotnost toksičnih oz. okolju nevarnih topil ter selektivna ekstrakcija - pri optimalnih ekstrakcijskih razmerah omogoča, da se ekstrahira širok spekter v rastlinskem materialu prisotnih snovi. Cilj je visoka donosnost rezultatov projekta, rast prihodkov in povečana prisotnost na tujih trgih. Pozitivni zunanji učinki projekta bodo trajno opazni tudi pri (pretežno domačih) dobaviteljnih surovin, v akademski sferi pri sodelovanju z FFA, v kozmetični industriji ter pri končnih uporabnikih.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6012 - Pametna energetska avtomatska drsna vrata**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti inovativen sistem pametnih avtomatskih drsni vrat z visokim nivojem energetske učinkovitosti in varnosti, ki ga bo možno preko IoT tehnologije povezati v sisteme pametnih zgradb. Nov inovativni izdelek bo omogočal visoki nivo mobilnosti in varnosti invalidov, otrok in starejših ljudi z enostavno uporabo avtomatskih vrat. Omogočal bo visoke energetske učinkovitosti. Na pasivnem področju bo doprinesel k zmanjšanju toplotnih izgub potom termične izolativnosti in zrakotesnosti vrat. Na aktivnem področju bo naša inovativna rešitev doprinesla k zmanjšanju porabe električne energije potom povečanja izkoristkov električnih naprav, odpravi jalove energije in praktično ničelni porabi pri mirovanju vrat. V okviru realizacije RRI projekta bodo razvite naslednje nove tehnološke rešitve in ključne prednosti inovativnega produkta: pasivna termična izolativnost, zrakotesnost, nizka porabe električne moči v mirovanju, Power Factor Correction, Integrirani lateralni senzorji prisotnosti in logika funkcionalnosti krmilnika SELF LEARNINGa. Rezultat projekta bo sistem pametnih avtomatskih drsni vrat z visokim nivojem energetske učinkovitosti in varnosti, ki bo imel številne tehnološke prednosti pred obstoječimi rešitvami na trgu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6013 - Razvoj hibridnega elektronskega sistema C3V**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je z razvojem hibridnega elektronskega sistema C3V rešiti problem pregrevanja in degradacije zaščitnih elektronskih komponent in sistemov v avtomobilski industriji. V sklopu projekta bodo razvili rešitev v obliki multifunkcionalnega zaščitnega sistema, ki ga bodo sestavljali trije kondenzatorji in varistor. Prednost slednjih so izboljšane temperaturne, mehanske in električne lastnosti ob izboljšani okoljski prijaznosti. Z implementacijo novih postopkov, materialov in tehnologij bo omogočeno delovanje elektronskih komponent pri temperaturi do 160 °C brez negativnih posledic na njihovo življenjsko dobo in učinkovitost. Podjetje bo z razvojem visokotehnološkega produkta razširilo ponudbo podjetja ter dvignilo dodano vrednost lastnih proizvodov, s tem pa bo ohranilo status enega izmed vodilnih podjetij druge stopnje dobavne verige v avtomobilski industriji. S širitvijo na nove trge in s povečanjem deleža izvoza na tuje trge se bo povečalo tudi prihodke in dobiček podjetja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Odstop od pogodbe.

### **2130-19-6014 - Razvoj nadomestne LI-Ion trakcijske baterije**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj inovativne nadomestne Li-Ion trakcijske baterije za viličarje, ki bo delovala na litijevi osnovi baterijskih celic novih tehnologij in omogočila pametni nadzor nad delovanjem in spremljanjem parametrov delovanja električnih viličarjev. V okviru razvoja inovativne baterije bo razvit tudi napreden sistem za realtime spremljanje delovanja in nadzora nad delovanjem baterije, ki bo omogočalo sprotno optimizacijo delovnih procesov v podjetjih in pregled nad delovanjem vsake baterije posebej. S pomočjo vgrajene IoT tehnologije bo podjetje lahko na daljavo spremljalo podatke o stanju viličarjev in njihovih baterij, kar bo omogočalo nadzornim centrom v podjetju sprotno prilagajanje zasedenosti in uporabe viličarjev na način, da lahko v realnem času zamenjujejo bolj obremenjene viličarje z manj obremenjenimi in tako prilagajajo potrebo po polnjenju. Produkt bo predstavljal celovito rešitev za nadgradnjo viličarjev v podjetjih, ki želijo na ta način izboljšati dodano vrednost svoje investicije na področju notranje logistike. Podjetja bodo lahko zmanjšala porabo energije, kar bo neposredno vplivalo na zmanjševanje stroškov in dodatnega obremenjevanja okolja. Prav tako bodo lahko zaradi boljše izkoriščenosti obstoječih virov podjetja zmanjšala potrebo po dodatnem investiranju v redundantne kapacitete viličarjev, s katerimi trenutno zagotavljajo nemoteno obratovanje logističnih procesov. Z uporabe napredne Li-Ion tehnologije ter inovativnih rešitev in proizvodov nadomestnih trakcijskih Li-Ion baterij bodo

podjetja lahko obstoječe flote viličarjev prilagodile potrebam industrije 4.0 brez velikih investicijskih vložkov oz. menjave celotnih viličarjev.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6015 - Razvoj novih skupin svežih testenin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razviti sveže polnjene testenine z več mesečnim rokom trajanja brez uporabe kemijskih sredstev in sekundarne pasterizacije. Ključni element projekta je na osnovi dosedanjega razvoja tehnologije ter prototipov razviti nove skupine izdelkov s podaljšanim rokom trajanja, glede na dosedanja 60 dnevni rok. Osnova podaljšane obstojnost izdelkov bo aplikacija nove aseptične tehnologije. Aseptična tehnologija nadomešča sekundarno toplotno pasterizacijo z mikrofiltracijo zraka v pakirnem prostoru. Pri nekaterih izdelkih se bo poizkušalo na daljšo trajnost vplivati tudi z dodatkom različnih naravnih antimikrobnih snovi in drugačno predobdelavo polnila. Poleg izrazito daljšega roka trajnosti izdelkov, se kot rezultat razvojnih aktivnosti pričakuje boljše kakovost izdelkov tako v organoleptičnem kot tudi prehranskem pogledu. Cilj projekta je na podlagi projektne rešitve nadomestiti sedanjo tehnologijo sekundarne pasterizacije in plasirati na trg nove izdelke novih polnjenih testenin, novih polnil z novimi organoleptičnimi in prehranskimi atributi. Nadomestitev sekundarne toplotne pasterizacije z aseptično tehnologijo bo imelo pomemben doprinos k zmanjšanju porabe energije na enoto proizvoda, daljša trajnost izdelkov pa bo omogočala možnost izvoza na oddaljene trge.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6016 - Generična platforma za zajemanje podatkov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj generične platforme za zajemanje podatkov iz naprav za protonsko terapijo. Nov produkt bo predstavljal noviteto tako na svetovnem in evropskem trgu. Rak predstavlja enega izmed vedno večjih globalnih problemov in s tem tudi vedno večjo potrebo po učinkovitem in kakovostnem zdravljenju. Protonska terapija predstavlja učinkovito napredno metodo, saj je izboljšana oblika radioterapije, ki uporablja protone za uničevanje obolelega tkiva. Pri protonski terapiji se v primerjavi z ostalimi oblikami radioterapije, večina energije sprosti na točno določenem mestu in določeni globini, pri čemer je absorbirana energija pred in za to globino zanemarljivo nizka. Takšno obsevanje ima zato veliko manj stranskih učinkov v primerjavi z obsevanjem z rentgensko terapijo, saj je veliko bolj natančna in ne uniči zdravega tkiva v okolici tumorja. Zaradi pozitivnih rezultatov zdravljenja s protonsko terapijo obseg tega načina zdravljenja po svetu in povpraševanje po le-tem narašča. Prepoznavnost prednosti in povečanje potreb po tem načinu zdravljenja vpliva na pozitivni trend rasti trga medicinskih pospeševalnikov za izvajanje protonske terapije, celovitih terapevtskih postopkov in porast povpraševanja po izgradnji celotnih centrov za zdravljenje. V protonski terapiji za zdravljenje raka se uporabljata dva načina sistemov, eni, ki uporabljajo sinhrotron in drugi, ki uporabljajo ciklotron. Sistemi s sinhrotronom so zmogljivejši. Sinhrotron je naprava s krožno vakuumsko cevjo, v kateri so razporejene številne diagnostične naprave za zagotavljanje centralne lokacije žarka. Za zajem podatkov iz diagnostičnih naprav ne obstaja generične rešitve, ki bi omogočala hiter in učinkovit zajem podatkov, ter hkrati bila naročnikom na razpolago kot produkt.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6017 - Lahkoagregatne samozgoščevalne betonske stene**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj vitke stene iz lahko agregatnega samozgoščevalnega materiala (kompozitni material, ki bo sestavljen iz betona ter ekspanzirane gline) uporabljeno za gotove kopalnice. V gradbeništvu narašča povpraševanje po gotovih predfabriciranih produktih, saj investitorji s tem prihranijo pri času gradnje, imajo zagotovljeno kakovost, dobijo fiksno ceno ter si olajšajo koordinacijo dela na gradbišču. Trend v svetu je zniževanje teže teh produktov ter zmanjšanje debeline stene, s čimer se povečuje funkcionalna površina gotove kopalnice. Z uporabo inovativnega lahkoagregatnega samozgoščevalnega betona v vitkih stenah se bo podjetje na trgu gotovih betonskih kopalnic lahko pozicioniralo kot vodilno evropsko podjetje.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo bi moral biti oddan konec januarja 2021, a se je projekt zaradi posledic COVID-19 podaljšal z aneksom do 31.7.2021.

## **2130-19-6018 - Razvoj fenolnih pen z vsebnostjo lignina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je z utekočinjanjem lignina ter njegovo direktno vključitvijo v sintezni postopek izdelave smole za izdelavo fenolne pene odpreti novo področje izdelave fenol formaldehidnih smol in s tem zagotoviti cenejši in bolj ekološki produkt, z boljšimi izolacijskimi pogoji ter manjšimi emisijami prostega formaldehida v okolje in bivalni prostor. Pomembno je usmerjanje v nove tehnološke ter hkrati v nove analize pristope, s katerimi se bo spremljalo strukturo novonastalega polimera skozi celoten sintezni postopek. Z uporabo različnih vrst lignina se bo najprej raziskalo, na kakšen način se lahko lignin v čim večji meri utekočini in ga vključi v nadaljno sintezo fenolformaldehidnega polimera. Bistveno v tem delu je popolna utekočinjenost lignina, brez netopnih ostankov. Tekom implementacije projekta bo potekal razvoj treh glavnih

lastnosti produkta, in sicer: hidrofobnost materialov iz fenolnih pen, manjša gorljivost materialov iz fenolnih pen ter manjša debelina izolacijskih materialov izdelanih iz fenolnih pen.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo bi moral biti oddan konec januarja 2021, a se je projekt zaradi posledic COVID-19 podaljšal z aneksom do 16.8.2021.

## **2130-19-6019 - Razvoj storitve varnostno-operativnega centra**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je do končne oblike razviti storitev varnostno-operativnega centra NIL SOC in ga lansirati na tržišče takoj po zaključku RRI projekta. Storitve varnostno-operativnega centra (ang. SOC - Security Operations Center) bo za stranke delovala kot operativna komponenta informacijske varnosti, namenjena preprečevanju nastanka poslovne škode v organizacijah zaradi morebitnega kibernetnega napada, ki ga z običajnimi mehanizmi ni možno zaznati. Gre za hibridno storitev, sestavljeno iz detekcije in odzivanja na kibernetne napade, z možnostjo delovanja 24 ur na dan, 7 dni v tednu. Bistveni inovativni elementi storitve so: prepoznavanje varnostnih incidentov v naprej, orkestracijski sistem za dinamično prilagajanje okolju stranke, delovanje v režimu 24/7.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je odstopil od pogodbe.

## **2130-19-6020 - Avtomatizirano brizganje komponent**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove storitve 100% avtomatizirane proizvodnje komponent za elektromehanske pogone (EP) v avtomobilski in drugih industrijah. Namen je postati prvi Tier 2 dobavitelj v avtomobilski industriji, ki bo svojim Tier 1 kupcem sposoben ponuditi 100% avtomatizirano storitev za proizvodnjo komponent elektromehanskih pogonov, kar jim bo zagotavljalo: ponudbo s strani enega Tier 2 dobavitelja do sedaj nepredstavljenih letnih količin EP komponent (do 45 milijonov komponent letno do leta 2025 - iz sedanjega maksimuma 10-11 milijonov komponent letno) in to maksimalno hitro in v vrhunski kakovosti (ki je sedaj možna samo z ročno proizvodnjo in človeško kontrolo kvalitete); sedaj nepredstavljivo fleksibilnost proizvodnje s proizvodnjo do 20 različnih tipov komponent v eni sami proizvodni celici z enim samim orodjem za brizganje, proizvodnjo veliko različnih dizajnov komponent za različne Tier 1 proizvajalce v avtomobilski industriji ter za proizvajalce iz drugih industrij (kot npr. pohištvena industrija); zelo zanesljivo dobavo naročil v minimalnem času; zelo hitro adaptacijo proizvodnih celic na konfiguracije različnih industrij (za proizvodnjo dizajnov komponent, ki so specifične po industrijah), skrajšanje časa adaptacije iz sedanjih 29 tednov na samo 15 tednov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6021 - Izdelki z osnovno aktivno učinkovino zeolit**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj in namen RRI projekta je razvoj metode trajnostno naravnane reje s skupino izdelkov za dodatek h krmni živali, ki bodo osnovali popolnoma novi koncept poznavanja dosežanje reje živali, vplivali na dobrobit živali in okolja, v katerem živijo, skrbeli ter izboljševali splošno zdravstveno stanje živali, zagotavljali varno krmo ter izkazali skrb za naravo in okolje z eliminacijo smrdečih ter dražečih plinov. Trendi prehrane živali se nenehno spreminjajo, vendar pa imajo vsi zastavljene enake cilje, ki so iskati alternativne aktivne učinkovine, ki pozitivno vplivajo na fiziološke procese znotraj prebavil živali, izboljšujejo resorpcijske in hranilne vrednosti krme ter hkrati prispevajo k dobremu zdravstvenemu stanju živali. Ena izmed teh aktivnih učinkovin je tudi zeolit. Dokazani učinki iz znanstvenih raziskav, ki so podprti z rezultati testiranja, so vzbudili zanimanje ter spodbudili k razvoju izboljšane skupine produktov, katerim skupni imenovalac bo zeolit. Razvoj izboljšane skupine produktov bo omogočal možnosti za ekološko sanacijo širjenja neprijetnih vonjav v naravnem okolju tudi na podlagi razvite učinkovine zeolita, ki bo selektivno absorbirala amoniak, ki se bo tako v manjši količini sproščal v okolje ter tako uspešno zmanjševal izločanje tega plina oziroma neprijetnega vonja v okolje. Hkrati bo zmanjšana poraba sintetičnih gnojil vplivala na zmanjšanje možnosti uničevanja obdelovalnih površin.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6022 - Elektronska lokacijska informacija**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta Elektronska lokacijska informacija - ELI je razvoj programske opreme, ki bo zbrane prostorske podatke iz različnih virov in različnih oblik pretvorila v standardizirano obliko, s tem pa na enostaven način omogočila izpis prostorskih dokumentov (Lokacijska informacija in Potrdilo o namenski rabi prostora). Rešitev, do katere se bo dostopalo preko spleta, bo namenjena lokalnim skupnostim za pripravo omenjenih dokumentov in bo podprta s tehnično in vsebinsko podporo strokovnjakov (informatiki, urbanisti, geodeti), kar bo zagotavljalo stalno ažurnost podatkov. Platforma bo namenjena tudi končnim uporabnikom (občani - lastniki zemljišč) in sicer jim bo omogočala elektronsko oddajo vloge za pridobitev lokacijske informacije. Osnovni cilj projekta je razvoj odprte integracijske platforme, ki bo dostopna preko enotne točke (iObčina) in bo delovala kot povezovalni člen med končnimi uporabniki (občani) in lokalnimi skupnostmi.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen,

dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6023 - Univerzalni varilni sistem**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti inovativen varilni center z naprednimi manipulativnimi in pozicionirnimi elementi, ki bo ob uporabi napredne varilne glave omogočal avtomatizirano hkratno varjenje in s tem mednarodnim proizvajalcem tlačnih posod manjšega premera (200-800mm) omogočil bistveno bolj učinkovite proizvodne procese. Z novim produktom se neposredno rešuje problem pomanjkanja ustreznih rešitev za avtomatizacijo proizvodnega postopka v segmentu manjših tlačnih posod. Serijska in masovna proizvodnja tlačnih posod večjega obsega je z razvojem in uporabo robotske tehnologije močno napredovala v smeri avtomatizacije, medtem ko je avtomatizacija proizvodnje manjših tlačnih posod zaradi kompleksnejših tehnoloških postopkov varjenja ostala zanemarjena. Glavne prednosti novega produkta za proizvajalce tlačnih posod na globalnem trgu so: hitrejša izdelava tlačnih posod in s tem skrajšanje časa izdelave za vsaj 40%, zmanjšanje potrebe po človeški delovni sili (za nadzor potrebna maksimalno 1 oseba, trenutno potrebni tudi do 3-4 visoko usposobljeni varilci), izboljšana kvaliteta končnega izdelka (v povprečju 22% manj stroškov, ki so trenutno posledica napak pri izdelavi), bistveno bolj prilagodljiv proces varjenja, primeren za hkratno varjenje različnih elementov (krožno, prečno, vzdolžno). Prednosti novega produkta bodo omogočale naslednje tehnološke inovacije: za napredno manipulacijo in pozicioniranje se bodo uporabili napredni aktuatorji, strojni vid in sensorika. Na osnovi vgrajenih dimenzijskih kontrol bo omogočeno on-line spremljanje dimenzijske ustreznosti in v primeru odstopanj le-te tudi korigirati; za skrajšanje proizvodnega časa varjenja tlačne posode bo razvita varilna glava manjše velikosti, opremljena s senzorji in tipali, kjer bo omogočeno natančnejše krmiljenje in hkratno upravljanje več varilnih glav; natančnejše krmiljenje bo omogočilo izvedbo varjenja korenskega in temenskega vara z enotno varilno glavo, kar sedaj ni mogoče.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6024 - Razvoj električnega motorja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj alternativnega, inovativnega procesa izdelave kompozitnega materiala, ki je po mehanskih lastnostih ekvivalenten primerek klasičnega kompozita iz karbonske tkanine/smole in implementacija v avtomobilsko platišče. Bistvo procesa je izdelati platišče ali podoben nosilni kos kompleksne masivne oblike na način, da se uporabi ceneno kombinacijo suhe nasekane in neskončne nitke kot telo objekta, kot prvi vidni sloj pa še vedno klasično tkanino, ki daje kosu prestižni carbon look izgled. Ker suha tkanina pri stiskanju ne teče, je bistvo razvoja pozicioniranje in orientiranje nitk. Pri tem je nosilnost izdelka prizadeta minimalno, lastna cena pa manjša za cca 30%. Platišče izdelano na ta način bo imelo polne napere, kar v smislu izvedbe različnih dizajnov odpira neomejene možnosti napram platiščem z votlimi naperam, ki so na trgu danes. Ravno tako zelo pomemben je carbon look izgled vidne površine izdelka, ki bo pri novi ostal enak kot pri obstoječih tehnologijah. Tehnologija bo uporabna za izdelavo celotnega izdelka, ali pa parcialno le dela izdelka v kombinaciji z uporabo konvencionalnih kompozitnih tehnologij. Tako bo tudi izdelano avtomobilsko platišče, kjer bo nova tehnologija pokrivala le območje sredine in naper, obroč pa bo izdelan iz karbonske tkanine po konvencionalnem postopku. Najbolj pereči problem kompozitov iz slojev tkanin je razslojevanje, ki ga nova tehnologija popolnoma eliminira. Tehnologija RIMAK pomeni način izdelave platišča, pri katerem praktično ne bo tehnološkega odpada, oziroma bo minimalen. Karbonski izdelek (odlitek/prešanec) bo prišel iz orodja končne oblike, kar pomeni, da po fazah stiskanja in visokotlačnega injiciranja ne bo potrebna naknadna mehanska obdelava. Področja tolerančnih območij bodo definirana z orodjem, zato bo dosežena visoka stopnja ponovljivosti postopka in geometrijska enakost vseh izdelkov. Posledica tega bo maksimalna možna čistoča procesa in s tem bistveno izboljšani delovni pogoji.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6025 - Razvoj prenosnega merilnika vlage v tleh**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj merilnikov količine vode v tleh, ki delujejo na osnovi meritev sprememb električne kapacitivnosti tal v odvisnosti od količine vode, ki se nahaja v tleh, ter podpornih elektronskih elementov za prenos in prikaz meritev. Merilniki količine vode v tleh bodo lahko komunicirali z uporabo načina komunikacije Bluetooth 5.0 s pametnim telefonom, kjer bodo v ustrezni aplikaciji prikazani izmerjeni podatki ter podana priporočila glede potreb po zalivanju oz. namakanju izbranih kultur. Merilnik količine vode v tleh bo lahko prav tako z uporabo načina komunikacije Bluetooth 5.0 komuniciral z ustrezno elektroniko, ki bo na podlagi poslanih izmerjenih podatkov iz merilnika ter ustreznih prednastavljenih zahtev lahko avtomatsko sprožila proces namakanja oz. zalivanja kulture.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6026 - Razvoj procesa izdelave kompleksnih masivnih oblik**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj alternativnega, inovativnega procesa izdelave kompozitnega materiala, ki je po mehanskih lastnostih ekvivalenten primerek klasičnega kompozita iz karbonske tkanine/smole in implementacija v avtomobilsko platišče. Bistvo procesa je izdelati



platišče ali podoben nosilni kos kompleksne masivne oblike na način, da se uporabi ceneno kombinacijo suhe nasekane in neskončne nitke kot telo objekta, kot prvi vidni sloj pa še vedno klasično tkanino, ki daje kosu prestižni "carbon look" izgled. Ker suha tkanina pri stiskanju ne teče, je bistvo razvoja pozicioniranje in orientiranje nitk. Pri tem je nosilnost izdelka prizadeta minimalno, lastna cena pa manjša za cca 30%. Platišče izdelano na ta način bo imelo polne napere, kar v smislu izvedbe različnih dizajnov odpira neomejene možnosti napram platiščem z votlimi naperam, ki so na trgu danes. Ravno tako zelo pomemben je "carbon look" izgled vidne površine izdelka, ki bo pri novi ostal enak kot pri obstoječih tehnologijah. Tehnologija bo uporabna za izdelavo celotnega izdelka, ali pa parcialno le dela izdelka v kombinaciji z uporabo konvencionalnih kompozitnih tehnologij. Tako bo tudi izdelano avtomobilsko platišče, kjer bo nova tehnologija pokrivala le območje sredine in naper, obroč pa bo izdelan iz karbonske tkanine po konvencionalnem postopku. Najbolj pereči problem kompozitov iz slojev tkanin je razslojevanje, ki ga nova tehnologija popolnoma eliminira. Tehnologija RIMAK pomeni način izdelave platišča, pri katerem praktično ne bo tehnološkega odpada, oziroma bo minimalen. Karbonski izdelek (odlitek/prešanec) bo prišel iz orodja končne oblike, kar pomeni, da po fazah stiskanja in visokotlačnega injiciranja ne bo potrebna naknadna mehanska obdelava. Področja tolerančnih območij bodo definirana z orodjem, zato bo dosežena visoka stopnja ponovljivosti postopka in geometrijska enakost vseh izdelkov. Posledica tega bo maksimalna možna čistoča procesa in s tem bistveno izboljšani delovni pogoji.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6027 - Razvoj novih proizvodov in izboljšave procesov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti in izdelati (a) družino novih, zahtevnejših ulitkov iz Al-zlitin za avtomobilsko industrijo (e-vozilo) na osnovi procesa tlačnega litja kovin, (b) mehansko in toplotno obdelavo novih visoko toplotno prevodnih orodnih jekel, ki bodo prispevala k dvigu produktivnosti in manjšanju izmeta, (c) zaščitne trde prevleke za dvig obrabne obstojnosti sestavnih delov livarskih orodij ter (d) metodologijo za merjenje temperature sestavnih delov orodij med procesom tlačnega litja in izdelavo numeričnega modela za boljše pravočasno razumevanje razmer in ukrepanje.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6028 - Rezalni noži na osnovi vakuumskega spajkanja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta so raziskave in razvoj družine novih rezalnih nožev na osnovi tehnologije vakuumskega spajkanja. RRI projekt bo razdeljen na dva podprojekta, ki sta neločljivo povezana. V okviru prvega bodo potekale raziskave in razvoj najboljše kombinacije glede na predvideno uporabo v proizvodnih procesih osnovnega in rezalnega materiala rezalnega noža, kjer bodo v ospredju visoko obrabno obstojni materiali. V drugem delu pa bodo potekale raziskave in razvoj optimalnih tehnologij (1) spajkanja rezalnega materiala na osnovni material ter (2) vakuumske toplotne obdelave rezalnih nožev.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6029 - Bivalna enota z inteligentnim upravljanjem**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je do tržne zrelosti razviti nov inovativen izdelek - pametno modularno bivalno enoto, z visoko zvočno izolirnostjo, ki bo ob maksimalni stopnji predizdelave v tovarni omogočala hitro montažno gradnjo na podlagi vnaprej izdelanih sklopov oz. modulov ter samodejno zagotavljanje zdravega in prijetnega bivalnega okolja - MOSaIC (MODular Soundproof and Intelligent Comfort) bivalna enota. Z združevanjem dveh različnih tehnoloških področij - napredna, modularna, zvočno izolirana kontejnerska tehnologija in pametna elektronika in senzorika na osnovi interneta stvari bo tekom projekta izpopolnilo MOSaIC pametno modularno bivalno enoto do najvišje stopnje tehnološke odličnosti s poudarkom na samodejnem zagotavljanju ugodja bivanja. Izboljšanje zvočno izoliranih lastnosti modularnih enot in zasnova sklopov z minimalno vsebnostjo hlapnih organskih spojin v kombinaciji z vgradnjo tehnologij interneta stvari v tehnološko dovršeno modularno bivalno enoto omogoča udobno bivanje in samodejno zagotavljanje bivalnega ugodja, kar predstavlja glavno konkurenčno prednost.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6030 - Digitalni voznik**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega proizvoda Digitalni voznik, ki predstavlja tehnološko in poslovno inovacijo na področju celovitega upravljanja transporta z uporabo oblčnih storitev s poudarkom na logistiki zadnjega kilometra. Rezultati RRI projekta, ki bodo omogočili razvoj končnega izdelka so: identifikacija in implementacija elementov platformnih modelov v logistični dejavnosti (velik poudarek na poveztivosti/integraciji s standardnimi informacijskimi sistemi uporabnikov, na online podatkih o stanju na cestah, na sisteme za sledenje vozil,

itd.); optimizacijski algoritmi za sledenje in usmerjanje pošilk in dostave - deljenje transportnih kapacitet med različnimi naročniki (optimizacija logistike); obvladovanje velikih količin podatkovja v realnem času (z možnostjo optimizacijskih algoritmov s povratno zanko v simulacijskih procesih na shranjenih podatkih - interaktivno učenje s pozitivno povratno zanko); nov poslovni model povezan s transformacijo transportnega vozila v storitev in delitveno ekonomijo. Namen celotne rešitve je reševanje problema "last mile" v transportu in logistiki. Gre za transport blaga od večjih transportnih vozlišč (do katerih pride blago poceni in učinkovito s kontejnerji in/ali železnico) do končne destinacije. Ta zadnji del je zelo neučinkovit in predstavlja po mednarodnih podatkih 28% vseh stroškov transporta. Novost, ki je bila vpeljana v projekt in je predmet znanstvenih raziskav, je model delitvene ekonomije, saj se na podlagi raziskav kar 37 % kamionov vozi praznih po slovenskih cestah. Še posebej so problemi izpostavljeni pri dostavah v urbanih okoljih. Napredek v spletni ponudbi in povpraševanju je izziv za deležnike v oskrbni verigi: proizvajalce, skladišnike, vele- in male trgovce, saj so odgovorni, da se predmet nakupa dostavi končnemu kupcu, ki si želi čim cenejše ter čim hitrejšo dostavo. Trendi v logistiki so krajši pretočni časi, krajši čas realizacije naročila, drobljenje naročil, dinamičen pogled v stanje to

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6031 - Komunikacijska platforma nove generacije - Loop**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta je razvoj novega proizvoda "Komunikacijska platforma nove generacije" imenovana Loop: The Email Messenger. Aplikacija se bo povezala na uporabnikov e-poštni račun in nadgradila obstoječo komunikacijo preko e-pošte z hitrimi sporočili (angl. Instant messaging oz. chat) in skupinami - s čimer opremi ekipe in podjetja z online prostorom, v katerem si lahko delijo vso komunikacijo, e-pošto in datoteke. Celotna rešitev bo temeljila na razviti umetni inteligenci (AI), in obdelovanju in analiziranju velikih količin podatkov (Big Data) v oblaku (ki jih pridobivamo v realnem času iz internetne komunikacije in senzorjev v mobilnih napravah). Iz komunikacije posameznika bo aplikacija dinamično oblikovala: osebni profil; komunikacijske skupine s prednostnimi tematikami; hierarhijo vplivnih posameznikov v osebni komunikaciji (tudi glede na različne prednostne tematike); eko-sistem posameznika glede uporabljenih API, njihovih lastnosti in zmožnosti; način dela in procesne posebnosti njegovega pristopa k opravljanju nalog (tudi v povezavi z uporabljenimi API); preko geografske lokacije posameznika zaznala in upoštevala kulturne in nacionalne posebnosti tega področja in se bo temu pri delovanju AI samoprilagajala. Namen RRI projekta je reševanje naslednjih problemov: izboljšanje osebne in skupinske produktivnosti; zmanjšanje komunikacijske preobremenjenosti (angl. information overload); izpostavitve skritih informacij v organizacijah. Z uporabo te aplikacije se pomembno poveča učinkovitost in dodana vrednost v podjetjih uporabnikih (informacije so danes kri podjetja, čas in pozornost zaposlenih pa glavna produkcijska vrednost).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6032 - Izolacijski materiali za sisteme priprave hrane**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta bo razvoj novega proizvoda "iglan filc iz mineralnih vlaken" za kuhinjske peči, ki bo ustrezal standardom po novi regulativi EU, ki prične veljati januarja 2019 za energetske nalepke razreda A. Nova izolacija iz mineralnih vlaken bo zdravju človeka in malih živali popolnoma nevarna in ne bo oddajala skoraj nič emisij. Rezultati projekta, ki bodo omogočili razvoj končnega izdelka so: razvoj tehnološkega in proizvodnega procesa; razvoj novega spinnerja L3; razvoj filtra za CC; razvoj novega ekstrakcijskega ventilatorja. Namen RRI projekta je razvoj in proizvodnja materiala (iglan filc iz mineralnih vlaken za kuhinjske peči), ki bo namenjen izdelkom z visoko dodano vrednostjo in velikim potencialom umestitve v globalne vrednostne verige. Nov proizvod iglan filc iz mineralnih vlaken za kuhinjske peči, ki bo omogočal proizvajalcem kuhinjskih peči doseganje energijskega razreda A po novi regulativi EU No 66/2014, ki stopi v veljavo 14.1.2019. Le-ta postavlja zahtevnejše pogoje (manjša poraba električne energije za kuhinjske peči) za zadostitev nalepki A. Poleg tega nastopi s tem datumom tudi t.i. - Ecodesign requirement- kar pomeni, da se pečic, ki ne bodo zadostile energetski nalepki A, ne bo smele več prodajati na trgih EU. Obstoječe rešitve s kameno volno niso dovolj dobre zaradi prevelikega števila kamenih delcev, prekratke dolžine vlaken, kar se odraža na neoptimalnih fizikalnih lastnostih. Rešitve s stekleno volno niso primerne zaradi trendov po doseganju višjih temperatur v pečicah v procesu samočiščenja (prenesejo samo do 5000 C piroliza je do 7500 C), nimajo primerne akumulacije energije, kar je pomembno pri pametnih pečicah, ki z vgrajenim računalnikom izvajajo pečenje po postavljenih temperaturnih krivuljah skozi čas. Nov proizvod iglan filc iz mineralnih vlaken bo pokrival kupcem vse nerealizirane potrebe, bo cenovno konkurenčen, za proizvajalca predstavlja visoko dodano vrednost, vsi odpadki se reciklirajo (prodajo pakirani v bale i

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6033 - Platforma za povezovanje deležnikov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta je razvoj digitalnega ekosistema ter fizične naprave z določenimi podobnostmi diagnostični napravi, katero uporabljajo avtomobilski servisi in katera je konstantno priklopljena na diagnostični konektor ter on-line izvaja diagnostiko vozila. V primeru zaznave napake na vozilu, napako naprava takoj sporoči v CarConnect sistem, prav tako sporoča dogodke, katere se nanašajo na preventivno vzdrževanje npr. v sistem sam pošlje obvestilo "Zavorne ploščice so že na 80% obrabe, potrebna bo zamenjava". V sistem so vključeni tako lastniki vozila, avtomobilski servisi, dobavitelji rezervnih delov ter potencialno drugi deležniki. Povezava bo potekala prek bluetooth povezave med napravo in voznikovim mobilnim telefonom, ta pa potem podatke sporoča v oblak do katerega imajo dostop zgoraj omenjeni akterji. Podatki v sistemu so zapisani s pomočjo blockchain tehnologije, kar zagotavlja decentraliziranost ter onemogoča kakršne koli spremembe in manipulacije. Nadalje

bodo v sistemu integrirani prediktivni algoritmi, kateri bodo imeli zmožnost napovedovanja verjetnostih vzorcev glede menjav delov tako na ravni posameznega vozila, servisa ali geografskega območja. Na tej osnovi bodo kreirani alarmi oziroma sistem optimizacije logističnih dobav delov. Sistem bo ob privolitvi lastnika vozila na njegovo mobilno aplikacijo v zameno za cenovne ugodnosti omogočal tudi targetirano oglaševanje, kar bo pomenilo dodaten vir prihodkov ter obogatitev poslovnega modela. Omogočene bodo določene foksusne personalizacije, zlasti na področju ponudbe za e-vozila, katerim se bo lahko nudilo prilagojeno ponudbo znotraj nišnega ekosistema. V okviru RRI projekta bo potekal razvoj rešitve diagnostične naprave za vozila z elektronsko senzoriko, blockchain tehnologijo varnega zapisa podatkov, prediktivne algoritme, mobilne aplikacije za sprejemnika android in iOS, spletne aplikacije in komunikacijske vmesnike. Namen RRI projekta je z rešitvijo ustvariti popolnoma nov ekosistem življenja vozi

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6034 - Procesna laboratorijska oprema**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta je razvoj nove industrijske opreme namenjene avtomatizaciji laboratorijskih/analitskih procesov v farmacevtski industriji, inovativne naprave za raztapljanje na osnovi ultrazvočne kavitacije, naprednega numeričnega modela za simulacijo pretočnosti granuliranih snovi v dozirnih sistemih z različnimi tehnološkimi rešitvami ter nov inovativen proces dekontaminacije opreme s pomočjo razpršenih kapljic peroksida. Namen RRI projekta je razvoj opreme, ki bo namenjena pripravi vzorcev (praškastih, granuliranih, v obliki tablet) in raztapljanju farmacevtskih učinkovin. Pri doziranju je možno granulacijo prahov povečati na velikost posamezne tablete in potem spremljanje doziranja v samo napravo za raztapljanje. Ravno tako bo mogoče opremo uporabljati kot sistem doziranja surovine za izdelavo tablet in s tem povezano različno raztapljanje tablet v odvisnosti od granulacije posamezne surovine, ki je sestavni del tablete. Razvite rešitve bodo omogočale boljše in hitrejše načrtovanje dozirnih sistemov (pravilna izbira tehnoloških rešitev glede na različne tipe prahov) in do 4x hitrejše raztapljanje učinkovin (pri čemer bomo dosegli popolno raztapljanje), česar na trgu v tem trenutku ni.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6035 - Meritve biorazgradljivosti plastike**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta je razviti inovativno rešitev za celovite meritve biorazgradljivosti plastike - Fotorespirometer, ki bo kot prvi omogočil univerzalno merjenje biološke razgradnje plastike (materialov in končnih izdelkov). Gre za prvi merilni inštrument, s katerim bodo mogoče natančne in zanesljive meritve biološke razgradljivosti plastike tako v klasičnih medijih (kompost, sladka voda), kot tudi v morskem okolju. Osrednji tehnološki dosežek projekta predstavlja inovativna tehnološka zasnova sistema, ki bo z uporabo vrste inovativnih rešitev (sistemi za osvetlitev, prezračevanje in mešanje reaktorjev, kiti alno-mikrobnih združb) omogočila natančno in zanesljivo simulacijo biorazgradnje v morskem okolju in analizo njenih vplivov na morski ekosistem. Namen RRI projekta je razvoj izdelka, ki bo primarno namenjen proizvajalcem v plastični industriji, ki bodo z uporabo naprave lahko testirali biorazgradljivost materialov in izdelkov že v fazi njihovega razvoja in s tem bistveno pospešili in pocenili svoje razvojne procese.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6036 - Pametni leseni drogovi za distribucijska omrežja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta je razviti pametno orodje sporočanja informacije o stanju infrastrukture elektrodistribucijskih in IKT podjetij, ki bi na poljubno frekvenco proizvodnje podalo ažurno informacijo o stanju posameznega droga. Namen RRI projekta pametni leseni drog je tehnološko posodobiti proces upravljanja z infrastrukturo elektro distribucijskih in IKT podjetij in vpeljati inovativne tehnične rešitve, ki bodo stroškovno optimizirale in kakovostno nadgradile trenutno stanje upravljanja infrastrukture.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6037 - Razvoj monocoque karbonskega kolesarskega okvirja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta "Razvoj monocoque karbonskega kolesarskega okvirja" (MCQ C-FRAME) je razvoj monocoque karbonskega kolesarskega okvirja in razvoj inovativne tehnologije njegove proizvodnje - infuzije cevastih profilov. Namen projekta je izboljšati lastnosti kolesarskega okvirja glede na obstoječi prototip in na trgu prisotne primerljive izdelke, zmanjšati njegovo težo in povečati togost ter znižati stroške izdelave. Izdelek bo v okviru projekta razvit do stopnje, da bo potrjen v končni obliki in bo primeren za uporabo v realnem okolju in za prodajo. Glavne aktivnosti projekta zajemajo razvoj tehnologije "infuzije cevastih profilov", optimizacijo lastnosti kolesarskega okvirja (industrijsko oblikovanje, laminat plan, raziskave pri uporabi novih materialov - innegra, grafen..), razvoj in izdelavo orodij za proizvodnjo okvirja (precizno izdelani

aluminijasti kalupi), reševanje problematike odstranjevanja podpornih materialov v ceveh okvirja in razvoj ter načrtovanje proizvodnega procesa.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6038 - Inteligentna platforma T-SENSE**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovni namen in cilj RRI projekta sta razvoj in globalna komercializacija inovativne inteligentne platforme T-SENSE in certificiranih AR očal za razširjeno resničnost, kar predstavlja prelomni produkt, ki zagotavlja varen, zanesljiv in ekonomsko obvladljiv sistem za pametno vzdrževanje omrežij. Uporabnikom prijazna inovacija predstavlja povezljiva certificirana AR očala za razširjeno resničnost kot nov uporabniški vmesnik in inteligentno platformo T-SENSE kot programsko rešitev v oblaku, ki s povezovanjem do zalednih informacijskih sistemov in IoT naprav nudi razširjen pogled na delovne aktivnosti in zvišuje produktivnost. Razširjena resničnost (angl. augmented reality ali AR) je tehnologija, ki nam z dodatnimi informacijami nadgradi sliko resničnega sveta. To doseže s pomočjo računalniško obdelanih in generiranih, virtualnih učinkov (slik, zvokov, kazalnikov ali besedila). Pametno vzdrževanje omrežij nam z uporabo prednosti, ki jih na to področje prinaša razširjena resničnost, rezultira v povečanje količine zajetih informacij, ki izhajajo iz avtomatizacije postopkov in obdelave podatkov. Zbrani in obdelani podatki pa so v vsakem trenutku na voljo uporabnikom izdelka za izvajanje pravih ukrepov in nalog. Novi inovativni pristopi pri procesih upravljanja sredstev v energetiki bistveno prispevajo k prediktivnemu delovanju, zniževanju stroškov upravljanja in vzdrževanja, zniževanju finančnih obremenitev na področju investicij in zniževanju števila izpadov oz. intervencij. Predstavljen RRI projekt je odgovor na problematiko zagotavljanja potrebnih podatkovnih tokov, spajanja tehničnega in komercialnega vidika. Povezane koristi z inovativno rešitvijo omogočajo uporabnikom varnejše, kakovostnejše in natančnejše delovne aktivnosti, saj omogočajo povezovanje različnih komponent in omrežij.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6039 - Kriogenski hladilni sistem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta je razvoj kriogenskega hladilnega sistema na osnovi linearnega resonančnega aktuatorja, ki se bo uporabljal za inteligentne sisteme vodenja na osnovi superprevodnikov, tako imenovane pametne aktuatorje, in pa za inovativne, inteligentne in senzorsko podprte robotske aplikacije na podlagi naprednega strojnega vida. Dodatna pomembna cilja RRI projekta bosta nadgradnja omenjenega linearnega aktuatorja z linearnim ležajnim sistemom, ki omogoča dolgotrajno delovanje brez dodatnih maziv, in razvoj Stirlingovega hladilnika na principu prosto vpetega pretiskalnega bata ali principu pulzne cevi. Slednji na hladnem delu nima gibajočih delov, zaradi česar je življenjska doba hladilnega sistema pogojena le s kompresorskim delom. Namen razvoja novega inovativnega izdelka je nadomestitev sedanjih obstoječih kriogenskih sistemov hlajenja, ki se uporabljajo kot osnovni rotacijski pogon. Slabost obstoječih sistemov je krajša življenjska doba sistema, ki jo povzroča zahteva po pretvorbi rotacijskega gibanja pogona pri obstoječih izvedbah kriogenskega hladilnega sistema, v translatorno, pri čemer pa se pojavlja veliko trenje. Kot pogon bo novo razviti sistem uporabljal linearni aktuator na osnovi resonančnega oscilirajočega mehanizma, ki bo omogočal visoko učinkovitost delovanja kriogenskega hladilnega sistema.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6040 - Zaščitna stikala na diferenčni tok**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta je razvoj novega izdelka, imenovanega EFI stikalo. To je zaščitno stikalo na diferenčni tok. Prispeva k dodatni zaščiti oseb ob dotiku delov pod napetostjo in kot zaščita pred požarom ter je pomemben sestavni element hišnih in drugih električnih inštalacij. Bistvena izboljšava nove generacije tega izdelka v primerjavi s staro izvedbo je v kontaktnem sistemu, kjer gre za temeljito spremembo njegove konstrukcije. Nova konstrukcija omogoča bistveno manjši presek in krajšo dolžino primarnih vodnikov. To posledično prinese nižjo izgubno moč. Naslednja izboljšava je uporaba dvostopenjskega stikalnega mehanizma. Potrebna sila za proženje bo zato lahko znatno nižja. Poleg tega bo mehanizem deloval z bistveno večjo dinamiko, kar pomeni pomembno izboljšanje karakteristik končnega izdelka. Namen RRI projekta je razvoj nove generacije EFI stikal, ki bodo dodatno izboljšala prispevek tega izdelka h kakovosti električne energije, povečani stopnji varnosti v hišnih inštalacijah ter k zmanjšanju stroškov delovanja tega sistema. Zasnovana bo tako, da bo kasneje možna nadgradnja s pametnimi funkcijami.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6041 - Energetska podatkovna infrastruktura**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta iEDI je razvoj celovitega komunikacijskega dela AMI (napredna merilna infrastruktura) sistema podjetja in ga pripraviti za delovanje v sistemih interneta stvari (IoT- Internet of Things). V njegovem okviru bodo razviti štiri inovativni produkti: (1) aplikacija za agregacijo podatkov iz AMI, (2) komunikacijski prehod AC550, (3) podatkovni koncentrador AC750 in (4) gradniki za izvedbo komunikacijskih

omrežij po standardu G3-PLC. V okviru projekta bodo razviti tehnološko najnovejši komunikacijski vmesniki in povečana kapaciteta agregacije podatkov sistema AMI. Namen RRI projekta je razvoj produktov, ki bodo omogočili uvedbo najsodobnejšega sistema AMI, ki omogoča daljinsko upravljanje pametnih merilnikov energije in širok nabor dodatnih funkcij kot je dinamično tarifiranje, beleženje in analiza podatkov, krmiljenje bremen in bodo ustrezno prilagojeni potrebam IoT sistemov. Projekt bo podjetju omogočil širitev portfelja in s tem krepitev konkurenčnega položaja na globalnem trgu naprednega merjenja električne energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6042 - MightyFields z glasovnim upravljanjem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj in namen RRI projekta je razvoj prvega "form builderja" z govornim upravljanjem na svetu in tako povečati delež inovacijske aktivnosti v podjetju. Nadgradila se bo obstoječa platforma MightyFields z naprednim govornim vmesnikom, kar bo poenostavilo ali pa celo prvič omogočilo uporabo vmesnika za digitalno in brezpapirno izpolnjevanje podatkov. Končnim uporabnikom (predvsem terenskim delavcem) bo na voljo možnost narekovanja teksta in izpolnjevanja obrazca tudi preko govornega upravljanja. S tem se bo: nadgradilo uporabniško izkušnjo končnih uporabnikov (ki je eden od odločujočih faktorjev pri odločanju o nakupu); določenemu segmentu strank rešilo pomemben problem (gre za stranke, katerih terensko delo ne omogoča enostavnega tipkanja po ekranu ali pri katerih je tega več; npr. delo na višini in pisanje daljših tekstov v običajnem okolju); platformi MightyFields dodalo jasno, enostavno razumljivo in prepoznano konkurenčno prednost za nastop z rešitvijo na globalnem trgu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6043 - Portfolio zdravil v inovativni dozirni obliki**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je izdelati inovativno farmacevtsko obliko zdravil (Stroowy), ki je primarno namenjena za uporabo pri otrocih in starostnikih. Stroowy-Rx so zdravila v obliki slamice, ki je napolnjena z enkratno dozo zdravila. Bolnik prejme zdravilo tako, da skozi slamico zaužije tekočino z zdravilom. Ta farmacevtska oblika omogoča olajšano in natančnejše doziranje zdravil, izboljšano odzivnost bolnikov in s tem bolj učinkovito in varno zdravljenje. Zdravila v tej farmacevtski obliki imajo tudi bistveno daljši rok uporabe kot zdravila v obliki sirupov zaradi izboljšane stabilnosti. Z uporabo Stroowy-Rx se tako zmanjša obremenitev okolja z nevarnimi odpadnimi zdravili, saj za razliko od sirupov, vsak bolnik dobi toliko doz v taki jakosti, kot jih potrebuje. Podjetje Sisteks d.o.o., prijavitelj, ima dva patenta v PCT fazi z pozitivnim izidom patentnega preizkusa (search report), od katerih je bil prvi vložen v nacionalno fazo junija 2018. Partnerja razvijata tudi specifično pakiranje za izdelke, za katerega bo vložena zaščita industrijskega designa.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6044 - Nova generacija kompozitnih akrilnih plošč**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta NOVAKRIL je razvoj novega tipa kompozitnih akrilnih plošč, ki bodo imele bistveno izboljšane lastnosti v primerjavi z obstoječimi akrilnimi ploščami. Izboljšane bodo mehanske, kemijske, estetske in funkcionalne lastnosti materiala, kar bo izrazilo dvignilo uporabno vrednost končnih produktov. Pri tem je pomemben vidik uvedba popolnoma novega industrijskega procesa za izdelavo kompozitnih plošč. Pri procesu polimerizacije se bo uporabljalo katalitične panele, s katerimi se bo prihranilo energente, čas proizvodnje, minimiziralo vplive na okolje in izboljšalo lastnosti končnega produkta.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6045 - Sistem in plaforma za izdajo integralnega računa**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta "iRačun" je razvoj produkta, ki bo kot prva tovrstna rešitev omogočil združenje zaračunavanja storitev različnih ponudnikov v skupno položnico ter skupno izterjavo plačil. Podjetjem bo s pomočjo rešitve omogočena večja specializacija in stroškovni prihranki z optimizacijo poslovanja. Neposredne koristi od rešitve bodo imela tudi gospodinjstva, in sicer v obliki zmanjšanih stroškov provizij za plačane položnice. Združena izterjava pri podjetjih bo omogočila nadaljnje prihranke za podjetja in prispevala k povečanemu deležu prejetih plačil. V okviru projekta bodo razvite posamezne komponente sistema, ki bodo po vseh testiranjih in nadgradnjah po zaključku RRI projekta tvorile končno rešitev, ki bo zmožna delovati v poslovnem okolju podjetij. Sistem bo sestavljen iz skupnega vodila za poenotenje podatkov v skupno bazo, obračunskega sistema, modula saldakonti, sistema za izterjavo, sistema za poravnave in uporabniških vmesnikov za podjetja in gospodinjstva. Namen RRI projekta je razvoj sistema, ki bo inovativna rešitev na področju informacijske tehnologije, ki prek optimizacije poslovanja podjetij vodi do manjše uporabe električne energije ter z digitalizacijo zmanjšuje potrebo po uporabi papirja pri poslovanju. Z

masovno obdelavo podatkov in avtomatizacijo procesov zmanjšuje obseg dela in optimizira porabo resursov. Inovativna rešitev bo poenostavila in optimizirala obračunski del poslovanja podjetjem, ki delujejo na področju dobave energentov, komunalnih storitev in vode ter bo hkrati prinašala stroškovne prihranke za gospodinjstva z izdajo enotne položnice.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6046 - Interopreabilna IoT komunikacijska naprava**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razviti IoT (IoT - Internet of Things) komunikacijsko napravo, delujočo na LPWAN (LoRaWAN) tehnologiji. V središču projekta se v celoti upoštevajo tudi koncepti (odprtost) in tehnologije. Naprave, temelječe na LPWAN (LoraWAN) tehnologiji, so brezžične, z baterijskim napajanjem in imajo dolg doseg ter zelo nizko porabo energije. Tehnologija je v razvoju in izkazuje obetajoče rezultate ter pomembne potencialne za izgradnjo interneta stvari po svetu. Namen razvoja te tehnologije je uporaba naprav, ki so prilagojene manjši porabi energije, visokemu dosegu (10 km) in uporabi brezplačnega frekvenčnega spektra. Razviti prototip komunikacijske naprave (različni tipi), delujoče na LoRaWAN tehnologiji, je bil preizkušen v okviru demonstracijskega projekta uvedbe učinkovitega upravljanja z energijo. Prototip naprave je tehnično ustrezen, vendarle pa rezultati demonstracije izkazujejo tehnološke in poslovne izzive, ki jih je potrebno preseči, z namenom uresničevanja globalne komercializacije naprave. V okviru projekta Globalna LoRaWAN IoT naprava se naslavljajo tehnološki izzivi doseganja interoperabilnosti in povezljivosti v LoRaWAN ekosistemu. V okviru RR projekta bo razvit tudi senzor-oddajnik, ki bo priključen na posebno izvedbo nizkonapetostne električne varovalke. Tako bo projekt dejansko prikazal prenos merilnih rezultatov iz posameznih delov elektroenergetskega omrežja na ustrezno mesto.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6047 - Pametno mesto - energetska platforma**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj in namen RRI projekta je razvoj nove računsko-analitične platforme za dinamično podporo pri odločanju in določitvi indikatorjev področju kakovosti zraka z avtomatično analizo in ukrepi energetske učinkovitosti v pametnem mestu, poimenovane SMART CITY-energetska platforma. Cilj platforme je jasno merljiv in zagotavlja optimalen pristop k odločanju z namenom ohranjanja kakovosti bivanja. SMART CITY-energetska platforma sestavljajo trije moduli: E-planiranje, E-indikatorji, E-sodelovanje. Modul E-planiranje je celovita podatkovna storitev, ki predstavlja podporo optimalnemu planiranju in ukrepanju v okviru ciljnega (večplastnega) energetskega upravljanja in učinkovitosti za pametna mesta in lokalne skupnosti, ki temelji na razvoju metodologij, opreme in algoritmov na področju rabe energije v gospodinjstvih za posamezno stavbo ter nastankom emisij črnega ogljika (tudi indikator za PM10 in PM2.5) iz individualnih kurišč in občestnega prometa. Modul E-indikatorji - znotraj RRI projekt se bodo prikazala območja, ki so bolj prizadeta, podali se bodo ukrepi in spremljali učinki z namenom izboljšanja kakovosti zraka in s tem kvalitete bivanja. Inovativen prispevek združevanja dejanskih meritev z informacijskimi sloji, ki bodo razviti in prikazani znotraj modula E-indikatorji, bo omogočilo dejanski izračun EF (emisijski faktor) iz kurišč na osnovi poznavanja tipa goriva in lastnosti peči za omejena bivanjska naselja. Tak tip združevanja različnih tipov informacij (podatkovni sloji, meritve ČO) predstavlja prvi poskus dejanskega vpogleda v emisije ČO iz izgorevanja biomase v Sloveniji in pomeni pomemben inovativen prispevek projekta, ki bo hkrati omogočil opredelitev emisij tudi na drugih območjih Slovenije ter globalno. Modul E-sodelovanje - Storitve za končne uporabnike: Storitve bo kot izhodišče obravnavala lokalno/mestno raven. Končni uporabniki bodo znotraj SMART CITY-energetske platforme na enem mestu v obliki digitalne tržnice storitev iskali željeno storitev, ko

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6048 - Multikomponentne mešanice plinov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta Gas4FreshFood je v MAP (modified atmosphere packaging) pakiranje, implementiranje multikomponentnih mešanic plinov v različnih razmerjih plinov N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Ar. Preliminarne študije kažejo, da tro- in več- komponentne mešanice plinov zelo učinkovito preprečujejo rast tipičnih mikroorganizmov, ki so pokazatelji staranja piščančjega mesa (Brochothrix thermosphacta, Pseudomonas spp., Enterobacteriaceae in Lactobacilli spp.). Cilj RRI projekta Gas4FreshFood sta dva nova izdelka: inteligentna embalaža pakiranega piščančjega mesa, ki vsebuje senzor za spremljanje svežine mesa v plinski atmosferi in ki bo učinkovito zavirala rast mikroorganizmov in podaljšala rok uporabnosti izdelka ter izdelek, ki temelji na multikomponentnih mešanicah plinov, za podaljševanje obstojnosti in svežine perutninskega mesa.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6049 - Metoda ddPCR na osnovi nukleinskih kislin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razviti sodobno metodo digitalnega kapljičnega PCR (Polymerase Chain Reaction) na osnovi nukleinskih kislin (ddPCR) za določevanje števila kopij transgena (ang. Transgene Copy Number, TCN) v genomu biotehnoških celičnih linij. Metoda predstavlja sodoben ter časovno in stroškovno učinkovit nadomestek metodam kvantitativnega PCR, ki so večinoma sedaj v uporabi. Glavni cilj projekta je validacija nove metode skladno z zahtevami mednarodnih farmakopej (zakonodaja) ter oblikovanje nove analitske storitve za določevanje števila kopij transgena, ki predstavlja nujno komponento razvojnega in proizvodnega procesa vsakega biološkega zdravila. Metoda ddPCR bo v svetovnem merilu prvič validirana za to specifično uporabo. Cilj projekta je tudi v storitev integrirati informacijsko rešitev za prenos znanja na izvajalce in uporabnike storitve (platformo e-učenja).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6050 - Sistem za magnetno čiščenje penečih vin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj in namen RRI projekta je razviti inovativen avtomatiziran tehnološki sistem za magnetno čiščenje penečih vin. Gre za povsem nov tehnološki koncept in prebojno tehnologijo, ki lahko povsem preoblikuje obstoječe proizvodne procese. Nova rešitev bo omogočala: izvedbo postopka čiščenja usedline v zgoj 30 minutah (približno 500 do 1000-krat hitreje od obstoječih tehnologij); enostavno implementacijo v obstoječ proizvodni proces; odpravo potrebe po kompleksnem večstopenjskem postopku čiščenja in potrebe po nabavi in vzdrževanju drage in še neučinkovite obstoječe opreme; vitko proizvodnjo, ki zagotavlja učinkovito servisiranje nepredvidenih dnevnih povpraševanj ter odpravlja potrebo po načrtovanju proizvodnje nekaj mesecev naprej; bistveno zmanjšanje proizvodnih stroškov in povečanje donosnosti proizvodnje; uvedbo zelene tehnologije, ki za svoje delovanje porabi minimalne resurse in energijo in ne obremenjuje okolja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6051 - Vključevanje koncepta healthness na JV Evrope**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Glavni cilj RRI projekta Healthness Hospitality je razviti inovativno sistemsko ureditev področja healthnessa v turizmu, ki bo ponudnikom turističnih in healthness storitev in produktov zagotavljal višji nivo znanja in kompetenc za razvoj in izvajanje tovrstnih storitev, hkrati pa sistematičnost, transparentnost in zanesljivost pri njihovem razvoju in implementaciji, za posameznike odprl možnosti za pridobitev novega spektra znanj in s tem poklicno (pre)kvalifikacijo na hitro rastočem področju healthnessa, gostom/turistom pa zagotovil pogoje za nova visoko kakovostna doživetja z visoko dodano vrednostjo, ki bodo poskrbela za njihovo zdravje in dobro počutje ter splošno zadovoljstvo gostov. Cilj bo dosežen z načrtno sistemizacijo področja healthnessa v turizmu ter njegovo celotno ureditvijo z razvojem treh stebrov odličnosti: sistema usposabljanja za nove kadrovske profile na področjih vodenja, organizacije, razvoja ter trženja, sistema evalvacije, specializirane za področje izvajanja širokega spektra healthness storitev ter zagotavljanja skladnosti celotnega poslovanja s konceptom healthnessa, ter sistema validacije (certificiranja), ki bo izhajala iz tekom projekta razvitih standardov za področje healthnessa v širšem pomenu. Vse se bo povežalo v okvir skupne spletne platforme, s čimer se bo prispevalo k digitalizaciji področja turizma. Namen RRI projekta je novo razvite sistemske rešitve vključili v redni prodajni program, pod novo blagovno znamko, sodelovanje konzorcija pri trženju in prodaji novih sistemov in posameznih programov usposabljanj preko izobraževalnega zavoda SEIC, pa bo doprinesla k optimizaciji izvajanja in trženja navedenih storitev. Zaradi pomena inovacije v panogi turizma na svetovni ravni se pričakuje okrepitev tržne pozicije, prodor na nove trge, povečanje prihodkov od prodaje, višji dobiček in višjo dodano vrednost na zaposlenega, kar se bo še krepilo zaradi internega povečanja kakovosti lastnih storitev healthnessa iz naslova implementacije

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Odstop od pogodbe.

## **2130-19-6052 - Pametna rešitev za upravljanje (ladijskih) kabin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj RRI projekta Smart Cabin Solution je razvoj sistema, ki bo omogočal optimizacijo porabe in prihranke energije ter povečanje udobja gosta predvsem z: avtomatsko regulacijo in optimizacijo bivalnih pogojev, preko nadzornega sistema z vgrajenimi funkcijami strojnega učenja; z zaznavanjem lokacije gostov s pomočjo rabe nizkoenergijskih bluetooth pametnih senzorjev; z združenjem poprej ločenih aktuatorskih mehanizmov v sobi v enotno pametno enoto. Sistem bo omogočal razvoj dodatnih funkcij, ki temeljijo na poznavanju lokacije gosta, in tako omogočal bodoče nadgradnje in nove aplikacije. Namen RRI projekta Smart Cabin Solution je rešitev izziva, kako zmanjšati stroške klimatizacije in porabe energije v turističnih namestitvah ob hkratnem povečanju ugodja gosta. Zaradi visokih stroškov energije je to še posebej izpostavljeno na luksuznih potniških ladjah. Smart Cabin Solution je tehnološko zahteven produkt, ki integrira veliko različnih tehnologij in delnih rešitev v celovito integrirano rešitev. Pričakuje se tržni uspeh projekta ter bistveno povečanje prometa, dodano vrednost in izvoz partnerjev. Poleg pozitivnih poslovnih implikacij za partnerja ima projekt tudi pozitivne družbene vplive, saj bo pomembno vplival na zmanjšanje porabe energije pri končnih kupcih in s tem na zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6053 - ISG elektromotor**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj in namen RRI projekta je razvoj novega tipa ISG elektromotorja (angleško "Integrated Starter Generator") za uporabo v lahkih električnih in hibridnih vozilih. Na podlagi že uspešno razvitega prototipa (TRL5/TRL6) ISG elektromotorja z uporabo inovativnega načina delovanja "Flux switching principle" se bo v projektu dokončno razvili ISG elektromotor za serijsko proizvodnjo za uporabo v lahkih hibridnih in električnih vozilih. Osredotočenje bo predvsem v izboljšanje izkoristka, zmanjšanje teže pri istem navoru z uvedbo zunanjega rotorja ter uporabo cenovno konkurenčnih feritnih magnetov. Navitje motorja se bo izvedlo z naprednim segmentnim procesom navijanja, ki bo bistveno pocenilo navitje in izboljšalo polnilni faktor navitja in s tem tudi izkoristek motorja. Potekal bo tudi razvoj elektromotorja manjših moči do 10 KW, tipično 1.5KW moči za uporabo v motociklih. RRI projekt se bo osredotočil na razvoj elektromagnetnega dela elektromotorja na podlagi že narejenih prototipov in izvedenih meritev, konstrukcije motorja in elektronskega krmilnika ter dokončni razvoj za serijsko proizvodnjo in trženje produkta. Za nov tip elektromotorja se bo uporabilo napreden način delovanja, ki združuje reluktančni in sinhronski princip delovanja s trajnimi magneti. Za ta tip elektromotorja se bo uporabilo feritne magnetne, s čimer se bo doseglo za 15 % nižjo lastno ceno v primerjavi z elektromotorji z Neodim magneti, pri čemer se bo ohranilo primerljive lastnosti. Dosežena cenovna konkurenčnost bo ključnega pomena za uspeh na izredno konkurenčnem globalnem trgu ISG elektromotorjev ter bo v določenem tržnem segmentu motociklov lahko "game changer" za celotno industrijo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Odstop od pogodbe..

### **2130-19-6054 - Aplikacija za načrtovanje zdravstvene oskrbe**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj in namen RRI projekta je razvoj aplikacije za načrtovanje holistične zdravstvene oskrbe z varno uporabo na oblaku (AZHO). AZHO bo vključevala naslednje ključne elemente tehnološke inovativnosti: razvoj platforme za upravljanje integralnih načrtov ter razvoj načrtov oskrbe, razvoj rešitev za uporabo aplikacije v oblaku ter instalacija aplikacije v izbrano okolje oblaka, razvoj rešitev za zagotavljanje zaščite osebnih podatkov za aplikacijo v oblaku, razvoj intuitivnega uporabniškega vmesnika, strateško načrtovanje projekta na podlagi Roadmapping-a ter končni Roadmap načrt. Aplikacija bo predstavljala digitalno orodje za upravljanje vseh vidikov izven-bolnišnične oskrbe, ki bo omogočala boljše vodenje oskrbe, boljšo organizacijo in nadzor nad oskrbo, vključuje bolnika v soupravljanje njegovega zdravstvenega procesa, ki je nujno potrebno tako za izboljšanje zdravstvenega stanja kot tudi za preprečevanje nadaljnjega napredovanja bolezni, ponujala bo učinkovito upravljanje/prilagajanje procesa zdravstvene oskrbe potrebam posameznika, omogočala bo učinkovitejše in hitrejšo obveščanje ter procesiranje zajetih informacij na strani bolnika/ce.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Odstop od pogodbe.

### **2130-19-6055 - EKG - elektronska naprava za varovanje starejših**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega inovativnega proizvoda EKG-LIFECONNECT, ki bo deloval na področju preprečevanja padcev starejših. Elektronska naprava EKG-LIFECONNECT bo aktivno podpirala dolgotrajno oskrbo starejših in starejšim omogoča popolno izkoriščenost lastnega potenciala. EKG-LIFECONNECT bo omogočala stalen nadzor nad fizičnim stanjem posameznika in lokacijo nahajanja posameznika ter posredovanje zbranih informacij ključnim osebam. Elektronska naprava EKG-LIFECONNECT bo obenem primerna tudi za varovanje oseb, ki opravljajo bodisi tvegane poklice bodisi so predani športnim oziroma drugim tveganim aktivnostim. Nova inovativna elektronska naprava EKG-LIFECONNECT bo skrajšala reakcijski čas in obenem bo ponujala velik nabor podatkov na kraju samem, hkrati pa bo prispevala k zmanjšanju napačnih diagnoz ter omogočala hitrejšo in bolj natančno opredelitev slednjih.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6056 - Aparatura za aplikacijo medicinskih plinov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen RRI projekta je razvoj aparature za transdermalno aplikacijo medicinskih plinov, ki bo pripravljena za industrijsko proizvodnjo, tako v stacionarni kot mobilni izvedbi. Cilj je tako funkcionalna aparatura za transdermalno aplikacijo medicinskih plinov za periferne vaskularne rehabilitacije, ki bo omogočala intenzivno povečanje cirkulacije krvi (torej povečanje arterijskega pretoka krvi). To pomeni izdatno oskrbovanje tkiva s hranilnimi potrebami za obnovo in celjenje, saj se tvorijo nove arterijske kapilare, kolaterale in mikroožilja, kar posledično pomeni bistveno boljše stanje telesa in s tem aktivnejše in bolj zdravo staranje.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6057 - Haskap zdrav obrok - kot napitek in prigrizek**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novih, inovativnih in zdravih ekoloških prehranskih izdelkov na osnovi haskapa v obliki ekološkega čaja s haskapom in ekološke čokoladne tablice. Haskap je vrsta jagodičastega sadja, ki je zelo bogat z zdravilnimi sestavinami, katere pozitivno vplivajo na splošno zdravje sodobnega človeka. Inovativnost projekta je v oblikovanju verige vrednosti po načelu trajnostne in (certificirane) ekološke pridelave ter predelave, v katero se bo povežalo pridelovalce haskapa, slovenske raziskovalne inštitucije in slovenska proizvodna podjetja.



### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6058 - Proizvodna celica personalizirane kozmetike**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj robotizirane proizvodne celice personalizirane kozmetike do stopnje TRL 9, ki bo pripravljena za industrijsko proizvodnjo. Funkcionalna robotizirana celica bo namenjena izdelovanju različnih kozmetičnih proizvodov glede na kupčeve potrebe in želje, temelječe na lastnostih njegove kože. Projekt bo tako rešil nekaj izzivov, ki se pojavljajo na velikem in hitro rastočem trgu kozmetike (predvsem naravne), kot so pomanjkanje individualnosti in znanja, možnosti kupcev po ustvarjanju cenovno ugodnih, edinstvenih in kakovostnih naravnih izdelkov za nego kože ter možnost ustvarjanja lastne kozmetične znamke in celo možnosti označevanja. Z rezultatom projekta bo tako možno z naravnimi sestavinami mešati hitro in ekonomično, hkrati pa bo avtomatiziran postopek naročanja, polnjenja in znamčenja.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6059 - Kineziološki sistem v obliki pametne majice**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj pametne majice KinShirt, ki bo optimizirala vadbe rekreativnih in profesionalnih športnikov in skupinskih uporabnikov, kot sta vojska in policija. Majica bo vsebovala kineziološke senzorje, vdelane v blago aktivne majice. Ti bodo pošiljali natančne podatke o gibanju delov telesa na mobilno aplikacijo, ki bo beležila in analizirala aktivnosti z namenom prilagajanja in optimizacije treninga za doseganje boljših rezultatov vadbe. Nadgradilo se bo obstoječe pametne tekstile, ki predvsem beležijo parametre telesa, kot so pulz, dihanje in GPS, tako se bo omogočilo podroben nadzor nad treningom uporabnika. Trenutna povratna informacija bo motivirala uporabnika za trening in preprečevala napačno izvedbo vaj, hkrati pa omogočala naknadno analizo dela skupine in posameznikov za optimizacijo napora pri doseganju ciljev treninga ali fizične pripravljenosti. Glavne aktivnosti projekta bodo izdelava posebnega pletiva, ki bo omogočalo neposredno vgradnjo vseh elektronskih delov in preprečeval povečano obrabo na mestih senzorjev, hkrati pa zagotavljal pospešeno odvajanje vlage od telesa. V blago bodo vključeni kineziološki senzorji, ki bodo spremljali gibe zgornjega dela telesa, vse skupaj pa bo povezoval miniaturne komunikacijski modul, ki bo pritrjen na majico, ne da bi motil uporabnika.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6060 - Pametnih kompozitni negorljivi materiali**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj inovativnega kompozitnega materiala TPE-S 2K/V0, ki bo proizvajalcem zagotavljal skladnost z novim standardom negorljivosti, možnost uporabe naprednejših tehnologij obdelave in širšo uporabnost materiala, s tem pa povišanje produktivnosti, znižanje stroškov proizvodnje, hkrati pa še izboljšanje varnosti končnega uporabnika in zmanjšanje negativnih vplivov na okolje. Cilj bo dosežen z razvojem inovativne sestave materiala TPE-S, ki bo obenem skladna z vse strožjimi okoljskimi standardi, saj ga bo mogoče reciklirati, zaradi vsebnosti nestrupenih zaviralcev gorenja pa bo neškodljiv za zdravje. Material bo sočasno prispeval k višji kakovosti življenja na več točkah: večja varnost končnega uporabnika, optimizacija poslovanja in zmanjšanje negativnih vplivov na okolje. Nadomestil bo trenutno sporne materiale, kot so PVC, vulkanizirane gume in TPE-S z dodatkom halogenskih zaviralcev gorenja. Edinstvena kombinacija lastnosti, združenih v en TPE-S material, je globalna inovacija, ki predstavlja neulovljivo konkurenčno prednost konzorcijskih podjetij na svetovni ravni.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6061 - Multimodalni kontejnerski razkladalni sistem**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj Intermodalnega kontejnerja, ki bo odgovarjal na vse potrebe na trgu. S svojo zasnovo bo ponujal inovativno in visoko tehnološko rešitev. Izdelek bo primarno namenjen železniškemu prometu, možno pa ga bo uporabljati tudi v cestnem prometu, kar omogoča uporabnikom večjo fleksibilnost in poveča časovno učinkovitost. Optimizirana teža izdelka bo omogočala maksimalen natovor blaga, kar bo vodilo v večjo stroškovno učinkovitost, prav tako pa bo zmanjševalo obremenitev okolja. Slednje bo doseženo s skrbnimi statičnimi preračuni in uporabo materialov večjih nateznih trdnosti. Preko električnega napajanja in hidravličnega sistema bo načrtovani produkt omogočal daljinsko upravljanje (razlaganje, odpiranje in zapiranje loput), kar zmanjšuje čas razkladanja ter izjemno poveča varnost zaposlenih pri manipulaciji izdelka. Daljinsko vodeno upravljanje bo omogočalo tudi kontrolo nad količino razsutega tovora (uporabnost pri obnovitvenih delih), hkrati se bo lahko nadziralo več enot s posamezno komandno ploščo, kar še dodatno prispeva k večji časovni učinkovitosti. Ob tem bo izdelek vseboval še integrirani tehtalni sistem, GPS sledilec in senzorje za merjenje pospeškov, ki bodo v realnem času sporočali vrednosti upravljavcu ter tako zagotavljali večjo varnost vseh vpletenih.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6062 - Razvoj pametnega manipulacijskega sistema**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta RPMS je razvoj prilagodljivega pametnega manipulacijskega sistema, ki bo reševal ozka grla v procesih notranjega transportna proizvodnih podjetij. Sestavljala ga bosta strojno in programsko okolje. Sistem nagovarja področja izdelave novih robotov, saj bo predstavljal inovativen primer robotizacije procesa notranjega transporta v proizvodnih podjetjih, ki velja za glavni dejavnik zagotavljanja učinkovitih proizvodnih procesov, a je v praksi pogosto prepoznan kot element z najmanj izkoriščenim potencialom. Danes se notranji transport vrši po talnih površinah z viličarji, avtomatsko vodenimi vozili (AGV-ji), transportnimi trakovi z rešitvami, ki so dokazano nevarne za prisotne osebe, ki težko dohajajo vse bolj napredne proizvodne procese, zavzemajo veliko prostora in ustvarjajo ergonomsko neprimerna delovna mesta. Novi manipulacijski sistem rešuje vse navedene težave, s katerimi se srečuje večina proizvodnih podjetij, hkrati pa je zasnovan okolju prijazen, fleksibilno in se v celoti prilagaja obstoječi zasnovi proizvodnih prostorov. S tem nagovarja področje razvoja avtomatiziranih linij in adaptivnih robotskih celic.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6063 - Razvoj inovativne avtomatizirane dvižne mize**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega produkta - naprave za manipulacijo z velikimi in težkimi bremenami, ki bo hkrati tudi omogočila prašno lakiranje takšnih obdelovancev. Razvila se bo avtomatizirana dvižna miza, ki se jo bo upravljalo preko vgrajene elektronike in nadziralo s pomočjo računalniške aplikacije ter povežalo s komoro za prašno lakiranje. Avtomatizirana dvižna miza bo proces manipulacije z bremenami avtomatizirala ter omogočala enostavno manipulacijo z velikimi in težkimi bremenami brez uporabe dodatnih manipulativnih naprav (viličarji, vitli, dvigala), prav tako bo zmanjšala potrebno delovno silo. Z uporabo dvižne mize se bo skrajšal manipulativni čas. Z njeno uporabo se bo omogočilo sodobno površinsko zaščito velikih obdelovancev (prašno lakiranje). Razvoj avtomatizirane dvižne mize bo imel pozitivne učinke na okolje: s skrajšanjem manipulativnega časa in zaradi zmanjšane uporabe dodatnih naprav bo manipulacija z bremenami terjala manjšo porabo energije. V dvižno mizo bodo vgrajeni hidravlični cilindri, ki vsebujejo biološka olja. Velike obdelovance bo sedaj možno prašno lakirati, zaradi česar bo odpadla uporaba topil, ki je prisotna pri klasičnem lakiranju. Tudi poraba barv pri prašnem lakiranju je manjša kot pri klasičnem lakiranju.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6064 - Avtomatizirana rešitev pametne razsvetljave**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj in namen RRI projekta je razvoj sistema pametne linijske razsvetljave, ki bo uporabniku omogočal prilagajanje svetlobe glede na namembnost posameznega dela prostora in s tem privarčeval pri porabi energije. Upravljanje LED diod bo omogočeno preko mobilne aplikacije, ki bo s sistemom povezana preko bluetooth povezave, ob enem pa bo sistem vključeval tudi senzorje za zaznavanje oseb v prostoru, kar bo omogočalo avtomatično prižiganje, prilagajanje jakosti in ugašanje luči. Produkt bo predstavljal prvi pametni sistem linijske LED razsvetljave, ki bo omogočal prilagajanje svetlobe (prižiganje/ugašanje, zatemnitev) posameznih delov linije glede na zaznane prisotnosti oseb, v povezavi z mobilno napravo. Sistem pametne razsvetljave SmartLight je zastavljen tako, da ponuja inovativno in visoko tehnološko rešitev na področju linijske LED razsvetljave. Izzivi projekta so: 1. Zagotavljanje dobrega počutja oseb v prostoru. Trenutno delovanje LED diod povzroča mikro utripanja, ki sicer niso opazna s prostim očesom, a negativno vplivajo na zdravje in počutje oseb v prostoru. Končni cilj je, da se s pomočjo naprednih algoritmov v celoti odpravi mikro utripanje in s tem izboljša počutje in zdravje oseb v prostoru. 2. Doseči večjo varnost pri ravnanju s sistemom razsvetljave. Za delovanje sistema bo potrebnih le 24 voltov, tako da sistem ne bo nevaren na dotik. 3. Zagotoviti nižjo porabo energije in manjše obremenitve okolja. Trenutna povprečna poraba primerljivega sistema razsvetljave znaša 14.4 kWh na 1000 ur, produkt pa bo za vsaj 25 % bolj učinkovit.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6065 - Nadzor nad delovanjem kmetijskih strojev**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj produkta, ki omogoča in izboljša nadzor nad delovanjem kmetijskih strojev, ter s tem zagotoviti boljšo produktivnost, podaljšati življenjsko dobo, znižati stroške ter izboljšati varnost uporabnika in okolice. Rešitev vključuje učinkovitejšo integracijo elementov digitalne povezanosti in avtomatizacije v kmetijsko panogo. Cilji projekta bodo doseženi skozi dosego naslednjih lastnosti planirane rešitve: preciznejše merjenje magnitude vibracij; merjenje števila obratov vrtiljivega dela delovnega stroja na minuto; določanje pozicije naprave; boljša mehanska odpornost naprave; razvoj in nadgradnja programske opreme.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6066 - Avtomatski stroj za tkanje izdelkov iz žice**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj avtomatskega stroja za tkanje maloserijskih zahtevnih izdelkov iz žice. Stroj, ki bo rezultat projekta SMART-WIRE, bo imel vgrajene sledeče bistvene tehnološke rešitve: inovativna konstrukcijska rešitev na sistemu za uvajanje prečnih žic (predmet patente prijave); podajalnik za avtomatsko vstavljanje prečnih žic; avtomatsko nastavljanje tehnoloških parametrov glede na trdoto vhodne žice; mehanizem za sprotno avtomatsko predpripravo prečnih žic (rebkanje) ter povezava tkalnega in rebkalnega mehanizma v celoto; vgrajen računalniški vid, ki nadzira kakovost stkanih izdelkov in avtomatsko ustavi stroj v primeru večje napake (npr. v primeru manjkajoče prečne žice); stroj bo opremljen z gradniki za komunikacijo, ki bo omogočilo povezavo v IoT in oddaljen nadzor delovanja stroja kupcu in tudi proizvajalcu.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6067 - Smart Stop - Pametno postajališče**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj novega izdelka Smart Stop - pametno postajališče, ki bo v osnovi modul z leseno konstrukcijo v kombinaciji z visokotehnološkim steklom. To bodo modularne fleksibilne enote potniškega postajališča, ki bo oblikovan na način, da omogoča zavetje mali skupini 3 čakajočih ali večji skupini 10 - 20 čakajočih. Osnovni modul predstavlja streho, 3-stransko zaprto opno, klop, smetnjak, prostor za display, ki prikazuje čas prihoda avtobusa ali vlaka ter prostor za reklamni pano. Tip postajališča, ki jih osnovni modul lahko sestavlja bodo trije: majhen, sreden in velik: Arhitekturno-oblikovana zasnova objekta bo takšna, da bo primerna za uporabo v različnih okoljih, alpskem, obmorskem, mediteranskem, v puščavi in podobno. Razvita bo inovacija in tehnologija v uporabi stekla in lesa kot nosilne konstrukcije. S posebnimi obdelavami lesa bo doseženo izboljšanje funkcijskih lastnosti materiala, ki bo tako bolj trajen, zmožen dolgoročno kljubovati ekstremnim vremenskim pogojem. To bo doseženo s posebnimi tehnikami finalnih, ekoloških in okolju prijaznih zaščitnih nanosov v kombinaciji s tehniko krtačenja lesa. Les bo predstavljal tudi osnovni konstrukcijski element - to predstavlja tridimenzionalno satje iz sendviča lesenih plošč kot zunanje obloge ter prečnih lesenih nosilnih elementov. Takšna konstrukcija, ki bo predstavljala streho postajališča bo lahka, modularna ter okolju in človeku prijazna.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je podjetje odstopilo od pogodbe.

## **2130-19-6068 - Razvoj nove družine lahkih tovornih prikolic**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove družine lahkih tovornih prikolic višjega cenovnega razreda, ki bodo na Evropskem trgu namenjene predvsem zahtevnejšim kupcem, ki poleg osnovne funkcionalnosti želijo tudi sodoben dizajn, ekološko sprejemljiv izdelek, zanesljivo in varno delovanje ter možnosti nadgradnje glede na njihove potrebe in želje. Tovorna prikolica, ki bo glede na primerljive karakteristike nosilnosti in togosti lažja od obstoječih prikolic, kar bo prispevalo k manjši porabi goriva vlečnih vozil. Prikolica bo zaradi novih konstrukcijskih rešitev imela nižje težišče in s tem boljše vozne sposobnosti. Poleg običajnih funkcionalnosti bo nova platforma prikolic konstruirana tako, da jo bo moč delno razstaviti in enostavno postaviti v vertikalni položaj. Ta funkcionalnost je primerna za enostavnejšo hrambo na majhnem prostoru, pomembna pa je tudi zaradi transporta prikolic do kupcev. Kot prednost se bo ta funkcionalnost pokazala pri novih storitvah, kot so izposoja prikolic, -prikolica na klic- in ostale storitve sodobnega modularnega cestnega transporta. Po načelih sočasnega inženiringa bomo prenovili in posodobili proizvodne procese za serijsko proizvodnjo novih prikolic. Zaradi zahtev po zagotavljanju višje kakovosti, daljše življenjske dobe prikolic in cenovne učinkovitosti proizvodnje bomo uvedli optimizirane tehnološke procese in pristope, ki bodo primerljivi s tehnologijami, zahtevami in standardi v avtomobilski industriji in sledijo usmeritvam Industrija 4.0.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6069 - Utorna vpenjalna miza za CNC stroje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj produkta - utorna vpenjalne mize z avtomatsko izravnavo vpenjalne površine za CNC horizontalne rezkalno vrtalne stroje. Vpenjalna miza bo omogočala 100 % izkoristek zmogljivosti stroja na njegovih limitih tudi za obdelavo večjih obdelovancev, kar na standardnih velikostih vpenjalne mize ni mogoče. Z novimi tehnološkimi rešitvami se bo izboljšal izkoristek CNC obdelovalnih centrov, pripomoglo se bo k optimizaciji proizvodnih procesov in omogočilo zmanjšanje stroškov v proizvodno infrastrukturo. V okviru projekta se bo prototip mize nadgradil s sistemom avtomatske izravnave vpenjalne površine, zmanjšala se bo njegova teža in izboljšala površinska trdnost, kar bo podaljšalo življenjsko dobo izdelka. S svojimi lastnostmi bo produkt prispeval k prehodu v krožno in nizkoogljično gospodarstvo. Hkrati bo tudi tržno zanimiv za uporabnike manjših in srednjih CNC centrov, saj bo omogočal z relativno majhno investicijo povečanje proizvodnje na obstoječi infrastrukturi.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6070 - Disperzijski premaz brez biocidov**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj bistveno izboljšane izdelka - napredni zidni disperzijski premaz. Helios TBLUS d.o.o. bo z znanjem kemijskega inženirstva in številnih drugih znanj omogočil novo formuliranje premaznih izdelkov in vodil k pravičnim usmeritvam z vidika uporabnosti izdelka. Konzorcijski partner Microbium, d.o.o., bo z doprinosom znanja iz mikrobne biotehnologije omogočil uvedbo novih metod in testiranj za hitro detekcijo bakterij v različnih materialih, ter pomagal pri implementaciji učinkovitih priprav in testiranju procesnih voda in vhodnih surovin, kar je predpogoj za izdelavo takšnega naprednega premaza. Poleg tega bo Microbium, d.o.o., pomagal pri razvoju in testiranju bistvenih naprednih učinkovin, ki bodo sestavni del premaza, in testiral mikrobno obnašanje izdelka tekom proizvodnega procesa, skladiščenja, po času in v različnih recepturah.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6071 - Sistem za nadzor vozila in voznika z uporabo AI**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj univerzalno uporabnega sistema za nadzor voznika in motornega sklopa za uporabo v tovornem prometu (ter v prihodnosti tudi v osebnem prometu ter letalstvu). Prednost rešitve bo v tem, da bo (sicer vsaj na področju nadzora motornega sklopa na nekoliko nižji ravni zanesljivosti kot pri sistemih z integriranimi senzorji) nudilo možnost naknadne vgradnje sistema tako v nova vozila ali pa v vozila, katera so že v uporabi in to neodvisno od tipa vozila. To bo tudi s komercialnega vidika bistveno olajšalo vstop na trg. Rešitev naslavlja zgodnje zaznavanje potencialnih težav mehanskih sklopov vozila ter tudi zaznavanje fizioloških procesov pri vozniku, ki se jih sam ne zaveda, vendar pomembno vplivajo na njegovo sposobnost varnega upravljanja z vozilom. Razvit produkt bo razen nadzora transportne enote v realnem času logističnim ponudnikom ponujal možnost vpeljave nadzora psihofizičnega stanja voznika ter do določene mere nadzora delovanja mehanskih sklopov in preventivnega vzdrževanja flote tovornjakov. V ta namen se bo voznika opremilo s posebno pametno zapestnico z vrsto različnih senzorjev ter v vozilo na neinvaziven način namestilo več med seboj povezanih senzorjev zvoka ter podatke združili v integriran nadzorni sistem, ki bo sposoben s pomočjo mehanizmov umetne inteligence poročati ali celo predlagati ustrezne rešitve vozniku in njegovim nadzornikom. Univerzalnost nadzora mehanskih sklopov bo omogočena s pomočjo primerljivosti faze kalibracije (zajem podatkov pri normalnem delovanju) s fazo delovanja - tekočimi podatki, pri nadzoru voznika kalibracija ne bo potrebna, oziroma bo potekala drugače. Tako sistem nadzora ne bo vezan na absolutne vrednosti, ampak na primerjavo relativnih vrednosti. Umetna inteligenca bo omogočala učenje pri katerem bo deloma sodeloval uporabnik s pomočjo zavračanja "lažnih alarmov" pri motornem sklopu. Sistem bo prispeval k preprečevanju prometnih nesreč v primeru slabega psihofizičnega stanja voznika. Z

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6072 - Blockchain platforma za souporabo tiskalnikov**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj platforme PrintChain, ki bo omogočala souporabo tiskalnikov in transparentno obračunavanje in plačevanje stroškov tiskanja. S ciljem zagotavljanja transparentnosti in omogočanja mikrotranskacij bo platforma osnovana na tehnologiji veriženja blokov. Razvil se bo poseben komunikator, ki bo skrbel za komunikacijo med tiskalnikom in platformo PrintChain in na enostaven način omogočal integracijo običajnih (in ne nujno profesionalnih) tiskalnikov v ekosistem PrintaChain. Upravljanje storitev se bo vršilo prek mobilne aplikacije, ki bo razvita v okviru projekta. Zaradi souporabe povečana izkoriščenost tiskalnikov zmanjšuje ceno tiskanja, omogoča nove vire prihodkov in zmanjšuje stroške. Prek zmanjševanja vpliva investicije v tiskalnik na stroške tiskanja, zmanjšuje potrebo po proizvodnji cenene opreme in povečuje konkurenčnost trajnejše in bolj trajnostne opreme.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6073 - Mobilna samozadostna bioenergetska enota**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta "Razvoj mobilne samozadostne bioenergetske enote prihodnosti" je razvoj nove ogrevalne enote, ki na trgu v tako celoviti obliki še ne obstaja in bo pomenila pomemben preskok na področju mobilnih ogrevalnih enot na biogorivo, saj bo imela implementirano spletno platformo, ki bo omogočala popolno avtomatizacijo s pomočjo aplikacije, ki temelji na ažurni vremenski napovedi in na ta način omogoča nadzorovano in optimirano ogrevanje tako na stroškovni ravni, kakor tudi v zavedanju pomembnosti ohranitve naravnega okolja. V novo razviti izdelek bodo zajete nove ključne tehnološke funkcionalnosti, ki bodo izdelku zagotovile, da bo na trgu prepoznan kot popolna novost. Nov izdelek bo uporabniku zagotavljal prihranke v stroških ogrevanja, preko aplikacije pa omogočal popoln nadzor in upravljanje s pomočjo

vgrajenega virtualnega glasovnega asistenta na uporabniku prijazen način.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6074 - Robotska celica z naprednim 3D strojnim vidom**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta so razvoj in raziskave v smeri reševanja razvojnih izzivov in priložnosti pri maloserijski in pri velikoserijski proizvodnji, ki so prisotne pri robotski manipulaciji kosov iz embalažnih enot, kjer se kosi nahajajo v raztresenem stanju. Cilj projekta RoBIN je razvoj novega inovativnega visokotehnološkega izdelka, robotske celice RoBIN z naprednim 3D strojnim vidom za manipulacijo kosov v raztresenem stanju. Razvoj robotske celice RoBIN bo potekal v okviru štirih RR faz. Rezultat projekta, robotska celica RoBIN z naprednim 3D strojnim vidom, predstavlja povsem nov visokotehnološki produkt, namenjen uporabi v tovarnah prihodnosti. Podjetjem z velikoserijsko in maloserijsko proizvodnjo bo omogočal proizvodnjo izdelkov z visoko dodano vrednostjo. Sistem ima velik tržni potencial v tovarnah prihodnosti na globalni ravni, tako v avtomobilskem sektorju, kot tudi drugih sektorjih.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6075 - Pametno multikomponentno embalažno steklo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta pametne multikomponentne steklene embalaže je razvoj končnega izdelka napredne embalaže, ki bo sestavljen iz posebne visokokvalitetne steklene embalaže z integriranimi elektronskimi značkami in/ali vgrajenih senzorskimi sistemi, ki bodo embalaži omogočala dodatne funkcionalnosti. Pri razvoju steklene embalaže bo oblikovana, načrtovana, razvita in izdelana nova embalaža, ki bo omogočala in/ali olajšala namestitve e-komponente. Namen je raziskati možnosti, ki jih ponuja razvoj nove oblike embalaže v kombinaciji z uporabo različnih lepil, katerih gradnik je biomasa in/ali spojine, ki so pridobljene iz biomase. Nadalje je namen preizkusiti delovanje nameščenih e-komponent in demonstrirati dodatne funkcionalnosti v realnem okolju uporabe. E-komponente v prvi vrsti predstavljajo elektronske značke na osnovi tehnologij radiofrekvenčne identifikacije (radio frequency identification, RFID), komunikacije kratkega dosega (near field communication, NFC) in/ali Bluetooth Low Energy, BLE, ki bodo skupaj z zaledno IKT podporo omogočale možnosti povezave s pametnim telefonom, spremljanje poti produkta, personalizacijo, informiranje uporabnikov in uporabo novih tržnih instrumentov. Poleg enoznačne identifikacije bo pozornost namenjena tudi vključevanju senzorskih elementov in sistemov za spremljanje stanja (npr. temperatura, pozicija).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6076 - Merilni sistem za merjenje dimenzij vzorcev**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj nove generacije merilnih sistemov, ki bo uporabnikom omogočila razbremenjeno delo, znižanje stroškov in optimizacijo delovnih procesov. Imela bo visoko stopnjo prilagajanja končnemu uporabniku. Razvit princip mehanike, elektronike in programske opreme tako omogoča spreminjanje merilnega območja, stopnje avtomatizacije, točnosti naprave ter nadgradnjo z različnimi dodanimi merilni sistemi, kot npr. skeniranje površine. Sistem je lahko prilagojen uporabi v laboratorijih ali pa v industrijskem okolju. Integracija rešitev za merjenje vzorcev v proizvodni proces, podjetjem omogoča stalno preverjanje kakovosti in ustreznosti izdelanih produktov, saj lahko v primeru neustreznih produktov uporabnik hitro reagira in s tem zmanjša izmet in možnost pojavnosti reklamacij, kar posledično lahko pripelje tudi do odpovedi posla.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6077 - Platforma spremljanja družbenega stanja in razvoja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je nadgradnja in s pomočjo avtomatskih algoritmov pohitritev dela priprave medijskih pregledov. S tem namenom bomo izdelali inovativno visokotehnološko platformo za spremljanje družbenega stanja in razvoja - ComMon, ki bo služila kot avtomatizirana platforma za zbiranje in analizo podatkov. Njen cilj je omogočiti spremljanje in razumevanje družbe ter njenih potreb in izzivov, in sicer s pomočjo zajema in analize podatkov, ki so kot digitalni odtis dogajanja v družbi na voljo preko različnih digitalnih virov. Razvita ComMon platforma bo po zaključku projekta omogočala nudenje ciljno usmerjenih in potrebam prilagojenih storitev vsem ciljnim skupinam oz. deležnikom. S pomočjo razvite platforme ComMon bodo naročniki dobili bolj zanesljive, hitre in cenejše storitve, hkrati pa bo modularna zasnova platforme omogočala prodajo po modulih porazdeljene platforme.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen,

dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6078 - Storitve upravljanja in zaključevanja transakcij**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj oziroma izboljšanje naslednjih obstoječih produktov in storitev: SETCCE ePero platforma za zaključevanje digitalnih transakcij in elektronsko in digitalno podpisovanje e-dokumentov; Trinet Transbook storitev za ustvarjanje tovarnih dokumentov in spremljanje blaga v cestnem prometu. Obstoječi produkti in storitve bodo v okviru RRI projekta: razširjeni z ključnimi inovacijami, ki so nujne za nadaljnjo rast in prodor na tuje trge; prenovljeni produkti med seboj povezani in prilagojeni logistični industriji; znotraj projekta bodo razviti novi poslovni modeli za skupen nastop deležnikov na domačem in tujem trgu. Glavne inovacije, ki bodo razvite in integrirane v skupno storitev, v okviru projekta so: 1. Vpeljava inovativnega centraliziranega načina upravljanja podpisanih delotokov, ki podpira dinamično določene in adaptivne načine podpisovanja. Izvedena bo razširitev za asinhrono podpisovanje, podpora novim tipom digitalnih transakcij in zaključevanje le-teh na uporabniku prijazen način, odvisen od uporabniškega konteksta in naprave, ki jo uporabnik uporablja. Podprto bo multikanalno oz. več kanalno podpisovanje. 2. Hrambe dokazov v bločnih verigah - razvita bo podpora za distribuirano zbiranje in hranjenje dokazov o vpletenosti v digitalnih transakcijah s pomočjo vpeljane infrastrukture bločnih verig. Razvita bo lastna infrastruktura za bločne verige, s podporo pametnih pogodb. Preko njih bo omogočeno hranjenje potrjenih oz. podpisanih dokumentov in spremljajočih dokazov, shranjevanje spremljajočih senzorskih in slikovnih podatkov, ki nastajajo v procesih potrjevanja ali prehajanja materialov ali storitev med deležniki v logistiki; 3. E-identifikacija za pridobivanje novih strank za namene spoznavanja oz. prve registracije končnih strank za podjetja, ki svoje poslovanje selijo v popolnoma digitalne kanale. Razvite bodo metode za varnejšo in bolj avtomatizirano identifikacijo in avtorizacijo, ki bo popolnoma prilagojena in skladna z

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6079 - Načrtovanje za pametna mesta s tehnologijami AI**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta TOPP je razvoj usklajenega in učinkovitega procesa dela (delotok), ki bo upošteval vse deležnike, njihove robne pogoje in omejitve ter za obravnavani problem predlagal množico optimalnih rešitev. Storitve bo odločevalcem nudila orodja za podporo odločanju, s pomočjo katerih bodo na podlagi izbranih ključnih indikatorjev/kriterijev lahko izbrali najugodnejšo. Mogoče bo izvesti analizo občutljivosti rešitev na izbrane spremenljivke in učinke. Vse dopustne rešitve bodo grafično prikazane in opremljene s potrebnimi podatki za podporo odločanju. Metodologija, ki bo razvita v tem projektu, izkorišča sinergijo skupnega informacijskega modela, BIM in Informacijsko analitično/matematične metodologije, saj skupni model projektantov v praksi ni bil vzpostavljen, s tem pa ni bil dan pogoj za implementacijo ostalih dveh komponent modela. Posledica združitve teh komponent bo t. i. "BIM level 3", saj se bo s storitvijo dvignilo nivo integracije s popolnoma integriranimi procesi in sistemi na enem modelu. Z novo storitvijo TOPP se naslavlja zaznane potrebe na trgu: enovito interdisciplinarno upravljanje deležnikov načrtovanja in njihovih robnih pogojev (omejitev), usklajen in učinkoviti proces dela (delotok), z možnostjo prenosa informacij v realnem času, brez izgub in napak; transparentnost celotnega postopka in robnih pogojev (omejitev); vključevanje kratkoročno, srednjeročno in dolgoročno ter prostorsko pomembnih deležnikov ter družbe v proces oblikovanja rešitve; vnašanje naknadnih sprememb z minimalnimi dodatnimi stroški; objektivno vrednotenje interdisciplinarnih učinkov rešitev; možnost podrobne analize občutljivosti učinkov in končne rešitve na spremembe vhodnih podatkov; učinkovita komunikacija z javnostjo ter postavitve jasne razmejitve med strokovnimi in laičnimi deležniki z jasno podanimi zakonodajnimi določili. Aktivnosti projekta bodo vključevale razvoj parametrov multikriterialne analize s stališča gradbeno-inženirske in arhitekturne stro

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6080 - Ekstrakti iz konoplje za naravno kozmetiko**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj produkta "Fitokanabinoidnega olja", ki se bo pridelovalo iz industrijske konoplje in bo predstavljalo glavno sestavino novih naravnih kozmetičnih izdelkov iz konoplje. Fitokanabinoidno olje bo zaradi edinstvene sestave postavilo nov mejnik na področju proizvodnje ekstraktov iz konoplje. Visoka in natančno določena bo vsebnost kanabinoidov z nedavno dokazanimi sinergističnimi učinki ob topikalni uporabi, npr. zmanjševanje srbečice, protivnetno delovanje, protitumorno delovanje pri melanomu in "anti-aging" efekt. Razvit bo inovativen dvofazni postopek proizvodnje ekstrakta iz konoplje, ki bo omogočal visoko in ponovljivo vsebnost (> 80 %) vrste farmakološko aktivnih naravnih kanabinoidov in izredno nizko (zanemarljivo) vsebnost THC (< 0,1 %). Optimiziralo se bo postopek vgradnje ekstrakta v različne kozmetične izdelke in izdelalo poročilo o njihovi varnosti. Tako se bo kupcem (proizvajalcem kozmetičnih izdelkov) omogočilo uporabo učinkovite, kakovostne in varne vhodne surovine, za katero bo vgradnja v njihove lastne kozmetične izdelke bistveno olajšana, saj bo postopek že razvit in optimiziran v skladu z zakonodajnimi zahtevami.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6081 - Pametni premaz za obdelavo aluminija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj pametnega termoreguliranega premaza za obdelavo aluminija. Med samo proizvodnjo aluminijastih polizdelkov, npr. rondic in rondel, je potrebno površine aluminija premazati s specialnimi premazi, ki zagotavljajo hiter, varen in neprekinjen industrijski proces, končni izdelki pa morajo biti čim boljše kakovosti, brez kakršnih koli sledi premaza po procesu žarenja. Lastnosti premaza, ki bo razvit za specifično uporabo v industriji aluminija, so popolnoma v skladu z lastnostmi, ki so za funkcionalne premaze predvidene v fokusnem področju pametnih multikomponentnih materialov in premazov. Te lastnosti so: okoljska sprejemljivost, funkcionalnost in kontrolirana obstojnost. Inovativna lastnost premaza je zelo visoko plamenišče, hkrati pa je termolabilen in popolnoma razpade v žarilni peči pri termični obdelavi aluminija.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6082 - Trajni antimikrobni pametni premaz**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj trajnega antimikrobnega pametnega premaza z odlično oprijemljivostjo na gladke površine (steklo, keramika, kovine, plastika). Premaz bo odlikovala učinkovita antimikrobna aktivnost in visoka aplikabilnost, saj bo primeren za nanos na praktično poljubno površino, ki prenese temperature vsaj 250 stopinj Celzija. Razviti premaz odlikuje tudi izredna obstojnost, ki zagotavlja njegov obstoj z obstojem predmeta, na katerem se nahaja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Pogodba z upravičencem ni bila podpisana..

### **2130-19-6083 - Pametni energetsko učinkoviti prezračevalni sistem**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj pametnega energetsko učinkovitega prezračevalnega sistema SMART MIKrovent 40, ki bo imel številne tehnološke prednosti pred obstoječim stanjem. Gre za bistveno nadgradnjo produkta MIKROVENT 30, in sicer za celovito spremembo konstrukcije v skladu z direktivo Eco design, uporabo nove digitalne pametne senzorike ter povezavo produkta v oblak. Razvoj se bo delil na dva dela, in sicer: 1. Tehnične izboljšave konstrukcije in posameznih delov naprave, s čimer se bo povečalo učinkovitost pretoka zraka in rekuperacijo, zmanjšalo število sestavnih delov naprave ter doseglo skoraj 100% reciklabilnost; 2. on-line platforma, ki bo omogočala vpogled v delovanje naprave, oddaljeno upravljanje z vsemi nameščenimi MIKrovent SMART 40 napravami znotraj določenega okolja, spremljanje internege in eksternege okolja ter preko le-tega avtomatsko zagotavljanje primerne kakovosti zraka v bivalnem prostoru za uporabnika. Naprava bo samodejno avtomatsko zagotavljala optimalne razmere v prostoru z majhno rabo energije z maksimiranim vračanjem in ohranjanjem toplote. Inovativnost se izkazuje kot vsota številnih izboljšav, v katerih se uporablja najnovejše znanje pri snovanju, simulaciji delovanja, načrtovanju orodij, izdelavi polizdelkov in sestavi celote, ki ima dolgo življenjsko dobo, tiho delovanje, nizke stroške obratovanja in servisiranja ter možnost 100% recikliranja uporabljenih materialov. Sinteza vsega bo proizvod, ki bo visokotehnološki in konkurenčen po oblikovanju, funkciji in ceni.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6084 - Razvoj pametne tržnice**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj pametne tržnice, ki bo predstavljala inovacijo na področju prodaje in trženja lokalnih pridelkov sadja in zelenjave. Pametna samopostrežna tržnica bo kupcem omogočala samostojno izbiro in nakup svežih produktov (sadja in zelenjave) lokalnih pridelovalcev 24 ur na dan, brez prisotnosti prodajalca. Celotni nabavno - prodajni ter marketinški proces bo digitaliziran in avtomatiziran s pomočjo naprednega senzorskega sistema, umetne inteligence in napredne analitike. Vpogled, nadzor in upravljanje pametne tržnice bo omogočen na daljavo preko spletnih oz. mobilnih uporabniških vmesnikov. Prodaja svežih izdelkov v pametni tržnici se bo vršila v razsutem stanju (nepakirani produkti), ekološko prijazna pa bo tudi sama konstrukcija samopostrežne tržnice. Pametna tržnica bo omogočala prodajo svežih lokalnih pridelkov brez posrednikov med lokalnimi pridelovalci in kupci. S tem se bo bistveno skrajšal čas od pobiranja zrelih produktov do uporabe le-teh, z večjo dostopnostjo lokalno pridelanih svežih pridelkov pa se bo povečal tudi skupni tržni delež le-teh. Razvoj končnega produkta bo potekal v več fazah, vključuje razvoj popolnoma avtomatiziranega samopostrežnega kioska, sestavljenega iz nadzorno-plačilne enote in samopostrežne enote, zalednega sistema z bazo podatkov v oblaku ter uporabniške spletne in mobilne aplikacije.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

### **2130-19-6085 - Univerzalna inteligentna pnevmatska stiskalnica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj univerzalnega inteligentnega sistema za predelavo vseh vrst sadja, to je inteligentno stiskalnico HL SmartPress, ki predstavlja globalno inovacijo na področju predelave sadne surovine za namen proizvodnje pijač. Gre za prvi tovrsten sistem, ki z integracijo inovativnih tehnoloških rešitev v to panogo uvaja naslednje tehnološke preskoke: združitev sistemov za predelavo različnih vrst

sadja v enoten sistem in s tem odprava potrebe po uporabi trenutno ločenih sistemov ter radikalna pocenitev proizvodne tehnologije; uvedba popolne avtomatizacije stiskalnega procesa z integracijo inteligentnega tehtalnega sistema za samodejno izbiro najustrežnejšega programa glede na optimalno razmerje procesnih parametrov, bistveno povečanje energetske in snovne učinkovitosti: s samodejnim prilagajanjem procesa teži surovine je mogoče optimiziranje parametrov procesa (čas, tlak, število ciklov) in s tem izboljšati izkoristek sadne mase in zmanjšati energetsko porabo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6086 - Platforma za podporo investicijam-GreenInvestTech**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj poslovnega modela in softverske platforme GreenInvestTech, ki bosta omogočala stanovalcem v večstanovanjskih zgradbah skupne investicije in souporabo energetske infrastrukture (fotovoltaičnih sistemov in električnih polnilnic). S pomočjo tehnologije veriženja blokov bomo zagotavljali: virtualno sklepanje pametnih pogodb, transparentnost evidenc in možnost poravnave glede na valuto. Za integracijo platforme s polnilnicami in fotovoltaičnimi elektrarnami pa bomo razvili posebne komunikacijske vmesnike. Cilj RRI projekta je razviti rešitev, ki bo pospešila adopcijo fotovoltaičnih sistemov, in s tem prispevati k povečanju koriščenja obnovljivih virov energije in k hitrejšemu prehodu v krožno gospodarstvo. Prijavitelj Emazing želi s projektom povečati prodajo podjetja in vstopiti na nov nišni trg z visoko stopnjo rasti. Partner Mega M cilja na povečanje prihodkov iz prodaje, doseči nove segmente strank ter ekskluzivno tržiti tehnologijo GreenInvestTech v regiji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-6087 - Razvoj elektromotorja z integrirano elektroniko**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj RRI projekta je razvoj električnega pogonskega sistema, ki bo klasični motor z notranjim izgorevanjem nadgradil v blagi hibridni pogon. Z razvojem le-tega se bo bistveno prispevalo k zmanjšanju onesnaženosti okolja, predvsem k zmanjšanju izpustov CO2 in s tem doseganju zastavljenih ciljev v EU in drugod po svetu. Vozilo, v katerega bo vgrajen električni pogonski sistem, bo tudi zmanjševalo porabo fosilnih goriv s tem, ko bo izrabljalo energijo, ki energijo pridobiva z rekuperacijo med zaviranjem in z delovanjem elektromotorja v primerih ko je motor z notranjim izgorevanjem slabo učinkovit. Cilj projekta je razviti električni pogonski sistem, ki bo omogočal vožnjo pri nižjih hitrostih, kar je idealno za zmanjšanje onesnaževanja v urbanih območjih. Poleg tega bo omogočal funkcijo stop&start in zagotavljal dodaten navor in moč pri pospeševanju ter zaviranju. Sistem bo deloval na 48V napetosti in s tem omogočal, da se taka vozila lahko v vseh fazah svojega življenjskega cikla uporabljajo in obravnavajo enako kot vozila s klasičnim motorjem z notranjim izgorevanjem. Napetost 48V ima pomembno prednost z vidika varnosti, saj je sama proizvodnja, vzdrževanje, razgradnja in rokovanje v primeru nesreč bolj varna, saj 48V napetost ni življenjsko nevarna, kot je to prisotno na obstoječih hibridnih vozilih, ki delujejo z električnimi pogonskimi sistemi na visoki napetosti. Rezultat projekta ima pomembno dodano vrednost za celotno družbo, saj omogoča ekonomsko učinkovit prehod na vozila, ki bistveno manj onesnažujejo okolje in omogoča postopne spremembe obstoječih procesov v avtomobilski industriji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo. 3. zahtevek za izplačilo je bil oddan konec januarja 2021. Projekt je bil v letu 2020 zaključen, dosežen je bil cilj projekta: razvoj novega proizvoda/procesa/storitve. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

## **2130-19-9001 - Pilotno demonstracijski center**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Melamin d.d. Kočevje, proizvajalec amino smol za različne industrije (premazov, papirništva gradbeništva) in konzorcijski partner Enoop d.o.o., proizvajalec strojne opreme za kemično, farmacevtsko ter živilsko industrijo sta skupaj pripravila projekt Pilotni demonstracijski center (PDC). Gre za prvi pilotno demonstracijski center na svetu, ki bo omogočal razvoj novih tipov amino smol na biološki osnovi, ki so uporabni v končnih izdelkih različnih industrij (premazi, papirna, gradbena). Ključni izziv projekta je, da so amino smole na osnovi obnovljivih surovinskih virov enako ali celo bolj kvalitetne od klasičnih, ki so na trgu. Po zaključku projekta v obeh podjetjih načrtujejo nove zaposlitve in višjo dodano vrednost na zaposlenega, in sicer Melamin d.d. iz 65.783,94 eur v letu 2017 na 79.764 eur v letu 2027; Enoop d.o.o. iz 36.040,40 eur na 48.000 eur v letu 2027.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 20. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '3 - Mreže za prehod v krožno gospodarstvo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Kočevje. Projekt se je začel dne 03. 05. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 02. 05. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091000 je bila podpisana dne 25. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091000 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 144.751,07 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek je bil izplačan 17.4.2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal dva zahtevka, ki sta bila obravnavana in izplačana v letu 2020 in sicer zahtevek v znesku 244.965,79 EUR dne 30.6.2020 in v znesku 335.961,09 EUR dne 11.12.2020. Projekt večinoma poteka v skladu s terminskim načrtom, vendar pa je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti, ki



pa ne bodo ogrozile doseganja ciljev projekta. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta. Aktivnosti na delu Demo so se v okviru projekta začele v novembru 2020.

## 2130-19-9002 - Podprto okolje z umetno inteligenco

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj in demonstracija fleksibilnega z umetno inteligenco (AI) podprtega industrijskega okolja 4.0 za hibridne komponente avtomobilske industrije v realnem okolju. Za proizvajalce v kompleksnih oskrbnih verigah kot je avtomobilska industrija, je optimalno obvladovanje resursov (delo, material, oprema) ključna komponenta konkurenčnosti. Projekt istočasno pomeni razvoj novega prodajnega programa in diverzifikacijo podjetja Kolektor ATP na nov trg zahtevnih hibridnih komponent, ki se močno odpira z vsesplošno elektrifikacijo vozil. Partnerji projekta bodo močno nadgradili svoje kompetence za trženje storitev na področju digitalizacije industrije. Dolgoročni poslovni cilji projekta so dvig učinkovitosti za 15% pri sami izdelavi produkta in povišanje izkoriščenosti opreme za 5%. Zasedovali bodo strategijo nič napak v proizvodnji "zero defect manufacturing" ter ustvarili pogoje za fleksibilno prilagajanje kapacitet opreme ob uvajanju izdelka na trg (ramp-up) in v fazi zatona izdelka (ramp-down). Ključna prednost projekta je, da bodo z demonstracijo lahko realno ovrednotili skupni učinek podpore umetne inteligence za vodenje poslovnih/proizvodnih procesov. To je potreben korak do samoadaptivnega vodenja pametnih tovarn. Z izvedbo projekta podpirajo vse 3 ključne namene razpisa od skrajšanje časa od ideje do trga, do pridobitev referenc ter krepitev konkurenčnega položaja vseh partnerjev ter povečanje naložb zasebnega sektorja v razvoj in inovacije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 21. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '6 - Tovarne prihodnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Postojna. Projekt se je začel dne 01. 01. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 10. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091001 je bila podpisana dne 08. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091001 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 350.712,88 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek je bil izplačan 18.5.2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal en zahtevek, ki je bil obravnavan in izplačan v letu 2020 in sicer v znesku 212.916,41 EUR dne 27.11.2020. Projekt je imel pri izvajanju zamudo glede na terminski načrt, ker je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti. Potrebno je bilo podaljšanje projekta v leto 2023 zaradi epidemije COVID 19 in posledičnih zamud pri dobavi materialov s strani dobaviteljev. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta.

## 2130-19-9003 - Tovarna prihodnosti za lažje komponente vozil

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Pilotno demonstracijski (PD) projekt TPV4LIGHT neposredno zasleduje cilje S4, kjer bodo vzpostavljeni inovativni procesi za proizvodnjo komponent podvozja za lažja vozila bodočnosti. V okviru konzorcija inovativnih podjetij, ki komplementarno dopolnjujejo znanja in kompetence, bodo razvite in testirane metode in tehnološke rešitve z visoko dodano vrednostjo, ki predstavljajo v svetu popolno novost in imajo tržni potencial na globalnem trgu. Ne glede na vrsto pogona in načina uporabe vozil bodočnosti je trajnostno zmanjševanje teže vozil pomembna motivacija za razvoj in raziskave v avtomobilski industriji s ciljem zmanjševanja porabe surovin, energije in izpustov. Temelj lightweight koncepta je pravi material na pravem mestu v pravi količini in za sprejemljivo ceno. Glavni rezultat projekta TPV4LIGHT bo razvoj in uspešna demonstracija inovativnih procesov za napredne robotizirane tehnološke linije za oblikovanje in sestavo komponent podvozja iz visokotrdnostnega jekla za avtomobilsko industrijo. Pri razvoju celovitega tehnološkega procesa preoblikovanja vhodnih surovin bodo na inovativen način integrirane optimizirane tradicionalne tehnologije (oblikovanje in spajanje polizdelkov iz visokotrdnostnega jekla nove generacije) s sodobnimi vizualno-glasovnimi tehnologijami in omogočivnimi tehnologijami. Demonstracijski sistem, na katerem bodo demonstrirani inovativni procesi bo vključeval sodobno servo stiskalnico s pametnimi orodji in inteligentno vodeno linijo sestave z robotiziranimi sistemi spajanja, inovativno hlajenje zvarjencev, avtomatizirano kontrolo zvarov, napredne sisteme za manipulacijo in kontrolo z uporabo 3D strojnega vida, laserske tehnologije ter sisteme za avtomatsko strego in avtomatizirano logistiko z avtomatsko vodenimi vozili. Celotni sistem bo simuliran, optimiziran, nadzorovan in upravljan preko digitalnega dvojčka. Podatki o stanju strojev, orodij in izdelkov se bodo zajemali preko IoT vmesnikov in prenašali z uporabo blockchain tehnologije,

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 21. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '6 - Tovarne prihodnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Brežice. Projekt poteka v skladu s podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 02. 2019 ter se bo s šestmesečnim podaljšanjem predvidoma zaključil dne 31. 07. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091002 je bila podpisana dne 29. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091002 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 156.365,04 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil obravnavan in plačan v letu 2020. V letu 2020 so bila vrnjena tudi sredstva po negativnem zahtevku, vezanem na prvi zahtevek, ki je bil oddan 12.10.2020 v znesku -787,50 EUR. Oddan in plačan je bil tudi tretji zahtevek in sicer 30.10.2020 v znesku 2.180.856,30 EUR. Upravičenec TPV je 4.6.2020 spremenil naziv pravne osebe in sicer iz "TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.o.o." v "TPV AUTOMOTIVE, Tovarna avtomobilskih komponent d.o.o.", kar je bilo ustrezno korigirano v vseh sistemih.

## 2130-19-9004 - Genomski podatkovno-storitveni ekosistem

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt Genomski Podatkovno-Storitveni Ekosistem (v nadaljevanju: GenPSE) naslavlja načine pridobivanja, hranjenja, izkoriščanja, interpretacije in delitve deleža naših daleč najbolj občutljivih osebnih podatkov: celotnega osebnega genoma, osebnih fizioloških in zdravstvenih podatkov. Projekt obravnava podatke za katere velja, da jih, zaradi njihovega globokega posega v človekovo intimo, do sedaj ni bilo mogoče sistematično zbirati in uporabljati. Njihova uporaba je po pravilu omejena na posamezne silose (posamezni zdravstveni sistem,

raziskovalni projekt, klinično testiranje v okviru razvoja novih zdravil), ki med seboj podatkov ne izmenjujejo. Pri tem je potrebno poudariti, da zatečeno stanje ni le posledica tehnoloških ovir, temveč poleg tega še cele vrste drugih dejavnikov: psiholoških (zaupanje), ekonomskih (npr.: konkurenčna prednost) in regulativnih (npr.: Splošna uredba EU o varstvu podatkov GDPR). GenPSE ponuja rešitev vsem zgoraj naštetim izzivom; Skozi projekt bodo z izkoriščanjem medsebojne sinergije najodobnejših tehnoloških rešitev s področij biotehnologije, blockchain tehnologij, BIG-DATA in zero-knowledge porazdeljene kriptografije (globalno nova tehnološka rešitev!), razvili in vzpostavili ekosistem za decentralizirano upravljanje in izkoriščanje genetskih, fizioloških in zdravstvenih podatkov. Glavni izdelek projekta, GenPSE platforma, poraja povsem nove paradigme na nivojih zaupnosti, varnosti, delitve dodane vrednosti, monetizacije, transparentnosti, integritete in popolnega lastnikovega nadzora nad podatki. GenPSE v svetu trenutno nima konkurence, ki bi mu lahko parirala z vidika varovanja zasebnosti, niti z vidika tehnoloških rešitev, niti z vidika funkcionalnih karakteristik.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 21. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Ljubljana. Projekt se je začel dne 01. 05. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 30. 09. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091003 je bila podpisana dne 30. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091003 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 230.014,28 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek je bil izplačan 17.4.2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal en zahtevek, ki je bil obravnavan in izplačan v letu 2020 in sicer v znesku 584.969,75 EUR dne 11.12.2020. Projekt je imel pri izvajanju zamudo glede na terminski načrt, ker je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti. Potrebno je bilo podaljšanje projekta v leto 2023 zaradi epidemije COVID 19 in posledičnih zamud pri delu na terenu. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta.

### **2130-19-9005 - Odpadki kot vir sekundarnih surovin**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt odgovarja na problematiko o neizkoriščenem potencialu odpadne plastike in biomase, v okviru katerega bodo razvite inovativne tehnologije za kemijsko in biokemijsko razgradnjo odpadne embalaže do visoko kvalitetnih sekundarnih surovin z dodano vrednostjo za samostojno uporabo (plini, kemikalije, olja/goriva, itd.) ali vkomponiranje v nove izdelke, kot so biopolimeri. Fokus bo na odpadni embalaži naravnega izvora iz celuloze/ lignoceluloze in sintetično/plastično embalažo (PET, PA, PP, PE, XPE itd.). Ker je v prvi fazi ravnanja z odpadki zelo pomembno dosledno razvrščanje odpadkov, bo projekt zajemal tudi razvoj avtomatiziranega sistema selektivnega in preciznega razvrščanja glede na kemijsko sestavo oz. vrsto embalaže (modifikacije obstoječih sistemov). Tekom vseh postopkov predelave odpadkov bo poudarek na optimizaciji procesov in sledljivosti (digitalni potni list) embalažnih odpadkov ter nastalih produktov-sekundarnih surovin. Projekt predstavlja logično nadaljevanje ter kapitalizacijo obsežnega večletnega razvojno raziskovalnega dela podprtega z nacionalnimi (Krepitev inovacijskih kompetenc, RRI1) in EU horizontalnimi spodbudami (HORIZON 2020, EUREKA), v okviru katerih so bile predhodno že razvite parcialne tehnološke rešitve, ki bodo v projektu POLY KROŽNOST nadgrajene in optimizirane za pridobivanje kvalitetnih sekundarnih surovin za uporabo v visokotehnoloških proizvodnih aplikacijah za industrijo polimerov, biopolimerov, kemikalij, plinov in energentov. Inovativni pristop projekta je razvoj digitalnega potnega lista s pomočjo veriženja blokov v namen večje sledljivosti in zaupanja v sekundarne surovine. Projekt želi pokazati, da se lahko s pravilno metodologijo razvrščanja odpadne embalaže naravnega izvora ter sintetične/plastične embalaže in so-sledne uporabe tehnoloških postopkov kaskadne kemijske in biokemijske razgradnje izdelajo nove materialne komponente za oblikovanje kompozitnih reciklatov, ki svojo uporabno vrednost iščejo v visokotehnoloških

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 21. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '3 - Mreže za prehod v krožno gospodarstvo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Maribor. Projekt poteka v skladu s podaljšanjem terminskega načrta za 12 mesecev zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 09. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2023. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091004 je bila podpisana dne 04. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091004 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je v letu 2020 oddal zahtevek za izplačilo dne 30.9.2020 v znesku 601.223,50 EUR, ki je bil v istem letu tudi obravnavan in plačan.

### **2130-19-9006 - Integriran stavbni kompozit z umetno inteligenco**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V okviru projekta bodo izvedene finalne faze eksperimentalnega razvoja ter realizirali demonstracijo postrojenja za izdelavo revolucionarnega produkta integriranega stavbnega kompozita z zaznavalnimi funkcijami in sistemom umetne inteligence AIPAN (Artificial Intelligence Panel). Prefabricirane kompozitne AIPAN panele bo od talne priprave, hidro izolacije pa vse do zaključnega sloja talne obloge za enostanovanjsko pritlično hišo mogoče namestiti v enem ali dveh dneh! Vsakršni poseg v tlake zaradi popravil ali nadgradenj po obstoječih tehnologijah pomenijo rušitve in dolgotrajna dela, po AIPAN tehnologiji pa zgolj dvig ene ali večih kompozitnih panelov in izvedbo posega. Šlo bo za cenovno konkurenčno rešitev, ki bo ponujala mnogo več kot le opravljanje klasičnih funkcij tal ali sten; kompozit bo omogočil tudi revolucionarno na kapacitivnosti temelječo tehnologijo čutenja mikro lokacije oseb, mikro lokalizirano gretje tal, reagiranje na padce oseb, reagiranje na razlitje vode, spremljanje vlage, prediktivno logiko umetne inteligence integrirano v različne elemente sistemov pametnih hiš itd. Med uporabnikom in pametno hišo bo omogočena dvosmerna komunikacija temelječa na preprostem dotiku prek hoje brez dodatnega upravljanja, dom bo postal prijazen in personaliziran, tako v realnem času kot tudi z vidika prediktivnih algoritmov. Ključni podatki segmentov AIPAN sistema bodo skozi njihovo celotno življenjsko dobo zapisani v blockchain tehnologiji kar bo omogočilo varnost in zanesljivost. Segmente AIPAN sistema bodo vpisali v Building Information Modeling (BIM) knjižnice. Glavni cilji projekta so: bistveno znižanje hitrosti polaganja tlakov, znižanje skupne cene tlakov, razvoj naprednega in cenovno ugodnega senzorja za mikrolokalizacijo ljudi v stavbah, razvoj umetne inteligence za mikrolokalizirano talno gretje, vzpostavitev AIPAN demonstracijske linije ter pogojev za izvedbo demonstracijskih aktivnosti.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 24. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '2 - Pametne stavbe in dom z lesno verigo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Cerknica. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 10. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091005 je bila podpisana dne 12. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091005 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij v letu 2019 ni oddal zahtevka za izplačilo. Upravičenec je v letu 2020 oddal en zahtevek, ki je bil obravnavan in izplačan v letu 2020 in sicer v znesku 989.982,17 EUR dne 27.11.2020. Projekt poteka skladno s predvidenim terminskim načrtom. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta. Aktivnosti na Demo delu projekta so se začele v oktobru 2020.

## **2130-19-9007 - Brezkontaktno polnjenje električnih vozil**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Hitrejši preboj električnih vozil (EV) na trg je mogoče pospešiti z več ukrepi. Eden od le-teh je razvoj brezstičnega polnjenja EV, ki temelji na ustvarjanju magnetnega polja in posledično električnega toka med oddajnimi tuljavami v vozišču oz. vozni podlagi ter sprejemnimi tuljavami v vozilu. Predlagana rešitev bo s pomočjo brezkontaktnega polnjenja omogočala: (1) zmanjšanje količine potrebnih baterij in s tem zmanjšanje teže in cene vozila, (2) bistveno daljše dosege električnih vozil (z več polnjenji na vmesnih postankih), (3) enostavno polnjenje (v dinamični izvedbi brez nepotrebnih in neželenih postankov), (4) zmanjšanje negativnega okoljskega vpliva proizvodnje in razgradnje baterij in (5) enostavno zaračunavanje stroškov porabljene električne energije, s čimer bodo električna vozila postala privlačnejša, njihova uporaba pa bo omogočala več udobja v primerjavi s klasičnimi vozili. V projektu je obravnavana tehnologija brezžičnega polnjenja kot enega od ključnih tehnoloških omogočiteljev (KET), ki v kombinaciji z drugimi hitro razvijajočimi tehnologijami (verženje blokov, internet storitev/stvari, družbena omrežja, računalniški oblak in pametni telefoni ...) omogoča razvoj novih inovativnih poslovnih modelov multimodalne mobilnosti, ki podpirajo tudi razvoj delitvene ekonomije. Partnerji konzorcija želijo v Sloveniji kot prvi razviti in v realnem okolju validirati manjkajoče ključne gradnike celovitega podpornega okolja, ki bodo omogočali enostavno brezkontaktno polnjenje električnih vozil in s tem podpirali razvoj inovativnih poslovnih modelov delitvene ekonomije med uporabniki in ponudniki (energije, infrastrukture, komponent, storitev, vozil idr.).

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '8 - Mobilnost'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Maribor. Projekt poteka v skladu s sedemmesečnim podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 10. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 12. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091006 je bila podpisana dne 04. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091006 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je v letu 2020 oddal zahtevek za izplačilo. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zato bo predvidoma izplačan v prvem četrtletju leta 2020. a operaciji EDISON WINCI je bil v letu 2020 izplačan en zahtevek za izplačilo. Na operaciji so bile v letu 2020 izvedene vse aktivnosti po vsebinskem načrtu operacije s prilagojeno vsebinsko in finančno dinamiko na posledice pandemije COVID-19.

## **2130-19-9008 - Trajnostne rešitve za uvajanje e-mobilnosti**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt zajema izgradnjo trajnostne polnilne infrastrukture, ki podpira razmah polnjenja e-vozil z obstoječo elektroenergetsko infrastrukturo (brez nesorazmerne obremenitve elektroenergetskega omrežja in posledično povečanja stroškov oskrbe z električno energijo). Trajnostna polnilna infrastruktura s kognitivnimi algoritmi za dinamično razporejanje obremenitve elektroenergetskega omrežja je povezana s centrom vodenja. Rešitev temelji na digitalizirani in integrirani infrastrukturi, oblaki rešitvi centra vodenja in naprednih optimizacijskih algoritmih ter rešuje probleme po trenutni relativno visoki moči ob polnjenju. Projekt zajema uporabo novih tehnologij in infrastrukture na področju interneta stvari s poudarkom na ohranjanju zanesljivosti delovanja elektroenergetskega omrežja v povezavi z mikroproizvodnjo in razpršenim naključnim odjemom (električna vozila). Hkrati projekt razvija in demonstrira rešitev s poslovnim modelom, ki omogoča optimalno ekonomsko, tehnično ter okoljsko uvedbo trajnostne e-mobilnosti za reševanje izzivov, kot so zaostreni ekološki standardi na področju izpustov emisij, predvidene tehnične omejitve ter visoki stroški nadgradnje elektroenergetskega omrežja zaradi prehoda na e-mobilnost in prehoda v digitalno delovanje.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '8 - Mobilnost'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Dobrovnik. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 08. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091007 je bila podpisana dne 05. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091007 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij v letu 2019 ni oddal zahtevka za izplačilo. Upravičenec je v letu 2020 oddal dva zahtevka, ki sta bila obravnavana in izplačana v letu 2020 in sicer zahtevek v znesku 242.233,72 EUR dne 10.7.2020 in v znesku 231.952,63 EUR dne 27.11.2020. Projekt večinoma poteka v skladu s terminskim načrtom, vendar pa je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti, ki pa ne bodo ogrozile doseganja ciljev projekta. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta.

## **2130-19-9009 - Pametna Mikro Pivovarna 5.0**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt predstavlja razvoj celovite systemske rešitve pametne mikro pivovarne (PMP 5.0), ki jo bo mogoče integrirati v nove in obstoječe mikro pivovarne, prav tako pa bo možno ponuditi trgu tudi parcialne rešitve. Integralna systemska rešitev PMP 5.0 (inovativno digitalizirano strojno postrojenje z integrirano napredno senzoriko) bo zagotovila aktivno spremljanje celotnega delovnega procesa v realnem času, razvita napredna

IT tehnologija (IT systemske rešitve, umetna inteligenca, predikativna analitika) pa bo omogočala obdelavo in analiziranje dobljenih podatkov s končnim ciljem zagotoviti optimalne pogoje delovnega procesa varjenja piva, ki bodo privedli do kakovostnega, ponovljivega (enakomerna kakovost) končnega produkta - piva. Celovita systemska rešitev bo prav tako omogočala optimizacijo delovanja mikro pivovarne, saj bodo napredne IT rešitve omogočale zaposlenim pred-programiranje določenih delov postopkov (pred naložene recepture, pred-naloženi programi obdelave in varjenja piva (temperature, gretja, hlajenja, fermentacije itd), samodejni zagon postopka varjenja ob predvidenem času, itd), s čimer bodo razbremenili ljudi in optimizirali delovne procese v podjetjih. Razvita in integrirana UI bo omogočala spremljanje delovnega procesa v realnem času in v primeru odstopanj samodejno ukrepala oz. alarmirala odgovorne osebe. Namenski cilj projekta je povezati komplementarna znanja in izkušnje konzorcijskih partnerjev in zagotoviti trajnostni prispevek projekta, ki bo omogočil razvoj novih rešitev v prihodnje, povečati vlaganja v RR in razvoj novih inovativnih ter mednarodno zanimivih rešitev, povečanje prihodkov in dodane vrednosti na zaposlenega.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '6 - Tovarne prihodnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Črnomelj. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 09. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091008 je bila podpisana dne 29. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091008 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij v letu 2019 ni oddal zahtevka za izplačilo. Upravičenec je v letu 2020 oddal dva zahtevka, ki sta bila obravnavana in izplačana v letu 2020 in sicer zahtevke v znesku 222.112,23 EUR dne 27.5.2020 in v znesku 184.778,58 EUR dne 30.10.2020. Projekt večinoma poteka v skladu s terminskim načrtom, vendar pa je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti, ki pa ne bodo ogrozile doseganja ciljev projekta. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta. Demo del projekta se je začel v decembru 2020.

### **2130-19-9010 - Zdravo zrnje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je aplicirati metodo plazemske obdelave v postopek obdelave (razkuževanja) semen, kar predstavlja na globalnem nivoju nov mejnik v agroživilstvu. Inovativni postopek plazemske obdelave zrnja/semen žitaric in stročnic bo potekal na mestu pridelave same - na njivi, v mobilnem plazemskem reaktorju, kar je revolucionarna inovacija. Inovativnost predlagane in situ metode plazemske obdelave ni samo v plazemski obdelavi, ampak tudi v zmanjšanem odtisu CO2 celotnega postopka zaradi bistveno skrajšanih transportnih poti. Nova storitev, plazemska obdelava zrnja/semena, bo edinstvena v segmentu okolju prijazne obdelave kmetijskih pridelkov, popolnoma skladna z globalnimi strateškimi trendi agroživilstva. Pilotni/demonstracijski projekt je sestavljen iz 2 sklopov. Namen 1. sklopa (pilot) je eksperimentalni razvoj mobilnega nizekotlačnega plazemskega reaktorja z UV izvorom. Specifični cilj 2. sklopa (demonstracija) je na transparenten način demonstrirati plazemsko obdelavo žit in stročnic (odstraniti glivična obolenja, bakterije in toksine) v realnem okolju, neposredno na njivi, in vpeljava na trg.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 24. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '4 - Trajnostna pridelava hrane'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Lenart. Projekt poteka v skladu s šestmesečnim podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 06. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 30. 11. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091009 je bila podpisana dne 29. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091009 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 303.068,33 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil pregledan in plačan v letu 2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal tudi zahtevek v znesku 191.150,99 EUR dne 31.3.2020, ter zahtevek v znesku 384.432,34 EUR dne 9.10.2020. Oba zahtevka sta bila obravnavana in izplačana v letu 2020.

### **2130-19-9011 - Razvoj visoko tehnološkega laboratorija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta HYPER E-CAR LAB je razviti visoko tehnološki laboratorij, ki bo omogočal testiranje baterij, elektromotorjev oz. pogonov in elektronike za baterije električnih avtomobilov visoke zmogljivosti, t.i. hypercars ter strukturirano shranjevanje, obdelavo in analizo preko testiranja pridobljenih podatkov s pomočjo programskega sistema Big Data Ready. Gre za idejo in tehnologijo, ki sta radikalno novi, saj takšen celovit sistem še ni razvit; laboratorij, kjer bi bilo možno precizno izmeriti tehnologijo takšnih zmogljivosti, kot je vgrajena v t.i. hypercars avtomobile, ter hkrati še zbrati in obdelati tako veliko količino podatkov, pa v tem trenutku na svetu še ne obstaja. Laboratorij za testiranje se bo lahko uporabljal za testiranje sklopa električnih baterij, kot celote, elektromotorjev in celotne pogonske osi dveh elektromotorjev, močnostne elektronike in testiranje vplivov okoljskih parametrov (temperatura, mehanski vplivi). Obenem bodo podatki, pridobljeni v testnih postopkih, sistematsko zajeti in strukturirano shranjeni v standardizirano obliko ter pripravljeni za Big Data analize. Ne gre torej samo za software modul Big Data, temveč tudi za standardizacijo delovnih procesov zbiranja in shranjevanja podatkov, kar trenutno predstavlja velik izziv v avtomobilski industriji. Laboratorij bo zanimiv za 3 vrste potencialnih uporabnikov: proizvajalcem hypercars in dirkalnikov za potrebe lastnega testiranja (npr. Aston Martin, Ferrari, Porsche, ipd.), organizacijam, ki preverjajo avtomobilске standarde za potrebe testiranja, proizvajalcem električnih avtomobilov, za potrebe lastnega testiranja in postrojenje - sklop testiranj za proizvajalce električnih hypercars in dirkalnikov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Novo mesto. Projekt se je začel dne 01. 09. 2019, upravičenec pa je dne 10. 12. 2020 odstopil od pogodbe o sofinanciranju. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091010 je bila podpisana dne 30. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091010 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 35.938,67 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek je bil izplačan 17.4.2020. Podjetje je 10.12.2020 zaradi težav, ki jih je

povzročila epidemija CORONA virusa zaprosilo za odstop od pogodbe. Spirit je prošnji ugodil in konzorcij je v procesu vračanja prejetih javnih sredstev.

## 2130-19-9012 - Umetna inteligenca za aktivno upravljanje energije

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni rezultat projekta: Umetna inteligenca v oblaku za predikcijo porabe in aktivno upravljanje energije v odvisnosti od vplivnih parametrov pri končnih potrošnikih, potrošniških skupinah in digitaliziranih tovarnah. Ključni problemi, ki jih problem rešuje: (1)- Profiliranje narave potrošnika glede porabe energije skozi čas in odvisnost porabe glede na druge zunanje vplivne faktorje (temperaturo, industrijska naročila, planiran dopust, itd.), (2) Zbiranje podatkov skozi množico porabnikov (avtomatiziran masovni zajem podatkov v rednih periodičnih časovnih intervalih iz različnih elektronskih virov IoT (pametna omrežja, pametni števeci, druga senzorika, itd.). Ločevanje informacij od surovih podatkov, hranjenje in obdelava velikih količin podatkov (desetine milijonov letno) - Big Data. S pametno umetno inteligenco AI bodo napovedovali porabo energije v prihodnosti, kar bo omogočalo čim boljši zakup fiksne porabe v časovnem pasu. (3) Razvoj oblačne platforme za masovno registrirano elektronsko pošto (REM oz. PRem) primerno za zanesljivo in verificirano dostavljanje velikih količin elektronskih dokumentov (billing, sklepanje pogodb) in skladno s standardi EANCOM, UN/EDIFACT ter ETSI TS 102-640 in UPU S52. Potrošniki bodo lahko oblikovali potrošniške skupine in bodo razlike v odstopanjih pokompenzirali med sabo, ker bodo lahko navzven nastopali kot en profil. Med potrošniki v potrošniški skupini se bodo sklepale pametne pogodbe (blockchain). Uporabnik/potrošniki bi lahko ročno ukrepali na podlagi trenutnih sugestij s strani sistema, v nadaljevanju bi lahko sistem tudi samostojno ukrepal in zmanjševal, vklapljal, izklapljal, nastavljal jakost posameznih porabnikov, pri posameznih uporabnikih, ki bi to želeli. Ciljni uporabniki: končni potrošniki in potrošniške skupine, industrijska podjetja kot večji končni potrošniki energije (digitalizirane tovarne), elektro podjetja kot distributerji energije, proizvajalci energije, veliki kupci energije na mednarodnih borzah. Izveden

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Črnomelj. Projekt poteka v skladu z enoletnim podaljšanjem terminskega načrta zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 06. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2023. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091011 je bila podpisana dne 23. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091011 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 277.730,74 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil pregledan in izplačan v letu 2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal dva zahtevka, ki sta bila obravnavana in izplačana v letu 2020 in sicer zahtevek v znesku 315.054,49 EUR dne 3.11.2020 in v znesku 354.197,59 EUR dne 30.9.2020.

## 2130-19-9013 - Samo učljivi stroji za integracijo v platformo

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni rezultat projekta bo nov proizvod z visoko dodano vrednostjo namenjen globalnemu trgu: Samo učljivi, hitro prilagodljivi stroji za avtomatizirano izdelavo in sestavo različnih skupin izdelkov ter integrabilnostjo v platformo Industrije 4.0. Avtomatska in hitra prilagoditev stroja za prehod v fazo sestave drugega izdelka iz iste skupine izdelkov bo dosežena z ustrezno konceptualno zasnovano stroja (modularna zasnova), ki bo temeljila na drugačni platformi gradnje. Stroj bo samo učeč, sam se bo prenavstil iz parametrov iz IT sistema. Če orodja za sestavo izdelka še ne bo imel, bo na osnovi 3D modela le-ta izdelan. S pomočjo senzorjev in kamer bodo ob gibih/posegih v varovana območja stroja spremenili varnostno zaščito strojev. Zbiranje podatkov - avtomatiziran masovni zajem podatkov v rednih periodičnih časovnih intervalih iz PLC modulov preko zaščitene kanalov OPC UA IoT (Skener za izvajanje 3D geometričnih meritev in merilnih protokolov, 3D kamere, senzorika, itd.), ti podatki bodo šli v oblak (cloud) (upoštevali bodo načela cyber security), kjer jih bo možno črpati in obdelovati v SCADA pogledu. Vzpostavili bodo MES sistem na način, da ga bo možno integrirati z različnimi ERP sistemi. Ločevanje informacij od surovih podatkov, hranjenje in obdelava velikih količin podatkov iz povezanih MES in ERP sistemov - Big Data. Podatke bodo obdelovali z umetno inteligenco (AI), ki bo sprejemala odločitve (decision making system) glede na analize povezanih MES in ERP sistemov (npr. da se ne dogajajo slabi izdelki na stroju A, kako se izogniti ozkemu grlu tudi, če ga digitalni dvojček ne prepozna itd.). Ciljni uporabniki: Industrijska podjetja (pohištvena industrija, gospodinjski aparati, avtomobilska industrija...), ki imajo pametne tovarne oz. se odločajo za vzpostavitev pametne tovarne. Preko IoT (Skener za izvajanje 3D geometričnih meritev in merilnih protokolov, 3D kamere, senzorika...) se bo izvajala celovita kontrola sestavljenih izdelkov (njihovo zunanjo obliko)

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '6 - Tovarne prihodnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Koper. Projekt poteka v skladu z dvanajstmesečnim podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 06. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2023. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091012 je bila podpisana dne 04. 12. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091012 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je v letu 2020 oddal zahtevek za izplačilo dne 20.11.2020 v znesku 226.164,27 EUR, ki je bil v letu 2020 tudi obravnavan in plačan. Upravičenec je imel v letu 2020 tudi pravno spremembo imena poslovnega subjekta in sicer 1.4.2020 se je preimenoval iz "Titus Technologies, montažni sistemi, orodjarna, d.o.o." v "LAMA AVTOMATIZACIJA, montažni sistemi, orodjarna, d.o.o.", kar je bilo korigirano v vseh pristojnih sistemih.

## 2130-19-9014 - Integrirano pilotno okolje trajnostne mobilnosti

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta iPOT je cilj vzpostaviti in integrirati v demonstracijsko okolje celotno platformo mobilnosti naslednje generacije, ki bo kot edinstven produkt v svetovnem merilu omogočala v prvi vrsti zbiranje in obdelavo velikih količin podatkov (Big data v realnem času, prav tako pa bo upravljalcem mestnih središč in infrastrukture nudila vse mobilnostne storitve mesta v eni dostopni točki (enotni mobilni aplikaciji). Partnerji projekta iPOT že danes posedujejo ključne omogočitvene tehnologije in komponente, ki rešujejo ključne izzive naslednje generacije

sistemov trajnostne mobilnosti. Iz tehnološkega vidika se projekt osredotoča na nadgradnjo obstoječih rešitev in njihovo integracijo v platformo mobilnosti naslednje generacije, ki bo omogočala: (1) realno časovno bazo Big data o stanju prometa, parkirišč, javnega potniškega prometa in vozil v sistemu za deljenje. To bo upravljalcem prometne infrastrukture v nadzorni sobi omogočalo (a) celovit pogled na stanje prometa, (b) prilagajanje prometnih in parkirnih režimov ter dinamično lokacijsko dodeljevanje kapacitet (avtobusov, avtomobilov, koles) in (c) sistematično oceno učinkoviti sprejetih ukrepov podprto s sistemom za beleženje zgodovine in napovedovalno analitiko za podatkovno podprto odločanje; (2) uporabnikom prometne infrastrukture (meščanom) nudila mobilnostne storitve mesta v eni dostopni točki (mobilni aplikaciji). Pri tem bo beleženje uporabe storitev temeljilo na tehnologiji blockchain, kar bo na eni strani uporabnikom omogočilo poenostavljeno plačevanje z namensko kriptovaluto in hkrati zagotavljalo integracijo enotnih inovativnih storitev ponudnikom izven konzorcija zgolj na osnovi implementacije standardiziranih vmesnikov razvite platforme.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Maribor. Projekt se je začel dne 01. 10. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 10. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091013 je bila podpisana dne 05. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091013 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 6.644,37 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek je bil zavrnjen dne 26.3.2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal tri zahtevke, ki so bili obravnavani in izplačani v letu 2020 in sicer zahtevek v znesku 104.235,47 EUR dne 30.6.2020, v znesku 630.676,09 EUR dne 23.09.202 in v znesku 953.564,08 EUR dne 23.12.2020. Projekt je imel pri izvajanju zamudo glede na terminski načrt, ker je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti. Potrebno je bilo podaljšanje projekta v leto 2023 zaradi epidemije COVID 19 in posledičnih zamud pri dobavi blaga s strani tujih dobaviteljev. Projekt v letu 2020 z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta še ni zaključil in jih je prenesel v leto 2021.

### **2130-19-9015 - Pametni dom prihodnosti za udobno in zdravo okolje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Primarni nameni projekta Dom 24 so predstavitev razvoja in demonstracija novega koncepta bivanja v domu, ki ga uporabljamo 24 ur na dan, ter predstavitev razvoja in demonstracija podsistemov ter produktov za pametne stavbe prihodnosti, in sicer vključno z razvojem ustreznih poslovnih modelov za trženje koncepta na domačem in tujem trgu. Gre za integrativen projekt, ki prvič zajema tudi razvoj novih rešitev in poslovnih modelov na šele nastajajočem integrativnem fokusnem področju Napredno bivalno okolje. Stavba Dom 24 je grajena v konceptu neto ničenergijske hiše na nivoju bivanja, vključno z mobilnostjo, je okolju prijazna z integriranim konceptom "life cycle thinking", pametna in dovolj fleksibilna ter omogoča zdravo in udobno bivanje, tudi s pasivnimi ukrepi, kot so barve in premazi za uravnavanje vlage v stavbi. V ponudbi vsebuje tudi že kompatibilno povezljivo in vrhunsko notranjo opremo. Poleg tega je povezljiva z okolico na različnih nivojih (pretok energije, informacij ipd), v osnovi je že povezana v oblak, opremljena z digitalni dvojčkom ter pripravljena na integracijo v skupnost in energetske verige. Vsebuje prvič uvedeno dvosmerno povezavo s sistemi oskrbe z energijo pametnih skupnosti pri električni in toplotni energiji ter podatkih.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '2 - Pametne stavbe in dom z lesno verigo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Maribor. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 04. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 03. 2021. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091014 je bila podpisana dne 04. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091014 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 673.803,21 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek je bil izplačan 3.4.2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal dva zahtevka, ki sta bila obravnavana in izplačana v letu 2020 in sicer zahtevek v znesku 894.680,62 EUR dne 31.7.2020 in v znesku 937.022,52 EUR dne 11.12.2020. Projekt poteka skladno s predvidenim terminskim načrtom. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta. Aktivnosti na Demo delu projekta so se začele v septembru 2020.

### **2130-19-9016 - Demo pilot Turizem 4.0**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt Demo Pilot Turizem 4.0 povezuje in združuje slovenske turistične deležnike ter visokotehnološka podjetja z namenom, da ob vzajemnem sodelovanju prepoznajo in poenotijo razpršene ideje, izkušnje, znanja in ekspertizo ter jih na višji ravni povežejo v skupni celovit produkt Turizem 4.0, ki bo Slovenijo pozicioniral kot eno vodilnih svetovnih destinacij in vzorčnih okolij na področju razvoja trajnostnega turizma. Cilj projekta je razvoj celovitega poslovno inovativnega okolja Turizem 4.0, ki bo turističnemu gospodarstvu omogočil nadgradnjo interakcije med gostom in ponudniki turističnih storitev ter ponudil nove produkte T4.0, ki temeljijo na željah in pričakovanjih gosta. Gre za edinstveno rešitev s podporo omogočitvenih tehnologij Industrije 4.0. na področju trajnostnega turizma v svetu. Produkt (poslovno inovativno okolje Turizem 4.0) bo omogočal turistu popolnoma nova, personalizirana turistična doživetja po meri, podjetjem pa višjo poslovno odličnost in doseganje boljših poslovnih izidov, predvsem zaradi sprejemanja empirično podprtih taktičnih in strateških poslovnih odločitev. V sklopu projekta bodo projektni partnerji razvijali personalizirane inovativne rešitve, skladne s priporočili Partnerstva za Turizem 4.0. Te se bodo preko novo razvitega vmesnika povezovale s sodelovalno platformo T4.0 in za povečanje uporabniške izkušnje uporabljale dve inovativni orodji: digitalno turistično izkaznico in žeton sodelovalnega učinka. V sklopu projekta bodo razvite produkcijske verzije Sodelovalne platforme T4.0 kot nove oblike dinamičnega sistema sodelovanja med vsemi deležniki v turizmu ter razvoj produkcijskih verzij obeh orodij, ki temeljita na omogočitvenih tehnologijah Industrije 4.0. Platforma in orodji se prototipno razvijajo v sklopu največjega raziskovalnega projekta na področju turizma v Republiki Sloveniji do sedaj, Turizem 4.0 TRL 3-6.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '5 - Trajnostni turizem'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Postojna. Projekt se je začel dne 01. 10. 2019 ter se bo

predvidoma zaključil dne 31. 03. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091015 je bila podpisana dne 29. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091015 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij v letu 2019 ni oddal zahtevek za izplačilo. Upravičenec je v letu 2020 oddal dva zahtevka, ki sta bila obravnavana in izplačana v letu 2020 in sicer zahtevek v znesku 139.568,26 EUR dne 31.8.2020 in v znesku 380.072,31 EUR dne 27.11.2020. Projekt večinoma poteka v skladu s terminskim načrtom, vendar pa je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti, ki pa ne bodo ogrozile doseganja ciljev projekta. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta. Demo del projekta se bo začel v aprilu 2021.

## **2130-19-9017 - Interaktivna platforma za internet stvari**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zasnova projekta temelji na dveh vzpostavljenih sistemih, ki bodo nadgrajeni v skupno platformo. Prvi sistem so Avdio Vizualni Prikazovalniki (AVP) s komercialnim imenom iMotion, ki jih izdeluje nosilni partner Infinitus. Drugi sistem je spletna in mobilna aplikacija iHELP, ki je namenjena SOS alarmiranju v primeru nujnih življenjsko pomembnih situacijah, ki kličejo po takojšnjem ukrepanju na področju zagotavljanja prve pomoči in ohranjanja zdravja. iHELP mobilna aplikacija je podprta s široko zastavljenim podpornim okoljem in t.i. varnostno mrežo, ki jo sestavljajo: iHELP uporabniki, prvi posredovalci (laiki in certificirani), nujni kontakti (družina in prijatelji) in državna vzpostavljena mreža (reševalci, gasilci, policija). V okviru te mreže je postavljen tudi globalni sistem spremljanja lokacij defibrilatorjev, ki je povezan s samo aplikacijo in omogoča določitev lokacije defibrilatorja v bližini uporabnika. Posamezni cilji, ki jih nameravajo v projektu doseči, so: (1) Razvoj platforme "IoT Interactive Life Platform" (2) Vzpostavitev aplikacije "Live Mining", (3) Vzpostavitev "IoT odprta podatkovna platforma" (4) Razvoj Interaktivnega "Safety Point" prikazovalnika in pripadajočih modularnih ohišij, (5) Razvoj senzorike. Predlagan koncept posega tudi na področje koncepta industrije 5.0 - internet stvari (IoT), v kateri naj bi "pametni" izdelki, stroji in viri med seboj sami komunicirali. iMotion pametni prikazovalnik omogoča prikazovanje poljubnih informacij preko digitalnih LCD ali Plazemskih zaslonov, ki so lahko vstavljeni v klimatizirano ohišje, ki omogoča delovanje pri ekstremnih vremenskih okoliščinah brez izgube svetilnosti oz. kvalitete prikaza v temperaturnem območju zunanje temperature od -40 do 55°C pri polni izpostavljenosti soncu. Ta sistem za svoje delovanje spremlja podatke znotraj sistema (54 spremenljivk) preko senzorjev in podatke pošilja v zbirni center na obdelavo in analizo vsakih 10 sekund.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Horjul. Projekt poteka v skladu s šestmesečnim podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 01. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 30. 6. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091016 je bila podpisana dne 30. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091016 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 350.896,98 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil obravnavan in izplačan v letu 2020. V letu 2020 sta bila obravnavana in izplačana dva tekoča zahtevka upravičena in sicer zahtevek v znesku 337.016,21 EUR z dne 21.11.2020 in zahtevek v znesku 465.061,72 EUR z dne 4.12.2020.

## **2130-19-9018 - Integralna rešitev za optimizacijo proizvodnje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Industrial Spyder je integralni sistem za spremljanje proizvodnje, ki z rešitvami na osnovi naprednih senzorjev, blockchain tehnologije in analitike z uporabo metod umetne inteligence zbira, analizira in obdeluje industrijske podatke ter v realnem času povezuje tri glavne dejavnike vsake proizvodnje: človeka - stroj - orodje. Rešitev Industrial Spyder z vidika uporabljenih tehnologij presega obstoječe stanje tehnike z uporabo 1) naprednih senzorjev za spremljanje oseb, 2) blockchain tehnologije za zagotavljanje zanesljivosti in varnosti podatkov, 3) napredne podatkovne analitike z implementacijo pristopov umetne inteligence. Inovacije, ki jih rešitev uvaja, so: (1) Zajemanje vseh podatkov iz proizvodnih procesov v trikotniku stroj - človek - orodje, (2) Napredna analitika, ki omogoča izračunavanje kazalnikov učinkovitosti proizvodnje v realnem času, (3) Hitra implementacija - znižanje časa uvedbe rešitve na ravni enega stroja z enega dneva na eno uro. V pilotnem delu projekta bo potekal razvoj ter integracija tehnologij v končno rešitev, v demonstracijskem delu pa implementacija rešitev ter preizkus delovanja v realnem industrijskem okolju, v eni proizvodni hali z dvema večjima proizvodnima linijama. Oba dela projekta sta soodvisna in bosta večji del potekala vzporedno - podatke za oblikovanje končne rešitve bodo ves čas zajemali iz realnega okolja.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '6 - Tovarne prihodnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Cerknica. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 08. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091017 je bila podpisana dne 14. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091017 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 87.725,31 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil obravnavan in plačan v letu 2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal zahtevek v znesku 570.051,90 EUR dne 18.12.2020, ki je bil plačan v letu 2020.

## **2130-19-9019 - PAMETNA DEKORACIJA IN FUNKCIONALIZACIJA EMBSTEKLA**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Z namenom krepitve globalnega tržnega položaja preko tehnološko prebojnih produktov in proizvodnih procesov, Steklarna Hrastnik, kot lastnik procesov in posla, kjer bo postavljena demonstracijska proizvodnja linija, v konzorcij združuje partnerje (RC eNeM, Solvera Lynx, Grec), katerih napredni produkti in storitve bodo komplementarno omogočili pilotni razvoj in demonstracijo linije proizvodnje naprednega embalažnega stekla, ki odgovarja izpostavljenim potrebam nove dobe: 1. Dvig dodane vrednosti produktov z upoštevanjem trendov digitalizacije, personalizacije in

večje transparentnosti (cilj: razvoj novega tehnološkega postopka za avtomatski nanos funkcionalnih materialov na embalažno steklo in integracija elektronske komponente v pametno nalepko za embalažo). 2. Proizvodnja produktov na trajnosten način (cilj: Zmanjšati okoljski vpliv materialov uporabljenih za izdelavo embalaže). 3. Avtomatizacija in digitalizacija procesov z upoštevanjem sodobnih standardov za varnost, zdravje in udobje na delovnem mestu - implementacija naprednega industrijskega okolja, ki nagovarja izzive starajoče se delovne sile). Z demonstracijo novega tehnološkega postopka za avtomatski nanos funkcionalnih materialov na embalažno steklo, pridobitvi popolnoma inovativne proizvodnje linije ter realizacijo naprednega industrijskega okolja z integracijo najnovejših tehnologij, konzorcij kot prvi v širši regiji (in prebojno v svetu) predstavlja postopke, tehnologije in pristope industrije proizvodnje embalažnega stekla prihodnosti.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '3 - Mreže za prehod v krožno gospodarstvo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Hrastnik. Projekt poteka v skladu s dvanajstmesečnim podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 01. 09. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2023. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091018 je bila podpisana dne 04. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091018 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 55.577,86 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil obravnavan in izplačan v letu 2020. V letu 2020 je upravičenec oddal en zahtevek in sicer dne 30.9.2020 v znesku 313.414,91 EUR, ki je bil plačan v letu 2020.

### **2130-19-9020 - Senzorska platforma za napoved kakovosti zraka**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V okviru projekta bo konzorcij razvil platformo, ki bo natančno merila in spremljala kakovost zraka na mikro in makro nivoju od posameznika, hiš, stanovanj, do posameznih ulic, celih mest. Osrednji inovativni del platforme je nosljivi senzor za zaznavanje in razvrščanje delcev peloda. Okoli njega je zgrajena platforma PollFree, ki bo zbirala, združevala in s pomočjo umetne inteligence in strojnega učenja procesirala podatke oziroma različne okoljske parametre. Te bo zajemala neposredno od senzorjev in iz javno dostopnih podatkov, nato pa bo prek mobilne aplikacije uporabnikom na njihovo pametno napravo posredovala aktualno stanje prisotnosti alergenov v zraku na mikro lokaciji. S tem bo mogoče pridobiti trenutno sliko stanja kakovosti zraka in prisotnosti alergenov v zraku po posameznih časovnih intervalih. Te bodo nudili v obliki javno dostopnega generičnega servisa, ki zagotavlja podatke in napovedi tako mobilnim aplikacijam za končne uporabnike, kot tudi različnim specifičnim sistemom, kot so npr. pametne hiše, sodobni avtomobili, medicinsko preventivni sistemi ipd. Osrednje komponentne ciljne platforme so: nosljivi senzor in razvrščanje delcev peloda (svetovna inovacija), PollFree platforma (ta vključuje zbiranje podatkov big data, samodejno analizo z umetno inteligenco in generične servise za zagotavljanje informacij in napovedi zunanjim sistemom, poleg tega zagotavlja servise za sprejem podatkov iz IoT senzorjev in merilnih naprav tretjih ponudnikov), personalizirano obveščanje o bistvenih kazalnikih kakovosti zraka na mikro ravni.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Podčetrtek. Projekt poteka v skladu s podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 05.08.2019 ter se bo s petmesečnim podaljšanjem predvidoma zaključil dne 31. 10. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091019 je bila podpisana dne 04. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091019 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij v letu 2019 ni oddal zahtevka za izplačilo. V letu 2020 je oddal dva zahtevka za izplačilo, oba sta bila v letu 2020 tudi izplačana in sicer prvi v višini 235.569,72 EUR in drugi v višini 205.276,73 EUR. Konzorcij je podal predlog za spremembo finančne dinamike projekta, ki je zaradi posledic epidemije COVID-19 nujno potrebna za uspešno izpeljavo projekta.

### **2130-19-9021 - Napredne simulacije v medicini**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V projektu namerava konzorcij na ravni eksperimentalnega razvoja razviti in v realnem okolju demonstrirati rešitev temelječo na vhodnih medicinskih in okoljskih podatkih, ki preko platforme interneta stvari (IoT) in platforme za obogateno resničnost (AR) omogoča: (1) prikaz elektrokardiograma (EKG) skozi očala za AR za potrebe medicinske prakse in izobraževalnega procesa v medicini; (2) razvoj orodja, ki omogoča zdravnikom oddaljen nadzor stanja pacientov z EKG napravami skozi okolje obogatene resničnosti; (3) na daljavo prikazati dogajanje v reševalnem vozilu na poti v urgentno ambulantno za potrebe boljše priprave urgentne ambulante. Simulacije medicinskih stanj se pogosto izvajajo v specializiranih centrih (medicinski simulacijski centri), kjer se pojavljajo naslednji izzivi: (1) cena simulacijskih orodij, predvsem lutk; (2) omejenost na fizično lokacijo in otežena prenosljivost; (3) relativno nizka realističnost izkušnje; (4) kompleksnost same izvedbe simulacije. Projekt te omejitve premaga in jih nadgradi z dimenzijo, ki omogoča bistveno več kot samo medicinsko simulacijo za potrebe medicinske prakse in pedagoike.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Ptuj. Projekt poteka v skladu s podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 1.10.2019 ter se bo s enajstmesečnim podaljšanjem predvidoma zaključil dne 31. 8. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091020 je bila podpisana dne 04. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091020 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je 3.12.2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo. Ker razpoložljivi čas do konca leta ni zadoščal za administrativno kontrolo zahtevka, je bil zahtevek pregledan in v znesku 14.796,36 EUR izplačan v letu 2020. V letu 2020 je konzorcij oddal dva zahtevka za izplačilo, oba sta bila izplačana v letu 2020 in sicer v višini 141.646,08 EUR in 180.024,75 EUR. Konzorcij je podal predlog za spremembo finančne dinamike projekta in spremembo kraja demonstracije, ki je zaradi posledic epidemije COVID-19 nujno potrebna za uspešno



izpeljavo projekta. Kraj demonstracije ostaja v vzhodni kohezijski regiji.

## **2130-19-9022 - Uporaba naravnih sestavin v kozmetični industriji**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je razvoj linije kozmetičnih izdelkov z naravno optimalno antioksidativno in antimikrobno zaščito, ki ji bomo dodali bioaktivne substance za vrhunsko delovanje kozmetičnega izdelka ob uporabi naravnih sestavin, v katerih bo vgrajena edinstvena kombinacija naravnih ekstraktov, ki bodo pridobljeni po edinstvenih metodah ekstrakcije. Ti ekstrakti bodo nadalje obdelani po tehnoloških inovativnih metodah, ki bodo prilagodile njihovo uporabo v kozmetičnih izdelkih za optimalno zaščito celotnega izdelka (posebej prilagojeno za posamezen izdelek). Za doseganje glavnega cilja projekta, razvoja linije, bodo realizirani trije specifični tehnološki cilji: razvita bo inovativna optimalna kombinacija antioksidantov in antimikrobnih sestavin, ki bodo zagotavljale podaljšan rok uporabe specifičnih izdelkov ter bodo hkrati čim bolj naravne ter učinkovite za širok spekter izdelkov. Razvita bo edinstvena metoda stabilizacije aktivnih sestavin, ki so občutljive na vsebnost vode in ostalih degradirajočih sestavin v formulacijah, ohranjene bodo prvotne aktivnosti aktivne snovi do konca roka uporabe izdelka. V projektu sodelujeta partnerja Kozmetika Afrodita d.o.o. in Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru (FKKT, UM). Realizacija projekta za družbo Kozmetika Afrodita (KA) predstavlja transformacijo iz sledilca trendov v kozmetični industriji v nosilca trendov, poslovno pa realizacija projekta pomeni povečanje prodaje na obstoječih ter vstop na nove trge. Za FKKT pa sodelovanje predstavlja izziv z vidika znanstvenoraziskovalnega dela, razvoj novih znanj na področju biokemijskega inženirstva, kar se bo posledično lahko uporabilo v študijskem procesu in predstavljalo razširitev kompetenc študentov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '7 - Zdravje - medicina'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Rogaška Slatina. Projekt poteka v skladu s podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 1.4.2019 ter se bo z dvomesečnim podaljšanjem predvidoma zaključil dne 31. 5. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091021 je bila podpisana dne 25. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091021 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo. Ker razpoložljivi čas do konca leta ni zadoščal za administrativno kontrolo zahtevka, je bil zahtevek pregledan in v višini 267.453,09 EUR izplačan v letu 2020. V letu 2020 je bil izplačan še en zahtevek za izplačilo v višini 249.938,07 EUR. Konzorcij je podal predlog za spremembo finančne dinamike projekta, ki je zaradi posledic epidemije COVID-19 nujno potrebna za uspešno izpeljavo projekta.

## **2130-19-9025 - Nov poslovni model transportnih rešitev v prometu**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt predstavlja projekt razvoja in demonstracije poslovnega modela multimodalnega povezovanja in zagotavljanja kakovostnih in personaliziranih storitev komplementarnih ponudnikov pametnih trajnostnih transportnih rešitev v cestnem prometu konzorcija dveh povsem komplementarnih podjetij na eni strani vodilnega slovenskega ponudnika cestnega potniškega transporta, ki intenzivno, na podlagi najnovejših tehnologij in trendov širi svoje področje delovanja na tuje trge ter ostala področja mobilnosti potnikov ter izobraževalne institucije s področja logistike in transporta, ki že več let v povezavi s tujimi partnerskimi organizacijami razvija izobraževalne programe in standarde kakovosti na vseh nivojih in področjih potniškega transporta. Projekt temelji na ključnih prednostih strateškega povezovanja avtobusnih lokalnih prevoznikov z lastnimi vozili in vozniki ter izkoriščanju sinergij na področju know-how preko skupne zmogljive platforme, ki bo digitalno transformiral tradicionalne poslovne modele s ciljem doseči učinkovitejšo rabo vozil, povečanje konkurenčnosti podjetij s področja mobilnosti na globalnih trgih, ter zmanjšanje motorizacije, emisij in obremenitve cestne infrastrukture. Poleg tega bo platforma pripomogla k uresničitvi odlične uporabniške izkušnje, ker bo ponujala (a) posameznemu potniku možnost spletnega nakupa vozovnic za linijski prevoz potnikov v cestnem prometu (busintercity), vključno z možnostjo optimalnega razvoza v zadnjem kilometru in (b) za poslovnega uporabnika oz. za zaključeno skupino potnikov možnost spletnega najema občasnega prevoza potnikov v cestnem prometu (buscharter) z možnostjo razvoza v zadnjem kilometru (MAAS) in (c) nadgradnjo v souporabo avtobusa.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '8 - Mobilnost'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Celje. Projekt poteka v skladu s podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19 in sicer se je začel dne 15. 01. 2019 ter se bo z enoletnim podaljšanjem predvidoma zaključil dne 10. 01. 2023. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091024 je bila podpisana dne 18. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091024 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij v letu 2019 ni oddal zahtevka za izplačilo. V letu 2020 je bil oddan, administrativno pregledan in plačan zahtevek za izplačilo v višini 229.461,55 EUR. Konzorcij je podal predlog za spremembo finančne dinamike projekta, ki je zaradi posledic epidemije COVID-19 nujno potrebna za uspešno izpeljavo projekta.

## **2130-19-9026 - Blockchain energetsko trgovanje z vmesnikom**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt BETAi (Blockchain Energy Trading with Artificial Intelligence - energetsko trgovanje z umetno inteligenco) povezuje visokotehnološka in socialno napredna podjetja v konzorcij za skupen razvoj direktnega avtomatskega trgovanja z električno energijo po sistemu Peer to Peer (v nadaljevanju tudi P2P) na osnovi pametnih pogodb. Projekt vključuje razvoj več izdelkov oz. rešitev in storitev ter prenos tehnologij povezanih v celoto tehnoloških, socialnih in ekoloških inovativnih rešitev. Cilj projekta je povezava, nadgradnja in razvoj najnaprednejših digitalnih tehnologij (blockchain, pametne pogodbe, umetna inteligenca, IoT ipd.), ne samo za izboljšanje procesov in storitev z visoko dodano vrednostjo na področju trgovanja, distribucije in upravljanja z energijo ter uporabe energije iz alternativnih virov, temveč kreiranje novih poslovnih modelov in verig vrednosti. Zastavljena rešitev bo pripomogla k izboljšanju energetske samozadostnosti, povečanju uporabe obnovljivih virov energije, avtomatizirano upravljanje energetskega sistema, nižanju stroškov upravljanja, zniževanju cene električne energije končnim odjemalcem, decentralizaciji sistema, trajnostni naravnosti in lokalni samooskrbi.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Lenart. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 04. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 03. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091025 je bila podpisana dne 30. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091025 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek v višini 29.038,41 EUR je bil izplačan v letu 2020. V letu 2020 sta bila izplačana še dva zahtevka za izplačilo in sicer v višini 319.384,03 EUR in 249.778,94 EUR. Konzorcij je podal predlog za spremembo finančne dinamike projekta, ki je zaradi posledic epidemije COVID-19 nujno potrebna za uspešno izpeljavo projekta.

### **2130-19-9027 - Blockchain portal za izvajalce in naročnike**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je razvoj portala ECTA. ECTA je portal za pametno in varno globalno trgovanje s storitvami. Osrednji izzivi, ki jih z blockchain tehnologijo rešuje ECTA so vprašanja povezana z učinkovitejšim urejanjem razmerja med naročniki in izvajalci vseh vrst storitev in poslov. Naročniki so lahko: podjetja, ki zaposlujejo ali naročajo dela, projektni timi v formiranju, izvajalci pa so lahko: študentje, freelancerji, iskalci zaposlitve in podjetja, ki izvajajo dela. Rešitev: ECTA je blockchain protokol, ki omogoča da: - naročniki pridobijo kvalitetne izvajalce (reference se vpisujejo v blockchain in so preverljive), - izvajalcem zagotavlja, da bodo za svojo storitev plačani (med naročnikom in izvajalcem se sklene t.i. smart contract, ki deluje kot notar, ki v času izvajanja storitve zadrži sredstva, nato pa avtomatično sproži plačilo, ko je storitev opravljena), - izvajalci po vsaki opravljeni storitvi pridobijo potrjeno referenco (vpisano v blockchain), - s pomočjo strojnega učenja avtomatično povezuje naročnike z najbolj primernimi izvajalci. ECTA protokol se bo uporabljal: - na lastnem ECTA portalu, ki bo nudil vse navedene funkcionalnosti, - najemale pa ga bodo lahko tudi druge platforme: zaposlitveni portali, freelance portali (Upwork, Fiverr), študentski servisi, družbena omrežja za profesionalce (LinkedIn), - drugi primeri uporabe: npr. farmacevtska in zdravstvena industrija, ki morata zelo natančno preveriti potencialne zaposlene in njihovo izobrazbo, gradbena industrija pri sklepanju visokorizičnih verižnih poslov s številnimi podizvajalci (protokol ECTA zagotavlja plačilo za vse). Goljufigija (neplačila za storitve, ponarejeni oz. napihnjeni življenjepisi) so z ECTA portalom stvar preteklosti.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Slovenske Konjice. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 06. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 30. 11. 2021. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091026 je bila podpisana dne 29. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091026 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 173.892,60 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Prvi zahtevek je bil izplačan v letu 2020. V letu 2020 sta bila izplačana še dva zahtevka za izplačilo in sicer v višini 200.261,14 EUR in 200.336,41 EUR. Konzorcij je podal predlog za spremembo finančne dinamike projekta, ki je zaradi posledic epidemije COVID-19 nujno potrebna za uspešno izpeljavo projekta.

### **2130-19-9028 - Procesno nadzorna platforma obogatene resničnosti**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je razvoj in demonstracija sistema, ki z uporabo naprednih rešitev obogatene resničnosti lastnikom in upravljalcem infrastrukturnih sistemov omogoča varnejše, učinkovitejše in trajnostno vzdrževanje. S projektom v panogo upravljanja infrastrukturnih sistemov vpeljujejo celovito sistemsko rešitev, ki upravljalcem infrastrukture omogoča bistveno poenostavitev popisa infrastrukturnih elementov, integracijo z nadzornimi sistemi, ki spremljajo podatke o stanju infrastrukture ter celovito virtualizacijo vzdrževalnih protokolov. Sistem kot celota vzdrževalnemu osebju omogoča pravočasno identifikacijo potencialnih problemskih stanj, natančno navigacijo do problematičnih infrastrukturnih elementov in interaktivno vodenje skozi izvedbo vzdrževalnega postopka s prikazom vsebin obogatene resničnosti. Projekt sloni na najnovejših tehnoloških dosežkih na področju tehnologije obogatene resničnosti, podatkovnega modeliranja zgradb (BIM), 3D laserskega skeniranja in interneta stvari (IoT). Pri tem izhajajo iz najnovejših raziskovalnih rezultatov o trendih naraščanja kompleksnosti infrastrukturnih elementov, geografsko čedalje bolj razpršenega portfelja infrastrukture, staranja vzdrževalne delovne sile in pomanjkanja rešitev za učinkovit prenos in izmenjavo znanj med vzdrževalnim kadrom. Projekt obsega dve fazi oz. sklopa. Prvi je pilotni sklop, v katerem bodo partnerji v projektu razvili nove rešitve, ki jih bodo nato integrirali v enoten sistem, testirali in optimizirali. V drugem sklopu bodo razvito rešitev demonstrirali na realnem infrastrukturnem sistemu v neposredni interakciji z upravljalci in vzdrževalci Doma Ptuj. Končni rezultat projekta bo ARGO - razvita in v realnem okolju demonstrirana platforma za celovito upravljanje in vzdrževanje infrastrukturnih sistemov z uporabo obogatene resničnosti.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '2 - Pametne stavbe in dom z lesno verigo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Ptuj. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 09. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091027 je bila podpisana dne 23. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091027 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij v letu 2019 ni oddal zahtevka za izplačilo. V letu 2020 je konzorcij oddal dva zahtevka za izplačilo in sicer v višini 260.429,40 EUR in 270.654,07 EUR. Oba zahtevka sta bila izplačana v letu 2020. Konzorcij je podal predlog za spremembo finančne dinamike projekta, ki je zaradi posledic epidemije COVID-19 nujno potrebna za uspešno izpeljavo projekta.

### **2130-19-9029 - Celovita uporaba prožnosti**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt NEDO-Fleks naslavlja problem prožnosti in vzdržnosti elektroenergetskega sistema in pametnih skupnosti. Razvili bodo krmilni sistem baterijskega hranilnika električne energije, napredne algoritme sistema WAMS, nove module k področnemu sistemu upravljanja z energijo, platformo za obveščanje in nadgrajeno platformo za prožnost trga, ki bodo omogočali trajnostni razvoj, zanesljivejšo oskrbo z električno energijo v izrednih razmerah, učinkovito rabo energije, multifunkcionalno rabo opreme in maksimalno vključitev prosumerjev na elektroenergetske trge. Dodatno bodo v omrežje vgradili napredno opremo, in sicer baterijski hranilnik, strojno opremo sistema WAMS in napredne zaščitne releje, vse skupaj pa ustrezno komunikacijsko povezali s sistemi, razvitimi v projektu in obstoječimi centri vodenja omrežja. Dodatno bo vključitev naprednih algoritmov sistema WAMS omogočila širitev uporabnosti sistema iz prenosnega omrežja na distribucijski nivo, kar bo omogočilo oblikovanje novih trgov in kreiranje konkurenčne prednosti projektnih partnerjev na področju energetike. Uporaba umetne inteligence v platformi elektroenergetskih trgov storitev bo izboljšala napovedovanje stanja trga, s čimer bodo stroški energije nižji. Ekonomski učinki partnerjev bodo naravnani trajno, in sicer z vidika manjše odvisnosti poslovnih procesov od elementarnih virov (energetskih virov) in s spodbujanjem drugih deležnikov k uporabi metod in tehnik, prikazanih v projektu, predvsem na področju energetske oskrbe pametnih mest.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '1 - Pametna mesta in skupnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Ljubljana. Projekt se je začel dne 03. 06. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 01. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091028 je bila podpisana dne 25. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091028 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 84.348,98 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo. Zahtevek je bil izplačan 22.5.2020. Upravičenec je v letu 2020 oddal en zahtevek, ki je bil obravnavan in izplačan v letu 2020 in sicer v znesku 336.816,41 EUR dne 20.11.2020. Projekt večinoma poteka v skladu s terminskim načrtom, vendar pa je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti, ki pa ne bodo ogrozile doseganja ciljev projekta. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta. Aktivnosti na Demo delu projekta so se začele v novembru 2020.

## **2130-19-9030 - Sistem za učinkovito in transparentno proizvodnjo**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta sistem EcoTrail je razviti in demonstrirati standardizirano informacijsko rešitev za vzpostavitev just-in-time proizvodnega okolja (JiT okolje) ter izkoristiti možnosti, ki jih nudijo blockchain tehnologija, IoT (Internet stvari) in obvladovanje velikih količin podatkov. S projektom se naslavljata dva na videz nepovezana izziva: (1) povečanje dodane vrednosti produktov prek zagotavljanja potrošnikom transparentne informacije o okoljskem vplivu potrošniških izdelkov in (2) zagotavljanje standardizirane rešitve za prilagoditev proizvodnje Industriji 4.0 in Industriji 5.0., ki bo imela nizke stroške implementacije. Projekt presega obstoječe stanje tehnologije na področju povezovanja različnih orodij, tehnologij, sistemov in aplikacij v isto mrežo, ki vsak zase v določeni meri rešujejo ali podpirajo delovne procese in so trenutno med seboj večinoma nezdružljivi. Iz postopka namenske izdelave rešitve preide na produktno naravnano okolje. Razvili bodo produkte, ki bodo omogočali sledljivost, upravljanje in optimizacijo proizvodnje, bodo cenejši od trenutne ponudbe ter jih bo mogoče namestiti na različne sisteme v proizvodnji. V pilotnem delu projekta bodo razvili sistem, ki bo meril okoljski vpliv proizvodnje, sledil materialnim in energetskim tokovom in omogočal transparentno interakcijo z deležniki (potrošniki, poslovnimi partnerji, regulatornimi organi in drugimi deležniki). Dodatno bo omogočal transparentnost skozi celotno proizvodno verigo od surovine do izdelka z uporabo blockchain tehnologije. Transparentnost in sledljivost bosta omogočali optimizacijo proizvodnje, manjši okoljski vpliv končnega izdelka in večje zaupanje potrošnikov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '3 - Mreže za prehod v krožno gospodarstvo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Velenje. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 03. 01. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 12. 2021. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091029 je bila podpisana dne 25. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091029 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 316.919,80 EUR. Zahtevek je bil izplačan 30.12.2019. Upravičenec je v letu 2020 oddal en zahtevek, ki je bil obravnavan in izplačan v letu 2020 in sicer v znesku 482.394,42 EUR dne 20.11.2020. Projekt večinoma poteka v skladu s terminskim načrtom, vendar pa je zaradi epidemije COVID 19 prišlo do zamud pri izvajanju posameznih aktivnosti, ki pa ne bodo ogrozile doseganja ciljev projekta. Projekt je v letu 2020 zaključil z večino aktivnosti na Pilotnem delu projekta. Aktivnosti na Demo delu projekta so se začele v oktobru 2020.

## **2130-19-9031 - Napredno in transparentno testiranje kontejnerjev**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt s svojo rešitvijo naslavlja potrebo po testiranju prototipnega transportnega kontejnerja pred pričetkom dejanske uporabe. Ob tem se rešuje tudi vprašanje testiranja nestandardnih kontejnerjev, ki jih je na trgu vedno več, njihovo testiranje pa je zamudno in drago, saj trenutno ni na voljo ustreznih naprav. Prijavljeni projekt bo sestavljen iz pilotnega dela in demonstracijskega. V pilotnem delu bo razvita celovita rešitev ContainerLab, ki bo omogočala fleksibilno testiranje vseh vrst kontejnerjev, tudi nestandardnih dimenzij, ter avtomatsko pripravo poročil, potrebnih za pridobitev CSC potrdila. V demonstracijskem delu projekta bo prikazano delovanje celotne rešitve ContainerLab, ki bo vključevalo post-testiranje kontejnerja tekom njegove uporabe. To bo omogočeno z vgradnjo senzorjev, ki bodo ves čas merili vitalne podatke tekom uporabe kontejnerja, ki vplivajo na konstrukcijo izdelka. Zbrani podatki bodo obdelani z blockchain tehnologijo, kar bo zagotovilo višjo raven digitalne varnosti, hkrati pa bo predstavljalo večjo transparentnost pripravljenih poročil za certifikacijske organe. ContainerLab bistveno presega obstoječe rešitve, saj poenostavlja testiranje in omogoča testiranje tudi nestandardnih dimenzij, skrajšuje potrebni čas za testiranje posameznega kontejnerja ter integrira statično testiranje kontejnerjev v testirnici s sledenjem in analiziranjem dogajanja s kontejnerjem v času njegove dejanske uporabe. Projektna rešitev bo vplivala na optimizacijo logistike, kontejnerske distribucije ter na podaljšanje življenjske dobe kontejnerjev, vključno s spremembo zasnove za lažje vzdrževanje in njihovo razgradnjo. Rešitev bo zaradi vgrajene fleksibilnosti omogočila

učinkovitejše sodelovanje med tehničnimi rešitvami in ljudmi, hkrati pa bo operaterjem zagotovila povečanje varnosti pri delu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '8 - Mobilnost'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Celje. Projekt poteka v skladu z enoletnim podaljšanim terminskim načrtom zaradi posledic pandemije COVID-19, in sicer se je začel dne 03. 01. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 12. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091030 je bila podpisana dne 23. 10. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091030 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 472.712,20 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil obravnavan in plačan v letu 2020. V letu 2020 je upravičenec dne 16.12.2020 oddal zahtevek v znesku 377.282,71 EUR, ki je bil obravnavan in plačan v letu 2020.

### **2130-19-9032 - Vitka modularna maloserijska robotska linija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt predvideva razvoj avtonomne kartezične robotske linije, ki bo omogočala zelo kratke, samoprilagodljive in cenovno ugodne zamenjave pod zahtevanimi pogoji in na podlagi potreb končnih uporabnikov. One 4.0 bo fleksibilna modularna kartezična robotska linija (maloserijska modularna tovarna) za individualizirano produkcijo prilagodljivih količin. Več deset različnih produktivnih konfiguracij se lahko proizvede in avtomatično pregleda brez ročnega posega v proizvodnem procesu. Modularne fleksibilne linije so prihodnost. Modularnost omogoča povezovanje naprav v linijo in hitro prilagajanje kapacitet spremembam povpraševanja na trgu. One 4.0 obsega tudi najsodobnejše rešitve industrije 4.0, kot so: digitalni dvojčki, strojni vid, obogatena resničnost in tudi blockchain.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Skladno s pravili državne pomoči se projekt lahko začne izvajati z datumom oddaje vloge dne 28. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '6 - Tovarne prihodnosti'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Sevnica. Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom, in sicer se je začel dne 01. 06. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 05. 2022. Pogodba o sofinanciranju št. C2130-19-091031 je bila podpisana dne 04. 11. 2019. Dne 25. 11. 2019 so bile vse pravice in obveznosti po navedeni pogodbi št. C2130-19-091031 prenesene na Javno agencijo SPIRIT Slovenija, in sicer na podlagi Pogodbe št. C2130-19-090711 o prenosu 32 pogodb o sofinanciranju izbranih projektov na 'DEMO PILOTI II 2018', ker ima javna agencija za izvajanje nalog ustrezne kadrovske in tehnične vire. Konzorcij je dne 06. 12. 2019 oddal prvi zahtevek za izplačilo v skupni višini 210.468,52 EUR. Zahtevek za izplačilo ni bil izplačan v tekočem letu, ker razpoložljivi čas do konca koledarskega leta ni zadostoval za administrativni pregled zahtevka za izplačilo, zato je bil obravnavan in plačan v letu 2020. V letu 2020 je upravičenec oddal dva zahtevka, ki sta bila obravnavana in plačana v letu 2020, in sicer dne 31.3.2020 zahtevek v višini 213.957,17 EUR in dne 3.12.2020 zahtevek v višini 302.194,14 EUR.

### **2130-20-0011 - Platforma za elektronske račune in garancije SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Glavni cilj platforme Fin4Green (F4G) je postati svetovni vodja na področju programskih rešitev, ki omogočajo digitalno interakcijo potrošnikov, trgovcev na drobno, zavarovalnic/bank. V prvi vrsti je F4G platforma za e-račune in e-garancije, vendar bo podjetje z digitalizacijo računov in garancij omogočilo platformo za dinamično ciljno trženje na računih, oglaševalski in prodajni kanal za več strank, analizo podatkov in samodejno osebno računovodstvo za potrošnike. Naš cilj je, da bi do leta 2025 to postalo prevladujoč način obračunavanja in digitalni odnos med potrošniki, zavarovalnicami in bankami v EU. Naš edinstveni pristop pri reševanju tega je v poslovnem modelu, kjer imajo vse zainteresirane strani veliko korist, da sodelujejo na platformi "eden za vse" in potrošniku dajo najboljšo izkušnjo pri nakupovanju.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 1. in 2. zahtevek za izplačilo. Razvoj aplikacije je pripeljal do lansiranja le te, prejet so bile prve povratne informacije tako s strani končnih uporabnikov (prejemnikov računov) kot trgovcev (izdajateljev računov). Zaradi izrednih razmer se je ustavilo testiranje in širjenje MVP na trgovskih mestih. Zaradi Covid situacije je bil projekt podaljšan do 1.5.2022.

### **2130-20-0012 - Električni avto za invalide na vozičkih SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Glavni cilj projekta je razvoj, proizvodnja in komercializacija električnega avtomobila "Wheely" za gibalno ovirane osebe na invalidskih vozičkih. Vozilo je opremljeno s podpornimi IKT sistemom, ki bo omogočal izboljšano mobilnost, enakost in neodvisnost invalidov na vozičkih. Rezultat projekta bo specialni električni avtomobil Wheely, ki bo omogočal neodvisen vstop v vozilo in vožnjo z njim (brez pomoči druge osebe), pri čemer bo invalid lahko ves čas sedel na vozičku.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil izplačan 1. zahtevek za izplačilo. Zaradi težke situacije zaradi epidemije je upravičenec 24.11.2020 odstopil od projekta (zaradi epidemije so se strateški partnerji umaknili zaradi slabih finančnih napovedi v njihovem core biznisu).

### **2130-20-0013 - Digitalizacija farmacevtske proizvodnje SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta EDG (Unified Data Gateway) je omogočiti premagovanje ovir pri digitalizaciji industrije generičnih farmacevtskih (GP) zdravil v EU in izkoristiti potencial njihovih proizvodnih podatkov. Metronik bo omogočil uporabo aplikacij Data Science-a v proizvodnji, s čimer bo omogočena realizacija več milijard EUR prihrankov, izboljšanje proizvodnih procesov in zagotavljanje varnejših zdravil za paciente po vsem svetu. Z UDG se bo EU GP industrija pozicionirala na čelo digitalizacije revolucije v proizvodnji. Cilji: - dokončati razvoj UDG (od navpične rešitve do platforme) - produktizirati UDG - validirati UDG s partnerji v industriji - izvesti strategijo vstopa na trg

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 1. in 2. zahtevki za izplačilo. Projektne aktivnosti potekajo skladno s planom: izdelana je arhitektura mikrorstitev, moduli so mapirani v specifične storitve, pripravljen je standardiziran vmesnik, izvedeni so komunikacijski vmesniki,... - zaključene so vse aktivnosti DS1.

### **2130-20-0014 - Nov tip pretvornika energije valov SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Sigma WEC (nov tip pretvornika energije valov) vključuje številne inovativne rešitve, zaščitene s patentom. Predlagani projekt vključuje zadnje tehnične korake pred komercializacijo: razvoj, pripravo in testiranje prototipa v polni velikosti. Podjetje pričakuje potrditev predvidenega superiornega delovanja v nenadzorovanem, naravnem (še posebej ekstremnem) okolju. Glavni izidi, ki bodo rezultat planiranega testiranja naprave v polni velikosti, so: - učinkovitost sistema (gibanje in proizvodnja električne energije v nekontroliranih, realističnih pogojih, še posebej delovanje prenosnega sistema in generatorja tekom proizvodnje energije) - preživetje (splošno obnašanje prototipa v ekstremnih razmerah, še posebej delovanje sistema zaustavitve in sistema blaženja, vgrajenega v sidrane vrvi, ki zmanjšuje učinke popuščenja vrvi. Delovanje ponosnega sistema v ekstremnih pogojih) - zmogljivost (obnašanje naprave v kratkih valovih, ki prihajajo iz različnih smeri) - optimizacija (zasnovan sistem nadzora in regulacije generatorja, ki stremlje k povečani učinkovitosti proizvodnje električne energije) - obratovanje in vzdrževanje (originalna metoda postavitve/demontaže naprave bo uporabljena in verificiran v realnem okolju)

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 1. in 2. zahtevki za izplačilo. Izvajajo se vsi načrtovani delovni sklopi. Do zaključka DS1 in s tem prvega mejnika manjka le še nekaj elementov zasnove konstrukcije. V skladu s časovnico se nadaljuje končna zasnova konstrukcije. Začeli so tudi že s pripravo prototipa (DS4), in sicer na področju električnega sistema kot tudi elementov konstrukcije. Zaradi epidemološke situacije je projekt podaljšan do 15.10.2021 (vpliv epidemije na izvedbo aktivnosti v povezavi s pripravo na testiranje (priprava opreme in sistemov ...) ter samega testiranja in analize (obdelava podatkov, priprava programske opreme za analizo podatkov ...).

### **2130-20-0015 - Platforma za nujno pomoč in triažo SME 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V nujnih medicinskih primerih in dogodkih množičnih nesreč (MCI) je state-of-the-art metoda radio za komunikacijo ter papir + svinčnik za dokumentiranje in posodabljanje podatkov o bolniku, ki jih potem v bolnišnicah vnašajo v računalnik. Ta situacija zahteva več administratorjev kot zdravnikov, in je izjemno podvržena napakam, ne omogoča sledenja in učenja bolnikov iz dokumentacije, in je draga, če posebej MCI vaje. ETIMan je mHealth zdravstvena inovacija - rešitev, specializirana za digitalno podporo takim urgentnim dogodkom. Omogoča izmenjavo podatkov v realnem času in video sodelovanje, pregledovanje in sledenje pacientom, pregled stanja v izrednih razmerah za vse relevantne uporabnike in e-učenje ekipe urgentnega reševanja. Cilji projekta: - dramatična sprememba hitrosti in učinkovitosti informacijskega poteka dela v primerih množičnih nesreč bo privedla do boljšega odločanja in uporabe virov z neposrednimi vplivom na reševanje človeških življenj. Končna rešitev bo zelo zanesljiva in robustna ter bo v nasprotju z večini IT sistemov delovala tudi neodvisno od obstoječe omrežne in strežniške infrastrukture, - izkoriščanje sodobnih mobilnih in multimedijskih tehnologij WebRTC in 4G omrežij v zelo specifično rešitev za digitalno sodelovanje, ki je bila razvita in optimizirana v večletnem tesnem sodelovanju z medicinskimi strokovnjaki in vizionarji ter optimizirana v primerih resničnega življenja. - popolna integracija podpre mobilnih naprav, izmenjave podatkov o pacientih, video komunikacije, integracija internet stvari, natančno sledenje interakcijam uporabnikov in zmožnosti e-učenja omogočajo bistveno izboljšanje uporabniških izkušenj v primerjavi s trenutnim stanje stvari, - celoten paket od izboljšanja medicinskih postopkov do najnovejših tehnologij in arhitektur ter procedure optimizacije z uporabo post mortem analize omogoča takojšen vpliv na priložnosti za reševanje življenj. Tak paket je zelo prebojna kombinacije tehnologije in njenega vpliva na obst

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 sta bila izplačana 1. in 2. zahtevki za izplačilo. Izveden je bil DS2 Razvoj in testiranje - aktivnosti Dizajn mobilne rešitve ter Razvoj modulov in uporabniškega vmesnika. Zaradi Covid (težave z zunanji izvjalci) je projekt podaljšan do 31.7.2022

### **2130-20-1201 - Pametna specializacija Materiali - 3. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

MATPRO si že iz 2. faze naprej prizadeva izboljševati konkurenčnost Slovenije na izbranih segmentih v obdobju do leta 2023 v skladu s cilji S4. Ključni cilj SRIP MATPRO je vzpostavitev verig vrednosti s poudarkom na proizvodnji materialov, namenjenih proizvodnji kompleksnih izdelkov z visoko dodano vrednostjo in velikim potencialom za umestitev v globalne vrednostne verige. Povezovanje bo temeljilo na promoviranju in povečevanju razvojne ambicioznosti in kvalitete ter globine strateškega povezovanja in vzpostavljanja horizontalnih mrež, doseganju kritične mase kompetenc in kapacitet, dopolnjevanju različnih tehnologij v smislu razvoja novih materialov, produktov in storitev, celovitosti pokrivanja celotnega cikla od razvoja do trženja, ter na naslavljanju tehnoloških in ne-tehnoloških inovacij, spodbujanju podjetništva ter zagotavljanju drugih skupnih storitev. Bolj podrobnejša opredelitev ciljev je opredeljena na internetnem naslovu: <https://matpro.gzs.si/> in <https://matpro.gzs.si/vsebina/Dokumenti>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevki. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1202 - Pametna specializacija Mesta in skupnosti-VM 3.f**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Glavni namen SRIP PMiS je povezati podjetja in raziskovalne ustanove na posameznem področju v verige vrednosti, določiti prioritete za

razvojnega vlaganja in usklajevati raziskovalno-razvojne dejavnosti. Partnerjem bo nudil dobro podporno okolje za izmenjavo znanja in izkušenj v obliki delavnic, seminarjev in skupnih dogodkov, dostop do testnih okolij, laboratorijev, podatkovnih baz; pomoč pri analizi trgov, razvoju kadrov, zaščiti intelektualne lastnine ter pomoč pri internacionalizaciji (iskanje distribucijskih kanalov oz. strank). Bolj podrobnejša opredelitev ciljev je opredeljena na internetnem naslovu: <http://pmis.ijs.si> in <http://pmis.ijs.si/sl/akcijski-na crt/>. V 3.fazi bodo posvetili večjo pozornost povezovanju med člani, z namenom realizacije produktov in rešitev, ki bodo zanimive za čim širši krog prebivalcev mest in skupnosti.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1203 - Pametna specializacija Mesta in skupnosti - IKT3f**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

IKT\_Hm ima dve skupini ciljev. Po eni strani bo svoje cilje v prvi vrsti prilagodila doseganju ciljev fokusnih področij vertikal SRIP-ov in doseganju sinergije z deležniki iz vertikal iz drugih SRIP-ov, saj bo glede na svojo vlogo v SRIP-ih tako največ doprinesla k dosegu globalnih ciljev S4. Druga skupina ciljev po je povezana z definiranjem in izvajanjem razvoja horizontalnih produktov, rešitev in storitev, ki se bodo lahko uporabljali v okviru projektov vertikal SRIPov, po drugi strani pa tržili na globalnih trgih. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP PMiS je opredeljen v akcijskem načrtu, ki se nahaja na internetnem naslovu <http://pmis.ijs.si/sl/akcijski-na crt/>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1204 - Pametna specializacija Hrana 3.faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SRIP HRANA predstavlja osrednjo platformo za krepitev raziskovalno-razvojno inovacijskega sodelovanja deležnikov z različnih področij, ki so posredno ali neposredno vezana na delovanje in obstoj agroživilskega sistema. Poudarek je na sistematičnem povezovanju z namenom doseganja ciljev strategije pametne specializacije na prednostnem področju trajnostne pridelave hrane. Preko platforme SRIP HRANA bo zagotovljeno celovito podporno okolje za generiranje in izmenjavo informacij, dobrih praks, znanja, veščin in kompetenc med ključnimi deležniki (gospodarstvom, raziskovalnimi organizacijami in drugimi relevantnimi razvojnimi deležniki). Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP Hrana je opredeljen v akcijskem načrtu, ki se nahaja na internetnem naslovu <https://www.gzs.si/srip-hrana/>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1205 - Pametna specializacija Hrana - NŽT 3.faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Ključni cilj vertikale Nove živilske tehnologije in trajnostna proizvodnja je vzpostavitev platforme za izpeljavo projektov na področju razvoja, proizvodnje in komercializacije novih živilskih izdelkov, sestavin in procesov. Povezati ključne deležnike na področju živilskih tehnologij v Sloveniji, s čimer se v sklopu NŽT ustvari učinkovit ekosistem. Razvoj NŽT centra je zato predviden v podjetniškem centru, kjer je tudi stičišče različnih uspešnih podjetnikov v regiji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1206 - Pametna specializacija Krožno gospodarstvo 3. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj SRIP - Krožno gospodarstvo je povezava slovenskega gospodarstva, izobraževalno-raziskovalnih in razvojnih institucij, nevladnih organizacij in drugih zainteresiranih ter sodelovanja države v nove verige vrednosti po načelih ekonomije zaključenih snovnih tokov in oblikovanje novih krožnih poslovnih modelov. Vizija SRIP - Krožno gospodarstvo je trajnostno povečati učinkovitost in konkurenčnost domačega gospodarstva pri prehodu v krožno gospodarstvo. Bolj podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu, ki se nahaja na internetnem naslovu <https://srip-krožno-gospodarstvo.si/>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1207 - Pametna specializacija Mobilnost ACS+ 3. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Aktivnosti skupnega razvoja bodo tekle osredotočeno na fokusnih področjih SRIP z namenom krepitev nižnega pozicioniranja, na področjih

prepleta tehnologij in vsebin z namenom podpore nišnemu pozicioniranju, na komplementarnih področjih mobilnosti z namenom odpiranja novih tržnih niš. Bolj podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1208 - Pametna specializacija Mobilnost - Logist 3. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zaradi celovitejšega naslavljanja mobilnosti in doseganja večje konkurenčnosti se v SRIP ACS+ opredeljena klasična področja vozil dopolnjujejo s področji Napredni transport in logistika in Napredna infrastruktura. V okviru SRIP ACS+ bodo intenzivno delali na usmerjanju partnerjev v oblikovanje bolj povezanih razvojnih strategij, saj bomo s tem močno okrepili partnerske odnose med člani ter dvignili kulturo inoviranja na bistveno višji nivo od današnjega. Aktivnosti skupnega razvoja bodo tekle osredotočeno na fokusnih področjih SRIP z namenom krepitev nišnega pozicioniranja, na področjih prepleta tehnologij in vsebin z namenom podpore nišnemu pozicioniranju, na komplementarnih področjih mobilnosti z namenom odpiranja novih tržnih niš. Bolj podrobnejši opis ciljev posebnega dela SRIP Mobilnost Logistika je opredeljen v akcijskem načrtu, ki se nahaja na internetnem naslovu <https://www.acs-giz.si/>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1209 - Pametna specializacija Mobilnost - SiEVA 3. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zaradi celovitejšega naslavljanja mobilnosti in doseganja večje konkurenčnosti se v SRIP ACS+ opredeljena klasična področja vozil dopolnjujejo s področji Napredni transport in logistika in Napredna infrastruktura. V okviru SRIP ACS+ bodo intenzivno delali na usmerjanju partnerjev v oblikovanje bolj povezanih razvojnih strategij, saj bomo s tem močno okrepili partnerske odnose med člani ter dvignili kulturo inoviranja na bistveno višji nivo od današnjega. Aktivnosti razvojnega centra SiEVA je v vzpostavljanju motivacijskega razvojnega okolja slovenske avtomobilske industrije ob hkratni krepitevi njene tehnološke opremljenosti in raziskovalno razvojne infrastrukture. Bolj podrobnejši opis ciljev posebnega dela SRIP Mobilnost Razvojni center je opredeljen v noveliranem akcijskem načrtu, ki se nahaja na internetnem naslovu <https://www.acs-giz.si/>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1210 - Pametna specializacija Stavbe in dom NUS 3.faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Krovni Akcijski načrt SRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo (PSiDL) povzema celotno področje S4 Pametne zgradbe in dom z lesno verigo, kjer je predstavljeno trenutno stanje trgov, gospodarskih družb in javnih raziskovalnih organizacij s poudarkom na ključnih potencialih in usmeritvah, ki bodo omogočile razvoj znanstvene, strokovne, gospodarske in družbene odličnosti. Fokusno področje Pametne naprave in sistemi ima dva ključna cilja, ki sta Razvoj alternativnih tehnologij in tehnoloških izboljšav za energijsko učinkovito in okolju prijazno delovanje naprav in sistemov ter minimalno rabo pitne vode in Uporabniku prijazna in enostavna uporaba ter uvedba povezljivosti posameznih pametnih naprav v sistem aktivnega upravljanja z razvojem senzorike, komunikacije, mrežnega povezovanja, (prediktivnega) vodenja in avtomatike. Fokusno področje Aktivno upravljanje stavb pa zasleduje ključni cilj Razviti komponente, ki napravam v stavbi omogočajo aktivno vlogo pri upravljanju stavbe, razviti sisteme aktivnega upravljanja stavbe sposobne samostojnega odločanja in razviti sisteme storitev za aktivno upravljanje stavbe. Podrobnejši opis ciljev je opredeljen v akcijskem načrtu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1211 - Pametna specializacija Stavbe in dom - LL 3. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zaradi pomanjkanja uporabnih površin v mestih je vedno bolj prisoten trend gradnje stavb v višino, kar velja tudi za gradnjo z lesom. Slovenski proizvajalci pretežno lesenih stavb so mednarodno konkurenčni na področju nižjih stavb, za gradnjo v višino pa so potrebne še številne raziskovalne in razvojne dejavnosti in preverjanja rešitev na demonstracijskih objektih. Vedno bolj pa stavbe postajajo tudi pametne in tudi na tem delu je potrebnih še ogromno interdisciplinarnih razvojnih in trženjskih dejavnosti, da bi Slovenija postala prepoznana tudi po gradnji večnadstropnih, pametnih, pretežno lesenih stavb. Ta tržna niša je izjemno perspektivna, njen potencial pa bo z leti le še naraščal. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP PSiDL je opredeljen v akcijskem načrtu, ki se nahaja na internetnem naslovu <https://srip-psidl.teces.si/>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo

oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1212 - Pametna specializacija Stavbe in dom NNGP 3. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Področje Napredni biogeni gradbeni proizvodi je pomembno področje v gradbeništvu, saj vključuje razvejano paleto gradbenih proizvodov. Termin gradbeni proizvod je potrebno razumeti zelo široko, saj pokriva posamezne gradbene materiale, stavbne elemente in sisteme, pa tudi kombinacije konstrukcijsko-zaščitnih in multifunkcijskih sistemov, ter celotne stavbne module in stavbe. Ključni cilj fokusnega področja Napredni nebiogeni gradbeni proizvodi je razvoj ključnih komponent za gradnjo in prenovo stavb v nič-energijskem standardu. Bolj podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP PSiDL je opredeljen v akcijskem načrtu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1213 - Pametna specializacija Turizem 3. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SRIPT bo prispeval k razvoju konkurenčnih, okolju in družbi prijaznih, tehnološko podprtih turističnih proizvodov, usposabljanje kakovostnega kadra na področju turizma ter pomoč podjetjem v procesu sanacije tako poslovanja kot tudi prilagajanja poslovnih modelov kot kadrov, trženja in ostalih poslovnih funkcij, kar bo pospešilo izhod iz zaostrenih gospodarskih razmer. Ključni cilji so trajnostni razvoj Slovenije, vključno z zdravjem in družbeno blaginjo, povezati turistične ponudnike z namenom oblikovanja skupnih inovativnih in globalno konkurenčnih produktov na področju turizma, izboljšati znanja in kompetence zaposlenih na področju turizma, doprinesti k boljši valorizaciji primarne turistične ponudbe, upoštevati pričakovanja vseh interesnih skupin in njihovih deležnikov, delovati v skladu z veljavno zakonodajo in mednarodnimi normami delovanja, integriran v druga novo nastala partnerstva SRIP.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1214 - Pametna specializacija - Tov. prihodnosti -NT 3.F**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj celotnega SRIP ToP je večja povezanost in sodelovanje deležnikov v okviru vseh vertikalnih vrednostnih verig, kot tudi z raziskovalnimi organizacijami ter z državo. Z večjim sodelovanjem akademske in gospodarske sfere se želi spodbuditi večje vključevanje v vse vertikalne verige vrednosti znotraj SRIP, kot tudi drugih SRIP-ov. S povezovanjem ključnih akterjev se bodo oblikovale skupne RR strategije na vseh področjih SRIP ToP in skupne razvojne projektne teme. Podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen na internetnem naslovu <http://ctop.ijs.si/sl/domov/>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1215 - Pametna specializacija Tovarne prihodnosti-PT 3.F**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Primarni cilj vertikalne vrednostne verige je, da v okviru SRIP ToP, z aktivno vključenostjo vseh deležnikov v Sloveniji izziv Pametne tovarne naslovi celovito in izgradi delujoče podporno okolje, ki bo omogočilo podjetjem vključevanje v različnih fazah njihove digitalne in tehnološke zrelosti. Podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen na internetnem naslovu <http://ctop.ijs.si/sl/domov/>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

### **2130-20-1216 - Pametna specializacija Tovarne prihodnosti-PMO 3.f**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen je povečati povezanost slovenskih orodjarn in jih pripraviti na izzive nove industrijske revolucije. Cilj je z aktivno vključenostjo vseh deležnikov orodjarn in tudi uporabnikov orodij premostiti težave in poiskati rešitve na vseh področjih, kjer se kažejo pomanjkljivosti. Cilj je spremeniti orodje iz pasivnega elementa v aktivno mrežen element z lastno umetno inteligenco, ki je popolnoma integriran v inf. ekosistem podjetja. Podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen na internetnem naslovu <http://ctop.ijs.si/sl/domov/>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.



## **2130-20-1217 - Pametna specializacija Tovarne prihodnosti-ISV 3.F**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Največji poudarek bo namenjen razvoju gradnikov, tehnologij in storitev, ki se jih potrebuje pri izvedbi projektov, torej, tistim, ki bodo prispevali k močnejši integraciji fizikalnega in digitalnega sveta v tovarnah prihodnosti, razvoj novih postopkov, ki zagotavljajo samodejno vsestransko in globinsko analizo kakovosti izdelkov, razvoju postopkov za sprotno ocenjevanje "kondicije" strojev in naprav ter razvoju novih zmogljivih orodij za rudarjenje informacij v proizvodnih podatkih. Podrobnejši opis ciljev posameznega dela SRIP ToP je opredeljen na internetnem naslovu <http://ctop.ijs.si/sl/domov/>

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

## **2130-20-1218 - Pametna specializacija Zdravje medicina-3. faza**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Skladno z S4 si bodo člani SRIP Zdravje prizadevali za doseganje ciljev kot so nastanek novih podjetij, neposredne tuje naložbe, povečano število inovacij, število zaposlenih,... Člani SRIP-a imajo tudi ambiciozne cilje doseganja odličnosti in kakovosti v obliki postavitve centra za translacijske in farmacevtske raziskave, vzpostavitve primerne baze za pridelavo surovin za naravna zdravila in kozmetiko, vzpostavitev platforme za skupen razvoj kadrov ter za souporabo raziskovalne infrastrukture in izmenjavo znanj in vzpostavitve platforme za skupen nastop na tujih trgih. Bolj podrobnejši opis ciljev se nahaja na internetnem naslovu <https://www.sripzdravje-medicina.si/>

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v letu 2020 vsebinsko potekal v zmanjšanem obsegu zaradi epidemije. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek. Naslednji zahtevki bodo oddani v obdobju do leta 2023. Cilji projekta v letu 2020, kot je bilo tudi predvideno, še niso bili doseženi. Projekt bo predvidoma zaključen leta 2023.

## **2130-20-1910 - Univerzalna konfigurabilna platforma**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Univerzalna konfigurabilna platforma za uvedbo principov umetne inteligence v proizvodno okolje s testiranjem prototipa v farmacevtski proizvodnji", je razvoj platforme za vpeljavo umetne inteligence v proizvodne procese in testiranje prototipa z naslednjimi ključnimi elementi: model za pridobivanje in kontekstualizacijo podatkov; ogrodje, ki podpira konfiguracijo vhodnih podatkov ter poganjanje uporabniško definiranih metod učenja; metode učenja in predikcije; algoritmi za pomoč pri izbiri vhodnih materialov ter pri nastavljanju procesnih parametrov; konfigurabilnost v smislu univerzalne uporabnosti razvitih modulov v različnih vejah industrije; konfigurabilnost v smislu univerzalne uporabnosti razvitih modulov za reševanje širokega spektra izzivov v proizvodnji; konfigurabilnost v smislu enostavne in hitre integracije za različne deležnike. Pri razvoju bodo upoštevane smernice GxP in 21 CFR Part 11 ter standardi varnosti in kakovosti NIST 800-171, ISO 27018, ISO 9001, ISO 27001 in ISO 27017. To vnaša v projekt visoko tehnološko zahtevnost, a zagotavlja možnost uporabe platforme v strogo reguliranih okoljih. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Metronik d.o.o. in avstrijski partner TuG HmbH. Projekt se zaključi 30.6.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.12.2023.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2020 je bil izplačan prvi zahtevek za izplačilo v višini 16.665,67 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.6.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

## **2130-20-6001 - Indukcijska kuhališča - RRI 2 - 3. odpiranje**

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6002 - Inteligentni tekstil - RRI 2, 3. odpiranje**

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6003 - Management hotelske dobičkonosnosti RRI2**

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6004 - Pogonski sistem DELTA - RRI 2 3. odpiranje**

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6005 - Sistem za medicinske naprave, RRI2, 3. odpiranje**

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6006 - Vitla nove generacije - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6007 - Sistem dozirnih ventilov, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6008 - Avtomatski sistem za kmetijstvo - RRI 2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6009 - Pametno mehatronsko orodje - RRI 2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6010 - Nastavljivo svetilo - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6011 - Pametna zaščitna komora - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6012 - Inteligentna zaščita pred soncem - RRI 2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6013 - Nova generacija plastomagnetov, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6014 - Vijaki prihodnosti - RRI 2 - 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6015 - Premazi za vozila, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6016 - Parna konvekcijska peč - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6017 - Čistilna enota MCS - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6018 - Razsvetljava za pametne tovarne, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6019 - Reševalno-delovni čoln - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti potekajo v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6020 - Sistem za testiranje električne opreme - RRI 2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6021 - Kripto denarnica, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6022 - Elektromotorni pogon - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6023 - Avto linija, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6024 - Integriran heliostatski pogon - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6025 - Celovita obravnava gosta - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6026 - Metoda mikrokapsulacije probiotikov, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6027 - Ultra lahki karbonski čevlji, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6028 - Razvoj naprednih kompozitov, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6029 - Didaktični jedilni set, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6030 - Naprava za odvzem mere ortoze - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6031 - Platforma za pametna mesta, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6032 - Napredna robotska celica - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## **2130-20-6033 - Senzorski sistem SOIL, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6034 - Sistem za interaktivno vadbo, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6035 - Senzor za električna kolesa - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6036 - 3D tisk za avtomobilsko industrijo, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6037 - Platforma za dokumente - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6038 - Sistem za razporejanje terenskega dela, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6039 - Sistem za monitoring pitne vode, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6040 - Geoprostorske analize EKOGEN - RRI 2 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6041 - Pobiralni zgrabljalnik AIR, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6042 - Sistem za vinarje AromMax, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6043 - Izdelek za vodenje procesov v podjetjih, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6044 - Prehransko dopolnilo ErinacinA, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6045 - Izolacija za transport, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6046 - Tehnologije za inovativne proizvode, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6047 - Traktorski posipalnik, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6048 - Ocena tveganja bolezni, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6049 - Tehnologije za nove proizvode, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6050 - Sistem za upravljanje ReCool, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6051 - Oprema za servomotorje, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6052 - Elektronika za električne avtomobile, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6053 - Razvoj elektromotorja, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6054 - Platforma za trajnostni turizem, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6055 - Digitalno mobilno prizorišče, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6056 - Sistem za upravljanje odnosov s pacienti, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6057 - Platforma za proizvodnjo naravnih spojin, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6058 - Inteligentno mostno dvigalo, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6059 - Inteligentna platforma ValidAIde, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6060 - Inteligentna naprava za rudarstvo, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6061 - Proces vakuumске cementacije, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6062 - Večmodalna urbana mobilnost, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6063 - Modul za upravljavsko platformo, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6064 - Elektrificiran kmetijski stroj, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6065 - Platforma za odvoz odpadkov, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6066 - Mobilna hiša prihodnosti, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6067 - Modularna mobilna hiša, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6068 - Pogon za električno kolo, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6069 - Sistem za gojenje rastlin, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6070 - Sistem za peskanje, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6071 - Sistem za Healthness storitve, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6072 - Platforma za hranjenje energije, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6073 - Rešitev za poslovno obveščanje, RRI2, 3. odpiranje**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6074 - Uporaba sekundarnih materialov v industriji, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

### **2130-20-6075 - Programska rešitev za upravljanje z energijo, RRI2**

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## 2130-20-6076 - Platforma za oftalmološko diagnostiko, RRI2

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## 2130-20-6077 - Platforma za API-je, RRI2, 3. odpiranje

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## 2130-20-6078 - Senzorika za agroživilsko verigo, RRI2

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## 2130-20-6079 - Sistem za izolacijo matičnih celic, RRI2

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. 1. zahtevek za izplačilo bo predvidoma oddan konec februarja 2020.

## 06 - LOKALNA SAMOUPRAVA

### 0603 - Lokalno razvojna infrastruktura

#### 060301 - Lokalno razvojna infrastruktura

## 1536-11-S003 - Zakon o Pomurju

### Opis skupine projektov

Po Zakonu o Pomurju in Programu konkurenčnosti za območje Pomurja 2010-2015, se bodo izvajali nekateri ukrepi tudi v letu 2015, ki je zadnje leto izvajanja ukrepov iz Programa.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	61.896,94	61.891,40	61.891,40	99,99

## Neposredni učinki

### C0114 - Zakon o Pomurju

Prispeva k rezultatu: C1435 - Učinkovito oblikovanje in izvajanje sistema regionalne politike

### Opis neposrednega učinka

Ukrepi razvojne podpore so namenjeni ustvarjanju novih delovnih mest in ohranjanju obstoječih, vzpostavljanju razvojne infrastrukture ter odpravljanju posledic gospodarske in finančne krize v Pomurski regiji.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000118	Št. gosp. subjektov vključenih v sofinancirane projekte	Število 2010	0,00	2012	170,00	21,00	
				2013	45,00	20,00	
				2014	10,00	34,00	
				2015	10,00	15,00	
				2016	30,00	27,00	
				2017	30,00	30,00	
				2018	5,00	5,00	
				2019	5,00	6,00	
				2020		0,00	
				I000119	Število člankov	Število 2010	0,00
2013	10,00	10,00					
2014	10,00	16,00					
2015	10,00	6,00					
2016	10,00	10,00					
2017	10,00	10,00					
2018	10,00	10,00					
2019	10,00	42,00					
2020		0,00					
I000120	Število dodatno obravnavanih oseb zaradi projekta podpore obstoječim	Število 2010	0,00				

institucijam na trgu dela				2013	0,00	0,00
				2014	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00
				2017	150,00	0,00
				2018	50,00	50,00
				2019	50,00	6,00
				2020		0,00
I000121	Število pripravljenih projektov	Število 2010	0,00	2012	3,00	3,00
				2013	0,00	0,00
				2014	0,00	0,00
				2016	5,00	69,00
				2017	5,00	5,00
				2018	1,00	1,00
				2019	1,00	6,00
				2020		0,00
I000122	Število sofinanciranih projektov	Število 2010	0,00	2012	170,00	21,00
				2013	45,00	21,00
				2014	10,00	34,00
				2015	10,00	14,00
				2016	20,00	27,00
				2017	20,00	20,00
				2018	11,00	11,00
				2019	11,00	92,00
				2020		0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000118 Št. gosp. subjektov vključenih v sofinancirane projekte"

Program se je zaključil v letu 2019.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000119 Število člankov"

Program se je zaključil v letu 2019.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000120 Število dodatno obravnavanih oseb zaradi projekta podpore obstoječim institucijam na trgu dela"

Program se je zaključil v letu 2019.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000121 Število pripravljenih projektov"

Program se je zaključil v letu 2019.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000122 Število sofinanciranih projektov"

Program se je zaključil v letu 2019.

## Obrazložitev projektov

### 2130-16-7082 - Promocija regije v obdobju 2016-2019

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt privabljanje investicij v Pomursko regijo je eden od srednjeročnih ciljev Programa POMURJE. Učinki programa bodo ustrezni le, če bo mogoče pritegniti podjetnike z razvojnimi programi, ki bodo prispevali k izboljšanju gospodarske strukture v Pomurski regiji. Za promocijo Programa med pomurskimi podjetniki in njihovo podrobno informiranje bo RC MS uporabljala svoje spletne strani in sredstva javnega informiranja. K investiranju v Pomursko regijo pa je nujno treba pritegniti tudi podjetnike od drugod, zato je potrebna tudi promocija same regije. Namen promocije regije za tuje in domače investicije je promocija internacionalizacije gospodarstva preko povezovanja in mreženja podjetij ter predstavitev doma in v tujini ter izvajanje aktivnosti privabljanja investicij v regijo.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Cilji in kazalniki so bili doseženi v skladu s pogodbo.

### 1536-11-S009 - Investicije v lokalno razvojno infrastrukturo ZFO

#### Opis skupine projektov



Investicije v lokalno občinsko infrastrukturo po 23. členu ZFO-1. Skupina projektov se v letu 2018 izvaja v skladu s 56. členom ZIPRS1718. Višina razpoložljivih sredstev v letu 2018 je 5% od skupne primerne porabe občin, od tega 3% nepovratnih in 2% povratnih sredstev. Upoštevana je povprečnina iz zadnjega odstavka 54. člena ZIPRS1718. V letu 2019 se skupna projektov izvaja v skladu z ZFO-1 in ZIPRS.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	26.704.066,15	19.314.101,59	19.224.396,86	71,99
PV	Proračunski viri	75.061.566,44	58.939.378,21	58.719.751,21	78,22

## Neposredni učinki

### C0120 - Investicije v lokalno razvojno infrastrukturo po ZFO

Prispeva k rezultatu: C2173 - Izboljšana pokritost prebivalstva občin z osnovno prometno-okoljsko, ekonomsko-razvojno in socialno infrastrukturo

#### Opis neposrednega učinka

V okviru investicij v lokalno infrastrukturo se izvajajo projekti s področja lokalne javne infrastrukture, projekti posebnega pomena za zadovoljevanje skupnih potreb in interesov prebivalcev občine in sofinancirani projektov, financiranih z evropskimi sredstvi.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000141	Število financiranih projektov	Število	2010	260,00	2012	300,00	467,00	
					2013	300,00	367,00	
					2014	300,00	215,00	
					2015	300,00	329,00	
					2016	300,00	346,00	
					2017	320,00	320,00	
					2018	320,00	320,00	
					2019	330,00	338,00	
					2020	350,00	405,00	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000141 Število financiranih projektov"

Projekti so bili sofinancirani po Zakonu o financiranju občin. Doseženi cilji in kazalniki so navedeni pri posameznem projektu.

## Obrazložitev projektov

### 2130-15-3061 - Revitalizacija vaškega jedra Šalovci

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Obnova vaškega jedra v Šalovcih v skupni kvadraturi 980 m<sup>2</sup>.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen drugače kot so načrtovali. Zaradi pomanjkanja sredstev so center naselja pustili brez urbane ureditve.

Kupili so 2.610 m<sup>2</sup> zemljišč in jih 1.310 m<sup>2</sup> utrdili v makadamski izvedbi brez načrtovane komunalne opreme. Projekta v letu 2020 niso nadaljevali, niti tega v prihodnje ne načrtujejo

### 2130-15-3094 - Fekalna kanalizacija Josipdol

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izgradnja kanalizacije v dolžini 3102 m

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila. Na podlagi ZFRO bo s sklenitvijo sporazuma projekt ukinjen.

### 2130-16-0002 - Sofinanciranje investicijskih projektov občin

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Občine so na osnovi 23. člena ZFO-1 upravičene do dodatnih sredstev za sofinanciranje investicijskih projektov lokalne javne infrastrukture in investicijskih projektov posebnega pomena za zadovoljevanje skupnih potreb in interesov prebivalcev občin, vključenih v načrte razvojnih programov občinskih proračunov v višini 6 % skupne primerne porabe vseh občin. Sredstva so namenjena za sofinanciranje in kreditiranje investicij v občinsko javno infrastrukturo za prijavljene projekte.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba povabila za sofinanciranje lokalne infrastrukture po 23. členu in 10. členu prehodnih in končnih določb Zakona o financiranju občin (ZFO-1) za leto 2020. V letu 2020 je bilo sofinancirano 452 projektov v skupni višini 66,2 mio EUR, od tega 50,7 mio EUR nepovratnih in 15,5 mio EUR povratnih sredstev. Ker je bilo razpoložljivo po 51,5 mio EUR nepovratnih in 25,7 mio EUR povratnih sredstev, je bila realizacija nepovratnih sredstev 98,62%, povratnih pa 60,21%.

### **2130-16-3143 - Osnovna šola Podgrad**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 3283,66 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-16-3232 - Rekonstrukcija in dozidava ZD Kočevje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Rekonstrukcija obstoječih površin zdravstvenega doma, skupna kvadratura 445,47 m<sup>2</sup>, gradnja novega prizidka , skupna kvadratura 329,01 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen leta 2020.

### **2130-16-3250 - Dvorana Ig**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Novogradnja kulturnega objekta, skupna kvadratura 225,14 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se je zaključil v zmanjšanem obsegu. Ko bod imeli sredstva bodo z njim nadaljevali.

### **2130-17-3169 - Kolesarska povezava med zgornjo in spodnjo dolino**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izgradnja kolesarske steze v dolžini 2620 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se še izvaja, izveden je odkup zemljišč (3969 m<sup>2</sup>), kolesarska steza je zgrajena v skupni dolžini 1100 m.

### **2130-18-3058 - Sekundarni vodovodi - 2. del**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov;Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj;Izgradnja vodovoda v dolžini 4028 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se še izvaja. Do konca leta 2020 je bil zgrajen vodovod v dolžini 3164 m.

### **2130-18-3090 - Večnamenska dvorana Žiri**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost;Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Novogradnja osnovne šole, skupna kvadratura 1612,55 m<sup>2</sup>;Novogradnja - drugo (vpiši) VEČNAMENSKA DVORANA , skupna kvadratura 2967,99 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Zgrajena je večnamenska dvorana s skupno površino 2967,99 m<sup>2</sup>.

### **2130-18-3104 - Oskrbovana stanovanja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost;Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj;Novogradnja - drugo (vpiši) Neto površina objekta skupaj z nebivalnim podstrešjem , skupna kvadratura 1029,70 m<sup>2</sup>;Drugo (vpiši) Parkirna mesta (skupaj 24, za oskrbovana 3 invaliska in 10 navadnih, za nadomestilo parkirišč sosednjega objekta 11)

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil začasno prekinjen. Iz državnega proračuna ga nismo sofinancirali. Ne spremljamo več, če je prišlo do realizacije v izvedbi Mestne občine Velenje.

### **2130-18-3119 - Rekonstrukcija lokalne ceste Tabor - Spodnja Hosta**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Varstvo okolja in/ali energetska varčnost;Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj;Obnova lokalne ceste v dolžini 1566 m in širini 4 m;Obnova parkirišča v izmeri 280 m<sup>2</sup>,

št. parkirnih mest: 14

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova lokalne ceste v dolžini 1566 m in širini 4 m ter obnova parkirišča v izmeri 280 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 14.

### **2130-18-3158 - Kanalizacija in vodovod Lokavec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja kanalizacije v dolžini 2529 m; Obnova kanalizacije v dolžini 800 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 2100 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-18-3165 - Večnamenski objekt Hrib II. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja: prostorov za osrednje gasilsko društvo (skupna kvadratura 280 m<sup>2</sup>) prostorov za lokalna društva z večnamensko dvorano (skupna kvadratura 250 m<sup>2</sup>); Izgradnja 12 parkirnih prostorov

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Novogradnja prostorov za gasilsko društvo, 280 m<sup>2</sup>.

### **2130-18-3170 - Infrastrukturalna ureditev na pokopališču Brežice**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja javne poti v dolžini 514 m in širini 4 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 570 m, št. svetil: 17; Drugo (vpiši) Izgradnja 65 novih parkirnih mest

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-18-3177 - Gasilsko-kulturni-dom Mezgovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja - drugo (vpiši) Rušitev starega in novogradnja novega gasilsko-kulturnega doma, skupna kvadratura 628,60 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Cilji so doseženi: Rušitev starega in novogradnja novega gasilsko-kulturnega doma, skupna kvadratura 628,60 m<sup>2</sup>

### **2130-18-3180 - Dozidava in rekonstrukcija Osnovne šole Koprivnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 617 m<sup>2</sup>; Novogradnja - drugo (vpiši) prizidek, skupna kvadratura 247 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-18-3214 - Izvedba obnove JP 610991 Stanjevci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu, obnova javne poti v dolžini 1241 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 1241 m in širini 3 m.

### **2130-18-3233 - Obnova infrastrukture v Bohinjski Češnjici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja kanalizacije v dolžini 2627 m; Obnova vodovoda v dolžini 1717 m; Drugo (vpiši) Obnova meteorne kanalizacije v dolžini 1855 m; Obnova javne poti v dolžini 975 m in širini 3,00 m; Obnova javne razsvetljave v dolžini 3100 m, št. svetil: 75

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se še izvaja in bo zaključen v letu 2021, z občinskimi sredstvi. Zgrajena je kanalizacija v dolžini 2240 m, meteorna kanalizacija v dolžini 2008 m, obnovljen vodovod v dolžini 1541 m, javne poti v dolžini 530 m in širini 3 m, obnovljena javna razsvetljava (32 svetil), pri obnovi javne razsvetljave je bila obnovljena tudi kabelska kanalizacija v dolžini 1432 m in pripravljeno 31 temeljev ter 18 kandelabrov.

### **2130-18-3260 - Obrtna cona Šalovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj, zagotoviti in omogočiti pogoje za razvoj obrtništva in podjetništva na dvojezičnem območju Goriškega, izdelava predhodne študije, investicijske in projektne dokumentacije v vrednosti 22.326,00 EUR

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**  
sticija je v teku. Do sedaj se kupujejo zemljišča na območju OC.

### **2130-18-3265 - Ureditev Kastre v Ajdovščini - 1. Faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja kanalizacije v dolžini 996,50 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 519,30 m; Obnova - drugo (vpiši) Tlakovanje javnih površin na Prešernovi ul. in Lavričevem trgu, skupna kvadratura 7292 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-18-3276 - Vodovod Golišče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja vodovoda v dolžini 4009 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Domnevo je projekt zaključen. Občina Litija ni posredovala poročila.

### **2130-18-3278 - Vodovod Hotič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja vodovoda v dolžini 1620 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Domnevno je projekt zaključen. Občina Litija ni posredovala poročila.

### **2130-18-3279 - Mrliška vežica Vače**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja poslovilnega objekta in širitev pokopnega prostora, skupna kvadratura 200 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Domnevno je projekt zaključen. Občina Litija ni posredovala poročila.

### **2130-19-3003 - Gradnja zdravstvenega doma v Cerkljah / Gorenjskem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zdravseveni dom - skupna kvadratura 1000 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Zgrajen je sodoben zdravstveni dom s skupno površino 1000 m<sup>2</sup>.

### **2130-19-3010 - Vodovod Burkelčev hrib I. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Izgradnja vodovoda v dolžini 2935 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajen je vodovod v dolžini 2935 m; projekt je zaključen.

### **2130-19-3013 - Ureditev infrastrukture Poljšica - 1. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 379 m in širini 3 m;; Ureditev nove meteorne kanalizacije v dolžini 186 m; Obnova vodovoda v dolžini 336 m; Ureditev javne razsvetljave v dolžini 379 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Zaradi nepredvidenih del pri odkrivanju in sanacij meteornih priključkov ter povezavi le-teh na novozgrajeno meteorno kanalizacijo, otežene izvedbe zaradi neevidentiranih komunalnih vodov, dodatnih del zaradi dodatno naročene gradnje kabske kanalizacije s strani Elektro Gorenjska d.d. in Telekom Slovenije d.d. ter neugodnih vremenskih razmer v mesecu novembru 2019, se je rok za izvedbo projekta

podaljšal v leto 2020. Zaradi navedenega se je tudi občutno povešala vrednost projekta. V okviru projekta je bila obnovljena lokalna cesta v dolžini 295 m in širini 3 m, urejena je bila meteorna kanalizacija v dolžini 186 m in obnovljen vodovod v dolžini 336 m. Na odseku 220 m je bila urejena javna razsvetljava.

### **2130-19-3025 - Prenova kuhinje v vrtcu Sonček v Semiču**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; PRENOVA KUHINJE V VRTCU POVRŠINE 51,42 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-19-3028 - Obnova vodovoda Travnik**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 980 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnovljen vodovod v dolžini 1690 m.

### **2130-19-3032 - Sanacija strojnice na bazenu Sevnica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Drugo (vpiši) Sanacija strojnice bazenu Sevnica

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-19-3035 - Modernizacija ceste Oplotnica - Koroška vas 1.faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 780 m in širini 4,00 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova lokalne ceste v dolžini 780 m in v širini 4,00 m. Pod cesto je bila prenovljena komunalna infrastruktura.

### **2130-19-3065 - Poslovilna vežica Vrzenec**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja - drugo (vpiši) Pokopališke stavbe - mrliška vežica, skupna kvadratura 132,3 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izgradnja mrliške vežice, skupna kvadratura 132,3 m<sup>2</sup>.

### **2130-19-3071 - Prizidek Osnovne šole Antona Globočnika**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja osnovne šole, skupna kvadratura 2700 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-19-3072 - Izgradnja vrtca Frankolovo**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja vrtca, skupna kvadratura 1541 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Gradnja vrtca je v izvajanju.

### **2130-19-3079 - Cesta Bukovnica-Bukovniško jezero**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1120 m in širini 4,5 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena lokalna cesta v dolžini 1120 m in širini 4,5 m.

### **2130-19-3086 - Ureditev cest v občini Nazarje 2019- 2024**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 750 m in širini 4 m; Obnova javne poti v dolžini 950 m in širini 3 m; Izgradnja pločnika v dolžini 150 m in širini 1,5 m; Obnova pločnika v dolžini 150 m in širini 1,5 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 200 m, št. svetil: 8; Obnova parkirišča v izmeri 500 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 50

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v teku, vendar se ne bo več sofinancirala iz sredstev po ZFO-1.

**2130-19-3087 - Izgradnja novih parkirišč ob cesti na Sv. Jošta**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izgradnja parkirišča v izmeri 400 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 22

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, urejeno je 22 parkirnih mest.

**2130-19-3091 - Prizidava vrtca Žitečka vas**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja vrtca, skupna kvadratura 643,96 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Gradnja je zaključena. Dne 31.8.2020 je bilo pridobljeno uporabno dovoljenje.

**2130-19-3093 - Dozidava in rekonstrukcija vrtca Rače**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; dozidava in rekonstrukcija vrtca Rače za novih 329,75 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj: Dozidava in rekonstrukcija vrtca Rače za novih 329,75 m<sup>2</sup>.

**2130-19-3116 - Izgradnja mostu v vasi Soča**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Drugo (vpiši) izgradnja mostu v dolžini 24,0 m in širini 3,00 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-19-3122 - Grad Kostel - nadaljevanje obnove 3. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti, zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj, obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 300 m<sup>2</sup>, skupna kvadratura 150 m<sup>2</sup> (dodatno)

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v celoti zaključen - obnovljen je kulturni objekt s skupno kvadraturou 300 m<sup>2</sup> in še dodatno 150 m<sup>2</sup> (elektrifikacija, tesarska dela, zasteklitev).

**2130-19-3125 - Rekonstrukcija kuhinje OŠ Dornberk**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova - drugo (vpiši) /rekonstrukcija kuhinje OŠ Dornberk, skupna kvadratura 185,44 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-19-3135 - Gasilski dom in skladišče Sežana**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja - drugo (vpiši) GASILSKEGA DOMA, skupna kvadratura 746 m<sup>2</sup>; Novogradnja - drugo (vpiši) SKLADIŠČA ZA POTREBE RDEČEGA KRIŽA, KARITASA IN CIVILNE ZAŠČITE, skupna kvadratura 307 m<sup>2</sup>; Izdelava predhodne študije, investicijske in projektne dokumentacije v vrednosti 45000,00 EUR

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju.

## **2130-19-3148 - Izgradnja nadstrešnic na CERO Sežana II. faza**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Drugo (vpiši) Izgradnja nadstrešnic na CERO Sežana

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju.

## **2130-19-3151 - Meteorna odvodnja - okolica OŠ Šempas**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 85 m in širini 6,5 m; Drugo (vpiši) ureditev servisne cone v dolžini 35,0 m in širini 3,5 m; Drugo (vpiši) ureditev obračališča premera 17,10 m; Drugo (vpiši) novogradnja/podaljšanje podpornega zidu 19,0 m; Drugo (vpiši) novogradnja koritnic za zajem zalednih voda v dolžini 114,0 m; Drugo (vpiši) Izgradnja odvodnega kanala meteorne vode, priključnih krakov itd. v skupni dolžini 419,5 m

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

## **2130-19-3169 - Gradnja poslovnega objekta na pokopališču Makole**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova - drugo (vpiši) Gradnja poslovnega objekta na pokopališču Makole, skupna kvadratura 141,06 m<sup>2</sup>

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Izgrajen je poslovni objekt na pokopališču Makole.

## **2130-19-3173 - Dograditev 2. Osnovne šole Slovenska Bistrica**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova - drugo (vpiši) Razširitev kuhinje na 2. Osnovni šoli Slovenska Bistrica, skupna kvadratura 46 m<sup>2</sup>

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je še v teku. Zaključena je prva faza investicije. Občina in MGRT sta sklenili pogodbo o sofinanciranju dne 23.10.2020. Z njo sta dogovorili dveletno sofinanciranje in sicer v letih 2020 in 2021. V letu 2020 je bil dogovorjeni delež izplačan. Dne 7.12.2020 je bil sprejet ZFRO, s katerim je spremenjena pravna podlaga in sistem financiranja. Skladno s spremembo zakonodaje sta MGRT in občina Slov. Bistrica za predmetni projekt dne 2.3.2021 podpisala Sporazum o ureditvi razmerij v zvezi z nadaljnjim izvajanjem pogodbe o sofinanciranju iz katerega izhaja, da je občina dolžna nadaljevati z izvedbo projekta po terminskem načrtu in v skladu z veljavno zakonodajo, ki velja za občinske investicijske projekte in na zahtevo MF poročati o zaključku projekta. Občina tudi ostaja zavezana k vračilu povratnih sredstev, prejetih v letu 2020.

## **2130-19-3180 - Komunalna ureditev Murski Črnci-II faza**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja vodovoda v dolžini 160 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 220 m, št. svetil: 7; Novogradnja javne poti v dolžini 220 m in širini 4 m

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajen vodovod dolžine 80m, javna pot dolžine 140m in širine 4m ter postavljena javna razsvetljava dolžine 140m, število svetil: 4.

## **2130-19-3182 - Obnova Borštnikove ulice v Brežicah**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova javne poti v dolžini 90 m in širini 5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 60 m in širini 1,5 m

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-19-3185 - Obnova vodovoda Vrhpolje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 160 m; Drugo (vpiši) vgradnja cevi za dotok v vodohran in za odtok iz vodohrana

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni povsem zaključen. Investicija v obnovo vodovoda v naselju Vrhpolje se bo nadaljevala tudi v letu 2021 (obnova primarnega cevovoda dolžine cca 120 m in vzporedno hišnih priključkov, ki so vezani nanj), kar bo zagotovljeno po sprejemu odloka o rebalansu občinskega

proračuna in bo razvidno tudi iz NRP (marec 2021).

### **2130-19-3193 - Rekonstrukcija čistilne naprave Bistrica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova čistilne naprave s kapaciteto 2500 PE

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena čistilna naprava s kapaciteto 2500 PE.

### **2130-19-3198 - Pločnik ob Črnovaški cesti**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja pločnika v dolžini 300 m in širini 1,2 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 300 m in širini 6,0 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izgradnja pločnika v dolžini 300 m in širini 1,2 m. Obnova lokalne ceste v dolžini 300 m in širini 6 m.

### **2130-19-3204 - Obnova vodovoda v Košeninovi ulici v Rušah**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 377 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Obnova vodovoda v dolžini 368 m.

### **2130-19-3206 - Modernizacija ceste Vranušek**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 1330 m in širini 3 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova javne poti v dolžini 1330 m in širini 3 m.

### **2130-19-3228 - Večnamenski objekt v Famljah - 2.faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Rekonstrukcija glavnega rudniškega objekta A v Famljah 597,75 m<sup>2</sup> za javne potrebe.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen.

### **2130-19-3233 - Poslovna cona Terminal Sežana**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 2335 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 1200 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju.

### **2130-19-3235 - Popravilo cest v letu 2019 v občini Vipava**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 280 m in širini 3,5 m; Obnova javne poti v dolžini 240 m in širini 5,0 m; Obnova kanalizacije v dolžini 250 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-19-3246 - Centralna čistilna naprava Mozirje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Drugo (vpiši) Nadgradnja CČN za 6000 PE z gniliščem

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil izveden v deležu, ki pripada Občini Mozirje. Ostale občine, solastnice deponije svojega dela niso uredile.

### **2130-19-3248 - Obnova osnovne šole s telovadnico v Mirnu**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**



Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 4174,98 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila. Na podlagi ZFRO bo s sklenitvijo sporazuma projekt ukinjen.

**2130-19-3254 - Delna rekonstrukcija dela ceste Studenec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 330 m in širini 3 m; Obnova vodovoda v dolžini 172 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 290 m, št. svetil: 10

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Cilji so doseženi. Obnova javne poti v dolžini 180 m in širini 3,4 m. Postavitev javne razsvetljave v dolžini 160 m (št. svetil: 3).

**2130-19-3255 - Adaptacija Šole Gabrovka-Poš Dole in vrtec Dole**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 1012 m<sup>2</sup>; Obnova vrtca, skupna kvadratura 220,40 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnovljena je bila osnovna šola v skupni kvadraturi 1012 m<sup>2</sup> in obnovljen je bil vrtec v skupni kvadraturi 220,40 m<sup>2</sup>.

**2130-19-3257 - Gasilski dom z večnamensko dvorano Srpenica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja gasilskega doma z večnamensko dvorano, skupna kvadratura 875,85 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-19-3264 - Obnova lokalne ceste - Založe Podsevnik 1. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 1100 m in širini 4,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova lokalne ceste v dolžini 1900 m in širini 4,5 m. Zaradi obnove daljše trase ceste je bil projekt, ki se je izvajal dve leti, dražji od prvotno načrtovane vrednosti.

**2130-19-3265 - Dom krajanov in vrtec Zdole**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja večnamenskega doma z dvema oddelki vrtca in dvema stanovanji, skupna kvadratura 696,92 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-19-3272 - Energetska sanacija in prenova objekta Trg borcev**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 1221,20 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-19-3273 - Ureditev viteške dvorane v Štanjelu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 153,71 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-19-3288 - Preplastitev občinskih cest v občini Pivka**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 15000 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-19-3289 - Sanacija ceste na Suhorje in obnova mostu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 1000 m in širini 4 m ter obnova mostu čez reko Reko, skupna kvadratura 205,65 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-19-3291 - Večnamenski objekt Šentviška Gora**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja - drugo (vpiši) večnamenskega objekta, skupna kvadratura 463,33 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3001 - Rek. občinskih cest v letu 2020 Podčet.**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 1000 m in širini 3 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 300 m in širini 3 m; Obnova javne poti v dolžini 500 m in širini 2,80 m; Obnova javne poti v dolžini 700 m in širini 2,80 m; Obnova javne poti v dolžini 100 m in širini 2,50 m; Obnova javne poti v dolžini 350 m in širini 2,70 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina je posredovala končno poročilo. Projekt je zaključen v skladu z načrtom izvedbenih del. Zaradi večjih količin je strošek projekta nekoliko večji od načrtovanega.

### **2130-20-3002 - Rekonstrukcije cest- Občina Dobrna 2020**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova meteornege kanala na občinski kategorizirani cesti v dolžini 150 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. V skladu z načrtom je bila zgrajena meteorna kanalizacija in obnovljena lokalna cesta v dolžini 170 m.

### **2130-20-3004 - Ureditev infrastrukture v naselju Poljšica-2.faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 406 m in širini 3 m; Obnova vodovoda v dolžini 308 m; Izgradnja meteorne kanalizacije v dolžini 73 m; Izgradnja javne razsvetljave v dolžini 430.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je bila lokalna cesta v dolžini 272 m in širini 3 m, javna pot v dolžini 406 m in širini 3 m. Prav tako je bil obnovljen vodovod v dolžini 377 m, zgrajena je bila meteorna kanalizacija v dolžini 162 m in urejena javna razsvetljava v dolžini 449 m. Projekt je zaključen. V postopku javnega naročanja je bila dosežena cena, ki je nekoliko nižja od predvidene.

### **2130-20-3006 - Rekonstrukcija ceste Rajšele**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 1100 m in širini 2,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Lokalna cesta je bila obnovljena v skupni dolžini 2410 m, zato je vrednost projekta višja od izhodiščne (novelacija IP).

### **2130-20-3007 - Sanacija lokalne ceste Pršetinci -Lahonci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 1300 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova lokalne ceste v dolžini 1460 m in širini 4 m. Z novelacijo IP je občina spremenila vrednosti investicije in povečala zastavljene cilje.

### **2130-20-3008 - Modernizacija javne poti Senik-Žaga**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 720 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova javne poti v dolžini 720 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3009 - Modernizacija ceste Žice - Sp. Ročica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova javne poti v dolžini 741,3 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova javne poti v dolžini 741,3 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3010 - Modernizacija ceste Ledinek-Kraner**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova javne poti v dolžini 208 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova javne poti v dolžini 208 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3011 - Modernizacija ceste Dražen Vrh-Holer-Rožengrunt**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova javne poti v dolžini 321,9 m in širini 3,50 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova javne poti v dolžini 321,9 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3012 - Modernizacija ceste Lokavec - Rožengrunt 1**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova javne poti v dolžini 768 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova javne poti v dolžini 768 m in širini 3,5m.

### **2130-20-3013 - Rekonstrukcija javne poti Mulej**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 380 m in širini 4,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen v nižji vrednosti, saj so po preveritvi cen izdali naročilnici v nižji vrednosti od načrtovane. Javna pot je bila obnovljena v načrtovani dolžini 380 m in širini 4,5 m.

### **2130-20-3014 - Rekonstrukcija ceste Trebuhinja Lošperg**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1200 m in širini 4,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila novogradnja lokalne ceste v dolžini 1.200 m in širini 4,5 m.

### **2130-20-3015 - Obnova ceste na Klancu v občini Komenda**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 350 m in širini 5,5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 750 m in širini 1,2 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 350 m in širini 5,5 m in izgradnja pločnika v dolžini 750 m in širini 1,2 m.

### **2130-20-3016 - Obnova ceste Dovje vzhod**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 673 m in širini 4,75 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cesta v dolžini 610 in širini 4,75 m je obnovljena. Postavljenih je tudi 7 novih svetil in obnovljena meteorna kanalizacija v dolžini 189 m

### **2130-20-3017 - Modernizacija občinske ceste Cogetinci - Hauzer**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 165 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Cilji so doseženi. Obnovljena je javne pot v dolžini 165 m in širini 3,5 m.

**2130-20-3018 - Modernizacija ceste Cerkvjenjak-Kadrenci-Andrenci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 560 m in širini 4,0 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Cilj je dosežen. Obnovljena je javna pot v dolžini 560 m in širini 4 m.

**2130-20-3019 - Modernizacija občinske ceste Cerkvjenjak - Andrenci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 332 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj Obnova javne poti v dolžini 332 m in širini 3,5 m.

**2130-20-3020 - Gradnja cest v letu 2020 Morkonog-Trebelno**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 1841 m in širini 5 m; Obnova javne poti v dolžini 278 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnova lokalne ceste v dolžini 3321 m in širini 5 m. Obnova javne poti v dolžini 2775 m in širini 3m in obnova muld - 2700m.

**2130-20-3021 - Rekonstrukcija LC Preloge-Grušovje-Petelinjek**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 500 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil izveden.

**2130-20-3022 - Rekonstrukcija LC Sojek-Kamna Gora**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Sanacija po naravni nesreči; Obnova lokalne ceste v dolžini 3000 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil izveden.

**2130-20-3023 - Rekonstrukcija ceste Ivanja vas - Mirna Peč**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 730 m in širini 5,5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 600 m in širini 1,4 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 600 m, št. svetil: 23

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 730 m in širini 5,5 m. Zgrajen je pločnik v dolžini 600 m in širini 1,4 m in postavljena javna razsvetljava v dolžini 600 m.

**2130-20-3024 - Obnova Ulice na Pristavah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 315,60 m in širini 4,20 m; Izgradnja kanalizacije v dolžini 98,40 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 295 m, št. svetil: 9

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v zaključni vazi. Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 315,60 m in širini 4,20m in izgrajena kanalizacija v dolžini 80 m, urejena je tudi javna razsvetljava v dolžini 295 m..

**2130-20-3025 - Izgradnja vodovoda Tolsti vrh**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje osnovne komunalne oskrbe občanov; Izgradnja vodovoda v dolžini 3948 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izgrajen je bil vodovod v dolžini 3.948 m s pripadajočimi objekti.

**2130-20-3026 - Ureditev infrastrukture v Orehovici (III.faza)**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 60 m in širini 5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 60 m in širini 1,20 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 60 m, št. svetil: 5; Izdelava vtokov za odvodnjavanje meteorne vode 60m, premer cevi fi 315 mm

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3029 - Ureditev dela ceste Rotek-Zg.Danje-Torka-Ravne**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 857 m in širini 3,2 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, obnovljena je lokalna cesta v dolžini 857 m in širini 3,2 m.

**2130-20-3030 - Rekonstrukcija ulice Drnovo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 180 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Novogradnja javne poti v dolžini 180 m in širini 3,5 m.

**2130-20-3031 - Ureditev dela ceste Zgaga-Zg.Davča-Razpet**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 850 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, lokalna cesta v dolžini 850 m in širini 3,5 m je obnovljena.

**2130-20-3032 - Obnova sanitarij v Osnovni šoli Radeče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 108 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3033 - Izgradnja pločnika ob obrtno posl. coni Žirovnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izgradnja pločnika v dolžini 86 m in širini 1,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Pločnik s širino 1,5 m je zgrajen v dolžini 86 m.

**2130-20-3034 - Ureditev ceste v Smokuču v občini Žirovnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 125 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 125 m, širine 4 m.

**2130-20-3035 - Ureditev javne razsvetljave Radeče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne razsvetljave v dolžini 145 m, št. svetil: 16

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3036 - Rekonstrukcija odseka Zajec-Klenovšek**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 570 m in širini 3,4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3037 - Razširitev lokalne ceste Boštanj-Grahovica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 220 m in širini 5,00 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3038 - Rekonstrukcija Spodnje Vranje-Lončarjev Dol**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 200 m in širini 5,5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 200 m in širini 1,25 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3039 - Rekonstrukcija odseka Prvomajske ulice**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 120 m in širini 6 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3040 - Posodobitev občinskih cest, odsek Polšeče - Ravnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 3200 m in širini 6 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3041 - Novogradnja vrtca Senovo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja vrtca, skupna kvadratura 1666,20 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila. Na podlagi ZFRO bo s sklenitvijo sporazuma projekt ukinjen.

### **2130-20-3042 - Ureditev krožišča pri Hoferju v občini Šempeter**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Rekonstruirano in urejeno krožišče na LC 414011, zunanega krožnega premera 30,0 m, centralni otok krožnega premera 18,0 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3043 - Obnova mestnih ulic - KS Jože Marn**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1100 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3044 - Cesta Soča-Mišja vas (ureditev priključkov)**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 120 m in širini 4,00 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3045 - Izgradnja pločnika Srednja Vas-Luže**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja pločnika v dolžini 720 m in širini 1,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Zgrajen je pločnik v dolžini 580,4 m in širini 1,5 m, zgrajeno je tudi parkirišče s 5 parkirnimi mesti v izmeri 187,4 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3046 - Rekonstrukcija vozišča v območju BPT v Tržiču**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja kanalizacije v dolžini 366 m; Izgradnja kanalizacije v dolžini 310 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 404 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 300 m, Št. svetil: 16; Obnova javne poti v dolžini 285 m in širini 5,5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 187 m in širini 1,6 m; Izdelava predhodne študije, investicijske in projektne dokumentacije v vrednosti 3050 EUR

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se še izvaja in se bo nadaljeval v letu 2021. Zgrajena je kanalizacija v dolžini okoli 340 m.

### **2130-20-3047 - Izgradnja krožišča med Rejčevo in Prvomajsko**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izvedba štirikrakega krožišča, zunanjega krožnega premera 32,0 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3048 - Vodovod Hoje - Testeni**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja vodovoda med Hojmi in Testeni

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3049 - Rekonstrukcija ceste Kostanjevica-Velike Vodenice**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 700 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3050 - Obnova vodovoda Sevnica-Pecelj**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 210 m; Izgradnja raztežilnika Pecelj na 163/2 k.o. Ledina.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3051 - Obnovitev vodovoda Sevnica-Orehovo-Ledgonje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 1015 m; Izgradnja raztežilnika Ledgonje s prostornino 5 m<sup>3</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3052 - Sanacija kanalizacije v Dolenjem Boštanju**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova kanalizacije v dolžini 280 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3053 - Rekonstrukcija ceste Sevnica-Drožanje-Metni Vrh**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova lokalne ceste v dolžini 560 m in širini 5,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3054 - Rekonstrukcija javne poti Kašman- Šranger korito**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Novogradnja javne poti v dolžini 1725 m in širini 4,7 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajena je javna pot v dolžini 1725 m in širini 4,7 m.

**2130-20-3055 - Izgradnja parkirišča pred vežicami v Boh. Bistrici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova parkirišča v izmeri 2705 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 53; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 280 m, Št. svetil: 14; Izgradnja kanalizacije v dolžini 89 m; Izgradnja obodnega zidu pokopališča

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen: obnovljen je parkirni prostor s površino 2705 m<sup>2</sup>, s 53 parkirimi mesti. Urejena je javna razsvetljava v dolžini 280 m s 14 svetil, zgrajena kanalizacija v dolžini 89 m, zgrajen je obodni zid pokopališča.

**2130-20-3056 - Obnova ceste Goriški Vrh v občini Dravograd**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Osnovna komunalna oskrba občanov;Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj;Obnova lokalne ceste v dolžini 330 m in širini 4,5 m;Obnova javne poti v dolžini 40 m in širini 4,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 330 m in širini 4,5 m in javna potiv dolžini 40 m in širini 4,5 m.

**2130-20-3057 - Ureditev kulturno turističnega središča v Osilnici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Ureditev kulturno turističnega središča z okolico

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Ureditev kulturno turističnega središča z okolico.

**2130-20-3058 - Obnova Kajuhove ulice v občini Slovenj Gradec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova lokalne ceste v dolžini 30 m in širini 5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 30 m in širini 5 m.

**2130-20-3059 - Rekonstrukcija javne poti Pot ob Homšnici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova javne poti v dolžini 440 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je javna potiv dolžini 440 m in širini 3,5 m.

**2130-20-3060 - Obnova ceste Slemenik v občini Slovenj Gradec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova lokalne ceste v dolžini 140 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 140 m in širini 3,5 m.



### **2130-20-3061 - Obnova zobne ambulante v ZP Rogatec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje zdravstvene dejavnosti; Obnova zobne ambulante v ZP Rogatec, skupna kvadratura 123,48 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova zobne ambulante v ZP Rogatec, skupna kvadratura 123,48 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3062 - Obnova poti Jagoče - most želja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 540 m in širini 4,0 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova javne poti dolžine 540 m in širine 4 m. Projekt je bil mnogo cenejši, saj je bil prijavljen v sofinanciranje po DIIP. Po JN so dobili izvajalca s cenejšo ponudbo.

### **2130-20-3063 - Rekonstrukcija ceste Brezniška kapela - Lubej**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 570 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 570 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3065 - Rekonstrukcija ceste Novak - Stopernik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 290 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 290 m in širini 3 m.

### **2130-20-3066 - Rekonstrukcija ceste Spodnji Razbor**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 870 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 870 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3068 - Rekon. ceste Logarska Dolina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1550 m in širini 4,8 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova lokalne ceste v dolžini 1550 m in širini 4,8 m.

### **2130-20-3069 - Rekonstrukcija javne poti Ločica-Dol-Tabor**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 1000 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

### **2130-20-3070 - Ureditev avtobusne postaje Zgornje Fužine**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izgradnja para avtobusnih postajališč.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, zgrajen je par avtobusnih postajališč.

### **2130-20-3071 - Obnova sekundarnega vodovoda Kanonir - 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 260 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, obnovljen je vodovod v dolžini 260 m.

**2130-20-3072 - Nadgradnja vodnega zajetja na Jezerskem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Nadgradnja vodnega zajetja

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, nadgradnja vodovodnega zajetja je v celoti izvedena.

**2130-20-3075 - Obnova železnega mostu čez Krko v Brežicah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Novogradnja lokalne ceste v dolžini 70 m in širini 5 m; Obnova železnega mostu (cestišče in železna konstrukcija).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila. Na podlagi ZFRO bo s sklenitvijo sporazuma projekt ukinjen.

**2130-20-3076 - Rekonstrukcija in dograditev Osnovne šole Artiče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja vrta, skupna kvadratura 1194 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila. Na podlagi ZFRO bo s sklenitvijo sporazuma projekt ukinjen.

**2130-20-3077 - Gradnja vrta Dobova**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja vrta, skupna kvadratura 844 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila. Na podlagi ZFRO bo s sklenitvijo sporazuma projekt ukinjen.

**2130-20-3080 - Sanacija ceste Bukovo - Grahovo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Sanacija 3 odsekov lokalne ceste v skupni dolžini 170 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3081 - Sanacija ceste na Stador (II. del)**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Sanacija odseka lokalne ceste v dolžini 950 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3082 - Sanacija ceste Tolmin - Loče, odsek Brežič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Sanacija javne poti v dolžini 110 m.; Izvedba mikropilotne stene v dolžini 100 m.; Globoko temeljenje z vgradnjo 94 pilotov dolžine 5 m.; Izgradnja pločnika dolžine 110 m in širine 1,2 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3083 - Preplastitev cest v naseljih Janeče in Dobja vas**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Preplastitev cest v naselju, v skupni dolžini cca. 1063 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cesta v naselju je preplastena v dolžini 1063 m.

### **2130-20-3084 - Kanalizacija Črneče v občini Dravograd**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in energetska varčnost;Osnovna komunalna oskrba občanov;Izgradnja kanalizacije v dolžini 2685 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajena je kanalizacija v dolžini 2685 m.

### **2130-20-3085 - Ureditev cestnih povezav na območju Jamnice II.del**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Osnovna komunalna oskrba občanov;Obnova lokalne ceste v dolžini 727,00 m in širini 4,00 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 727,00 m in širini 4,00 m.

### **2130-20-3086 - Ureditev ceste Gasilski dom odcep Dobernik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Osnovna komunalna oskrba občanov;Obnova lokalne ceste v dolžini 224 m in širini 4,00 m;Obnova parkirišča v izmeri 157,7 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 12;Izgradnja parkirišča v izmeri 242,5 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 18

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 224 m in širini 4,00 m, obnovljeno je parkirišče (12. parkirnih mest:9 in zgrajeno še 18 novih parkirnih mest.

### **2130-20-3087 - Rekonstrukcija ceste do Prežihove bajte**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Rekonstrukcija ceste, v dolžini 820 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je cesta v dolžini 820 m.

### **2130-20-3088 - Preplastitev ceste Prežihova v občini Mežica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova lokalne ceste v dolžini 50 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 50 m in širini 4 m.

### **2130-20-3089 - Ureditev komunalnih vodov v občini Radeče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova kanalizacije v dolžini 174 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3090 - Investicijska obnova v telovadnici Vuzenica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Obnova telovadnica Vuzenica , skupna kvadratura 900 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je telovadnica Vuzenica v skupni kvadraturi 900 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3091 - Sanacija lokalnih cest v občini Vuzenica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova lokalne ceste v dolžini 770 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 770 m in širini 3 m.

### **2130-20-3092 - Rekonstrukcija občinske ceste Konečnik-Gril**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova in asfaltiranje ceste lokalne ceste v dolžini 690 m in širini 3,50 m .

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena in asfaltirana je lokalna cesta v dolžini 690 m in širini 3,50 m.

### **2130-20-3093 - Rekonstrukcija občinske ceste Boštjan - Ramšak**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 753 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 753m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3094 - Nadstrešnice Spodnja Muta**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja parkirišča v izmeri 127,8 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 7

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajenih je 7 parkirnih mest.

### **2130-20-3095 - Obnova graščine Kienhofen v občini Muta**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti. Obnova kulturnega objekta v skupni kvadraturi 40,37 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen je kulturni objekt v skupni kvadraturi 40,37 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3096 - Ureditev prostorov za knjižnico Trata**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 211,66 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Kulturni objekt s skupno kvadraturo 211,66 m<sup>2</sup> je obnovljen, v objektu je urejena knjižnica.

### **2130-20-3097 - Ureditev lokalne ceste - Odsek mimo Jam**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 1126 m in širini 3,25 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova lokalne ceste v dolžini 1126 m in širini 3,25 m. Glede na ceno iz javnega naročila in kasnejšega znižanja količin je bila investicija znatno cenejša od načrtovane.

### **2130-20-3098 - Modernizacija Janezovo Polje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Osnovna komunalna oskrba občanov. Obnova kanalizacije v dolžini 300 m. Obnova vodovoda v dolžini 200 m. Izgradnja pločnika v dolžini 140 m in širini 1,0 m. Obnova lokalne ceste v dolžini 150 m in širini 4 m. Obnova javne poti v dolžini 140 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova kanalizacije v dolžini 350 m, obnova vodovoda v dolžini 250 m, izgradnja pločnika v dolžini 140 m in širini 1,0 m, obnova lokalne ceste v dolžini 150 m in širini 4 m in obnova javne poti v dolžini 185 m in širini 3 m.

### **2130-20-3099 - Javna pot Kozjekov most v občini Radlje ob Dravi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Osnovna komunalna oskrba občanov. Rekonstrukcija javne poti v dolžini 2.200 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je javna pot v dolžini 2.200 m in širini 3 m.

### **2130-20-3100 - Ureditev komunalne infrastrukture Prilesje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja čistilne naprave s kapaciteto 100 PE.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

## **2130-20-3101 - Ureditev prometnih površin v občini Cerknica**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izgradnja pločnika v dolžini 160 m in širini 1,5 m; Izgradnja parkirišča v izmeri 2144 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 84; Izgradnja 2 (dveh) avtobusnih postajališč.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3102 - Ureditev komunalne infrastrukture Škrilje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja kanalizacije v dolžini 645 m; Obnova vodovoda v dolžini 400 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

## **2130-20-3103 - Prizidek vrta Agata Poljane**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja vrta, skupna kvadratura 977,73 m<sup>2</sup>

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje projekta se bo nadaljevalo v letu 2021. Zgrajen je del vrta, s površino 310,92.

## **2130-20-3104 - Rekonstrukcija poti Železne Dveri**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 3960 m in širini 2,8 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 3960 m in širini 2,8 m.

## **2130-20-3106 - Izgradnja nadstrešnice nad baliniščem v Semiču**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Izgradnja nadstrešnice nad baliniščem

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3107 - Preplastitev cest v občini Semič v letu 2020**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 720,0 m in širini 3,0 m

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3108 - Sanacija odsekov ceste na Kamno**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Sanacija več odsekov lokalne ceste v skupni dolžini 285 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3109 - Ureditev lokalne ceste Trebnje - Grmada 3. faza**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 360 m in širini 5,00 m

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovi lokalni cesti v dolžini 360 m in širini 5,00 m in posamezni odseki v skupni dolžini 480m.

## **2130-20-3110 - Mrliška vežica Sela pri Šumberku**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja - mrliška vežica, skupna kvadratura 80,26 m<sup>2</sup>

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnovljena mrliška vežica , skupna kvadratura 80,26 m2.

### **2130-20-3111 - Sanacija ceste Šmarje-Pleterje (II.faza)**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 205 m in širini 7 m; Odvodnjavanje cestišča v dolžini 205 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3112 - Popravilo občinskih cest v občini Vipava**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova javne poti v dolžini 600 m in širini 3 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 1800 m in širini 3,5 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3113 - Rekonstrukcija vodovoda Gornja Branica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja vodovoda v dolžini 1100 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajen je vodovod v dolžini 1100 m.

### **2130-20-3114 - Investicijsko vzdrževanje cest v letu 2020 Mirna**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 660 m in širini 3 m; Obnova javne poti v dolžini 660 m in širini 3 m; Obnova opornega zidu ob LC425211, skupna kvadratura 30 m2

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen oporni zid ob LC425211, skupna kvadratura 30 m2, obnovljeni javni poti v dolžini 660 m in širini 3 m in v dolžini 6610 m in širini 3 m.

### **2130-20-3115 - Popravilo odsekov lokalnih cest Osilnica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Popravilo odsekov lokalnih cest

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Popravilo odsekov lokalnih cest.

### **2130-20-3116 - Oskrba s pitno vodo SORIKO II**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja vodovoda v dolžini 398,00 m; Obnova javne poti v dolžini 1010 m in širini 2,50 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Izgradnja vodovoda v dolžini 480 m in obnova javne poti v dolžini 1016,55 m in širini 3 m.

### **2130-20-3117 - Rekonstrukcija javne poti Ropasija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 752 m in širini 4 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova javne poti v dolžini 752 m in širini 4 m.

### **2130-20-3118 - Rekonstrukcija ceste Spodnji Hrašan - Slatine**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 730 m in širini 5 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen v načrtovani izvedbi.

### **2130-20-3119 - Prestavitev ceste v Gabrovcu pri Kostrivnici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova javne poti v dolžini 188 m in širini 2,75 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina je odstopila od sofinanciranja projekta iz državnega proračuna.

## **2130-20-3120 - Izgradnja garderob v Športnem centru Rogaška Sl.**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti. Novogradnja športnega objekta s parkirišči v izmeri 1008 m<sup>2</sup>. Št. parkirnih mest: 32.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Investicija je bila sestavljena iz gradnje tribune pri nogometnem igrišču v Športnem centru Rogaška Slatina kvadrature 421 m<sup>2</sup> pod katero je garderoba. K investiciji spadala tudi gradnja parkirišča v izmeri 1.008 m<sup>2</sup> za 32 avtomobilov. Občina je poročala o GOI delih od leta 2019 naprej, stari podatki so bili sestavni del vloge za sofinanciranje. Investicija je zaključena. Investicija je bila sestavljena iz gradnje tribune pri nogometnem igrišču v Športnem centru Rogaška Slatina kvadrature 421 m<sup>2</sup> pod katero je garderoba. K investiciji spadala tudi gradnja parkirišča v izmeri 1.008 m<sup>2</sup> za 32 avtomobilov. Občina je poročala o GOI delih od leta 2019 naprej, stari podatki so bili sestavni del vloge za sofinanciranje.

## **2130-20-3121 - Most preko Irskega potoka pri Rogaški Slatini**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova lokalne ceste v dolžini 60 m in širini 5,5 m;Obnova mostu lokalne ceste.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova lokalne ceste v dolžini 60 m in širini 5,5 m in obnova mostu lokalne ceste.

## **2130-20-3122 - Obnova ceste Belovo-Zg. Brezno s kanalizacijo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Osnovna komunalna oskrba občanov;Izgradnja pločnika v dolžini 135 m in širini 1,2 m;Obnova lokalne ceste v dolžini 980 m in širini 4 m;Izgradnja kanalizacije v dolžini 440 m;Postavitev javne razsvetljave v dolžini 430 m, št. svetil: 16;Obnova lokalne ceste v dolžini 870 m in širini 3,15 m;Obnova kanalizacije v dolžini 1045 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija v letu 2020 še ni bila zaključena.

## **2130-20-3123 - Rekonstrukcija občinskih cest 2020 Kozje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Osnovna komunalna oskrba občanov;Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj;Novogradnja javne poti v dolžini 1425 m in širini 4,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila novogradnja javne poti v dolžini 1425 m in širini 4,5 m. Projekt je bil bistveno cenejši od vrednosti po prvotnem IP, zaradi cenejše ponudbe po JN.

## **2130-20-3124 - Večnamenski objekt v Divači**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj;Novogradnja namenskega objekta v Divači, skupna kvadratura 112 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina je odstopila od sofinanciranja investicije, zato realizacije ne spremljamo.

## **2130-20-3125 - Pločnik in avtobusna postaja Sp. Rečica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Nakup zemljišča za potrebe izvedbe investicije 400 m<sup>2</sup>;Izgradnja pločnika v dolžini 250 m in širini 1,6 m;Postavitev javne razsvetljave v dolžini 250 m, št. svetil: 12;Izgradnja avtobusnega postajališča.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil izveden. Čakamo poročila občine.

## **2130-20-3126 - Ureditev ceste Banovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova javne poti v dolžini 105 m in širini 5,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 105 m in širini 5,5 m.

## **2130-20-3127 - Rekonstrukcija ceste Grad - novo naselje Grad**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 187 m in širini 5 m; Obnova javne poti v dolžini 188 m in širini 4 m; Izgradnja pločnika v dolžini 172 m in širini 1,5 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 467 m, št. svetil: 19; Obnova javne poti v dolžini 85 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 187 m in širini 5 m in v dolžini 188 m in širini 4 m ter v dolžini 85 m in širini 4 m; Izgrajen pločnik v dolžini 172 m in širini 1,5 m; Postavljena javna razsvetljava v dolžini 467 m, št. svetil: 19.

## **2130-20-3128 - Ureditev javne razsvetljave v Domajincih**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 2035 m, št. svetil: 32.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Postavljena javna razsvetljava v dolžini 2035 m, št. svetil: 32.

## **2130-20-3129 - Ureditev in asfaltiranje občinskih cest v Cankovi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 255 m in širini 3 m; Preplastitev parkirišča pri pokopališču na Cankovi 431 m<sup>2</sup>; Preplastitev ceste okrog kapele v Domajincih 118 m<sup>2</sup>; Obnova lokalne ceste v dolžini 70 m in širini 5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 50 m in širini 1m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 255 m in širini 3 m; preplasteno parkirišče pri pokopališču na Cankovi površine 431 m<sup>2</sup>; Preplastena cesta okrog kapele v Domajincih površine 118 m<sup>2</sup>; Obnovljena lokalna cesta v dolžini 70 m in širini 5 m; Izgrajen pločnik v dolžini 50 m in širini 1m.

## **2130-20-3130 - Ureditev mestnih ulic in vodovoda v Murski Soboti**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 367 m in širini 5,2 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 72 m in širini 5,0 m; Novogradnja lokalne ceste v dolžini 49 m in širini 4 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 121 m, št. svetil: 3; Izgradnja vodovoda v dolžini 690 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajen vodovod dolžine 684m, javna razsvetljava dolžine 121m, št. svetil: 3, obnovljena lokalna cesta dolžine 367m in širine 5,2m ter dolžine 72m in širine 5m ter novoizgrajena lokalna cesta dolžine 49m in širine 4m.

## **2130-20-3131 - Ureditev pokopališča na Cankovi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova poti med grobovi na pokopališču na Cankovi - postavitev novega tlakovca, skupna kvadratura 255 m<sup>2</sup>; postavitev robnikov okrog novega tlakovca v dolžini 230 metrov; Postavitev 333 metrov dolžine ograje okrog pokopališča in višine 1,23 metrov z odstranitvijo obstoječe žive meje, ki je uničena. Postavitev 3 komadov dvokrilnih vrat in 3 komadov panelnih vrat.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Postavitev robnikov dolžine 236,75m, strojni izkop obstoječega terena globine, dobava gramoza, grobo planiranje, fina izravnava terena pred tlakovanjem, fino planiranje, dobava drobljenca, dobava tlakovca, priprava terena, skupna kvadratura 242 m<sup>2</sup>, dobava panelne ograje 100 kom ter dobava stebrov 110 kom, postavitev ograje, dobava panelnih vrat, dobava dvokrilnih vrat, dobava panelne ograje in stebrov in zemeljska dela ter postavitev ograje, panelnih vrat, dvokrilnih vrat in ter postavitev novega tlakovca, opravljena zaključna dela, izravnava terena.

## **2130-20-3132 - Obnova občinske infrastrukture v Veliki Polani**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 8123 m in širini 4 m; Obnova javne razsvetljave v dolžini 900 m, št. svetil: 15; Ureditev občestnega prostora (meteorna kanalizacija).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena lokalna cesta v dolžini 8123 m in širini 4 m, javna razsvetljava v dolžini 900 m, št. svetil: 15 ter urejen občestni prostor.

## **2130-20-3133 - Obnova ceste Krplivnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**



Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 750 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena lokalna cesta v dolžini 750 m in širini 3 m.

### **2130-20-3134 - Obnova javne razsvetljave v Hodošu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne razsvetljave v dolžini 1500 m, št. svetil: 98.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna razsvetljava v dolžini 1500 m, št. svetil: 98.

### **2130-20-3135 - Obnova mrliške vežice Peskovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova mrliške vežice z zvonikom, skupna kvadratura 270 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena mrliška vežica z zvonikom, skupna kvadratura 270 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3136 - Kolesarska steza Renkovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu z izgradnjo kolesarske steze Renkovci v dolžini 743 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt izgradnje kolesarske steze v Renkovcih ob državni cesti R2-439/1301 je bil zaključen.

### **2130-20-3137 - Komunalna ureditev cone Beltinci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Nadaljnja izgradnja komunalne infrastrukture v PIC Beltinci. Delno asfaltiranje ceste, izgradnja meteorne kanalizacije, izgradnja manjkajočega dela vodovoda in javne razsvetljave.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedla se je meteorna kanalizacija, manjkajoči del vodovoda in javne razsvetljave, ter pripravil teren za asfaltiranje dela cestišča.

### **2130-20-3138 - Obnova mostu na cesti proti Remizi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Nova mostna konstrukcija z razširitvijo vozišča ter ureditvijo odvodnjavanja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajena nova mostna konstrukcija z razširjenim voziščem ter urejenim odvodnjavanjem.

### **2130-20-3139 - Rekonstrukcija občinskih cest v Kuzmi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 130 m in širini 5,00 m; Obnova javne poti v dolžini 1333 m in širini 3,00 m; Obnova javne poti v dolžini 285 m in širini 2,70 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 130 m in širini 5,00 m in v dolžini 1333 m in širini 3,00 m ter v dolžini 285 m in širini 2,70 m.

### **2130-20-3140 - Modernizacija ceste Apače - Segovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 795 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 795 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3141 - Obnova cest v Čentibi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 420 m in širini 3,2 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 400 m in širini 3,5 m; Izgradnja kanalizacije v dolžini 190 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**  
Obnovljena lokalna cesta v dolžini 420 m in širini 3,2 m, v dolžini 400 m in širini 3,5 m ter izgrajena kanalizacija v dolžini 190 m.

### **2130-20-3142 - Obnova javne poti Veščica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 570 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 252 m in širini 3 m

### **2130-20-3143 - Ureditev Levstikove ulice v Moravskih Toplicah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova kanalizacije v dolžini 568 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 568 m in širini 0,7 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena kanalizacija v dolžini 568 m in lokalna cesta v dolžini 568 m in širini 0,7 m.

### **2130-20-3144 - Ureditev območja Podov ob potoku**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja javne poti v dolžini 203 m in širini 5 m; Izgradnja kanalizacije v dolžini 169 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 166 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 169 m, št. svetil: 5.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajena javna pot v dolžini 203 m in širini 5 m, kanalizacija v dolžini 169 m, vodovod v dolžini 166 m in postavljena javna razsvetljava v dolžini 169 m, št. svetil: 5.

### **2130-20-3145 - Ureditev Delavske ulice v Moravskih Toplicah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 340 m in širini 6 m; Izgradnja pločnika v dolžini 340 m in širini 1 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena lokalna cesta v dolžini 340 m in širini 6 m in izgrajen pločnik v dolžini 340 m in širini 1 m.

### **2130-20-3146 - Sanacija ulice na Reboljevi ulici v občini Trzin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 217 m in širini 2,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnovljena je bila javna pot v dolžini 217 m in širini 2,5 m.

### **2130-20-3147 - Obnova ceste Rova - Dolenje - Rafolče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 950 m in širini 4,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 762,1 m in širini 5 m.

### **2130-20-3148 - Obnova strelišča v občini Muta**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova prostora za društva; skupna kvadratura 180 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen je prostor za društva.

### **2130-20-3149 - Energetska sanacija Podružnične šole Primskovo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 250 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnova osnovne šole v skupni kvadraturi 250 m<sup>2</sup>.

## **2130-20-3150 - Asfaltiranje po občini Velike Lašče v letu 2020**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 1100 m in širini 5,6 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 180 m in širini 3,5 m; Obnova javne poti v dolžini 170 m in širini 3,3 m; Obnova javne poti v dolžini 300 m in širini 3,5 m; Obnova javne poti v dolžini 300 m in širini 3,0 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnova lokalne ceste v dolžini 500 m in širini 5,6 m. Obnova lokalne ceste v dolžini 180 m in širini 3,5 m. Obnova javne poti v dolžini 170 m in širini 3,3 m. Obnova javne poti v dolžini 180 m in širini 3 m. Obnova javne poti v dolžini 400 m in širini 3,5 m.

## **2130-20-3151 - Obnove občinskih objektov v Lendavi**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova vaškega doma v Dolini (na parc. št. 1153, k.o. Dolina), skupna kvadratura 452 m<sup>2</sup>; vaškega doma v Genterovcih na naslovu Šolska ulica 17; Genterovci, skupna kvadratura 236 m<sup>2</sup>; Obnova mrliške vežice v Petišovcih (na parc. št. 1558, k.o. Petišovci), skupna kvadratura 61 m<sup>2</sup>; Ureditev dvorišča pri objektu na naslovu Glavna ul. 28, Lendava, skupna kvadratura 425 m<sup>2</sup>.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen vaški dom v Dolini, vaški dom v Genterovcih, mrliška vežica v Petišovcih in urejeno dvorišče pri objektu na naslovu Glavna ul. 28, Lendava.

## **2130-20-3152 - Pločnik in razsvetljava Na bregu**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izgradnja pločnika v dolžini 155 m in širini 1 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 155 m, št. svetil: 4.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

je odstopila od podpisa pogodbe. Projekt ni bil izveden.

## **2130-20-3153 - Javna razsvetljava Lipnica-Mlajtinci**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 1050 m, št. svetil: 21.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Postavljena javna razsvetljava v dolžini 1050 m, št. svetil: 21.

## **2130-20-3154 - Parkirišče pri šoli Fokovci**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Izgradnja parkirišča v izmeri 600 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 29.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajeno parkirišče v izmeri 600 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 29.

## **2130-20-3155 - Obnova mestne tržnice v Murski Soboti**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova Mestne tržnice - sanacija strehe, skupna kvadratura 1380 m<sup>2</sup>.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena streha Mestne tržnice, skupna kvadratura 1380 m<sup>2</sup>.

## **2130-20-3157 - Rekonstrukcija ceste Spodnje Pirniče - Kobivar**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 590 m in širini 6 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 720 m in širini 6 m.

## **2130-20-3158 - Ureditev komunalne infrastrukture v PSC Vrtača**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja kanalizacije v dolžini 70 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 59 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 56 m, št. svetil: 2; Novogradnja lokalne ceste v dolžini 48,5 m in širini 6 m; Izgradnja cestne (meteorne kanalizacije), v dolžini 37 m; Izgradnja elektro kableske kanalizacije v dolžini 69 m; Izgradnja telekomunikacijske kableske kanalizacije v dolžini 90 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3159 - Hodnik za pešce Šmarje - Dvor ob LC 406061**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja pločnika v dolžini 774 m in širini 1,6 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil izveden. Čakamo poročila občine.

### **2130-20-3160 - Izgradnja pločnika in javne razsvetljave Zavrč**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izgradnja pločnika v dolžini 459,56 m in širini 1,6 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 459,56 m, št. svetil: 12 Obnova vodovoda v dolžini 384,37 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je še v teku. Občina in MGRT sta sklenili pogodbo o sofinanciranju projekta dne 23.10.2020. Z njo sta dogovorili dvoletno sofinanciranje in sicer v letih 2020 in 2021. V letu 2020 je bil dogovorjeni delež izplačan. Dne 7.12.2020 je bil sprejet ZFRO, s katerim je spremenjena pravna podlaga in sistem financiranja. Skladno s spremembo zakonodaje sta MGRT in občina za predmetni projekt dne 28.2.2021 sklenila Sporazum o ureditvi razmerij v zvezi z nadaljnjim izvajanjem pogodbe o sofinanciranju iz katerega izhaja, da je občina dolžna nadaljevati z izvedbo projekta po terminskem načrtu in v skladu z veljavno zakonodajo, ki velja za občinske investicijske projekte in na zahtevo MF poročati o zaključku projekta. Občina tudi ostaja zavezana k vračilu povratnih sredstev, prejetih v letu 2020.

### **2130-20-3161 - Rekonstrukcija ceste Zamušani-Tibolci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 940,00 m in širini 5,00 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj investicije obnova lokalne ceste v dolžini 940,00 m in širini 5,00 m.

### **2130-20-3162 - Obnova ceste in vodovoda Svečina center**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 770 m in širini 5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj investicije, obnova lokalne ceste v dolžini 770 m in širini 5 m.

### **2130-20-3163 - Modernizacija ceste Cirkovce - Šikole**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 1420 m in širini 6,20 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je zastavljen cilj obnova lokalne ceste v dolžini 1420 m in širini 6,20 m.

### **2130-20-3164 - Preplastitev Dolane ADK-Meglošak**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1400 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj investicije: obnova lokalne ceste v dolžini 1400 m in širini 4 m.

### **2130-20-3165 - Kanalizacija Ulica Ruške čete**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova kanalizacije v dolžini 225 m; Obnova javne poti v dolžini 343 m in širini 10 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen vodovod v dolžini 1.044m. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3166 - Rekonstrukcija dela poti (Štajngrova-Špandl)**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 150 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je javna pot v dolžini 150 m in širini 3,5 m. Investicija je zaključena. Cilji so doseženi.

### **2130-20-3167 - Ureditev ceste v Štajngrovi - smer Repič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 184 m in širini 2,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Obnovljena je javna pot v dolžini 184 m in širini 2,5 m. Kot začetek izvedbe je navedena številka vabila k oddaji ponudbe.

### **2130-20-3168 - Rekonstrukcija dela poti (Benedikt - Farteg)**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova javne poti v dolžini 71 m in širini 3,3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je zastavljen cilj obnova javne poti v dolžini 71 m in širini 3,3 m.

### **2130-20-3169 - Ureditev infrastrukture v Ulici 8.februarja 1.faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja kanalizacije v dolžini 326 m; Obnova vodovoda v dolžini 398 m; Obnova javne razsvetljave v dolžini 350 m, št. svetil: 13.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina še ni poslala dopolnitev k zaključnem poročilu.

### **2130-20-3170 - Rekonstrukcija ceste Juršinci - Moravci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 1000 m in širini 5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je zastavljen cilj obnova lokalne ceste v dolžini 1000 m in širini 5 m. Investicija je bila na začetku ocenjena na 373.228,83 EUR, na podlagi javnega naročila pa je ponudba najugodnejšega ponudnika nato znašala 249.885,72 EUR.

### **2130-20-3171 - Rekonstrukcija lokalne ceste Zgornja Nova vas**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 805 m in širini 4,40 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 805 m in širini 4,40 m. Cilji so doseženi.

### **2130-20-3172 - Obnova ceste Slovenska Bistrica-Pečke V. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1080 m in širini 6 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Cilj je dosežen obnova lokalne ceste v dolžini 1080 m in širini 6 m

### **2130-20-3173 - Izgradnja kanalizacije na Pokošah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja kanalizacije v dolžini 1243,93 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 938,56 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina še ni posredovala zaključnega poročila.

### **2130-20-3174 - Modernizacija lokalne cest Dobriška vas-Malahorna**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 790 m in širini 4,80 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Doseženi so cilji. Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 790 m in 4,8 m.

**2130-20-3175 - Izgradnja velikega nogometnega igrišča Hajdina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Gradnja velikega nogometnega igrišča, skupna kvadratura 6400m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj dokončanje velikega nogometnega igrišča z umetno travo v površini 6400 m<sup>2</sup>.

**2130-20-3176 - Most Mala Bukovica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova železniškega nadvoza , skupna kvadratura 102,59 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3177 - Prezračevanje v osnovi šoli Jelšane**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Ureditev prezračevanja na Osnovi šoli Jelšane.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3178 - Poročna dvorana v Domu na Vidmu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Ureditev prostorov poročne dvorane v površini 64 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3179 - Zapiranje deponije v Jelšanah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Sanacija nekdanjega odlagališča.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3180 - Ureditev vodotoka Vrbovo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Ureditev struge hudournika v dolžini 250 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3181 - Preplastitev Trnovske ulice v Ilirski Bistrici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova/preplastitev ulice , skupna kvadratura 1407 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Pridobljeno ugodnejše javno naročilo. Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3182 - Kanalizacija Čelje II. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izgradnja kanalizacije v dolžini 438 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3183 - Preplastitev Rozmanove ulice v Ilirski Bistrici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 117 m; Obnova prometnih površin , skupna kvadratura 230 m2.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3184 - Kanalizacija Rečica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova prometnih površin , skupna kvadratura 1390 m2.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3185 - Obnova Sitarjeve hiše**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova - kulturni spomenik lokalnega pomena - Sitarjeva hiša , skupna kvadratura 290,72 m2

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen je kulturni spomenik lokalnega pomena - Sitarjeva hiša v skupni kvadraturi 290,72 m2.

### **2130-20-3186 - Pločnik Markovo-Vir pri Nevljah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izgradnja pločnika v dolžini 180 m in širini 1,6 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 180 m, št. svetil: 8.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Izgradnja pločnika v dolžini 330 m in širini 1,5 m in postavitev javne razsvetljave v dolžini 330 m (15 svetil).

### **2130-20-3187 - Rekonstrukcija ceste Nevlje-Oševke-Briše-Soteska**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 90 m in širini 3,5 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 200 m in širini 4,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 200 m in širini 4,5 m.

### **2130-20-3188 - Ureditev ceste Markovo-Studenca-Podlom**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 300 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 650 m in širini 4 m.

### **2130-20-3189 - Zbirni center za ravnanje z odpadki Kamnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Novogradnja - izgradnja zbirnega centra za zbiranje posameznih frakcij nenevarnih odpadkov skupaj z nivojsko zunanjo ureditvijo pripadajočega funkcionalnega zemljišča, skupna kvadratura 1530 m2.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Začeli so z gradbenimi deli in zunanjo ureditvijo prostora. Dela se nadaljujejo v letu 2021.

### **2130-20-3190 - Izgradnja vodovoda Apače**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja vodovoda v dolžini 832 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajen vodovod v dolžini 832 m.

### **2130-20-3191 - Modernizacija lokalne ceste Pešnica - Podgrad**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 845 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil izveden leta 2020. Občina Šentjur ni posredovala poročila o izvedbi.

**2130-20-3192 - Ureditev ceste Dolga Gora - Sladka Gora**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 1200,00 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je bila zaključena v ožjem obsegu že leta 2020.

**2130-20-3193 - Cesta Brdo - Zlato Polje - Pšajnovica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1200 m in širini 5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Do sedaj obnovljena lokalna cesta v dolžini 510 m in širini 5 m.

**2130-20-3194 - Obnova vodovoda Polje - Skaručna 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova vodovoda v dolžini 450 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova vodovoda v dolžini 450 m.

**2130-20-3195 - Obnova občinskih cest v Občini Brezovica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja pločnika v dolžini 180,0 m in širini 1,5 m; Obnova parkirišča v izmeri 1105,0 m<sup>2</sup>, Št. parkirnih mest: 30; Ureditev propusta (mostu) vzdolžnega prereza z robnim vencem dolžine 9,4 m in širine 4,0 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnovljeno je bilo parkirišče v izmeri 1105 m<sup>2</sup> (30 parkirnih mest) in izgradnja pločnika v dolžini 180 m in širini 1,5 m.

**2130-20-3196 - Izgradnja kanalizacije Stična - 5 faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja kanalizacije v dolžini 1200 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Izgradnja kanalizacije v dolžini 1219,36 m.

**2130-20-3197 - Izvedba nujnih sanacij odsekov cest v občini Brda**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova prometnih površin občinskih cest skupne kvadrature 1573 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3198 - Obnova delov vodovodnega omrežja Mrzlek II.faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova vodovoda v dolžini 510 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 412 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3199 - Modernizacija cest v občini Ormož v letu 2020**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 3672 m in širini 3 m;



Obnova lokalne ceste v dolžini 1200 m in širini 5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Obnovljena je javna pot v dolžini 2917 m in širini 3 m; in lokalna cesta v dolžini 1115 m in širini 5 m. Ker so na prvem javnem naročilu za Modernizacijo cest v občini Ormož v letu 2020, po odprtem postopku vse ponudbe presegle razpoložljiva sredstva, je občina vse ponudbe zavrnila kot nesprejemljive in izvedla nov postopek JN. V novem javnem naročilu (konkurenčni postopek s pogajanjem brez javne objave) so zaradi prilagoditev vrednosti razpoložljivih sredstev, črtali določene zadeve iz popisov. Tako so izvzeli celotno cesto Lešnica JP804 302 v dolžini 630 m, ter oporna zida v Vinskem Vrhu. Ob gradnji LC302 021 se cesta za 85 m skrajša saj je potrebno pred mostom os ceste prilagoditi projektom za novi most.

### **2130-20-3203 - Sanacija ceste v Naselju S. Černeti, Kr. Gora**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 470 m in širini 3,5 m, Obnova vodovoda v dolžini 180 m, Obnova javne razsvetljave v dolžini 123 m, št. svetil: 4. Izvedba meteorne kanalizacije v dolžini 224 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, v postopku javnega naročanja je bila dosežena nekoliko nižja cena od predvidene. Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 470 m, širine 3,5 m. Prav tako je bil obnovljen vodovod v dolžini 189 m, obnovljena je bila javna razsvetljava v dolžini 452 m, postavljenih je bilo 13 svetil. Meteorna kanalizacija je bila urejena v dolžini 233 m.

### **2130-20-3204 - Obnova telovadnice v šoli Tišina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 290 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnova telovadnice osnovne šole, skupna kvadratura 292,92 m<sup>2</sup>

### **2130-20-3205 - Prenova javne razsvetljave v Občini Ribnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 1012 m; Obnova javne razsvetljave v dolžini 20000 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Na novo je postavljena javna razsvetljava v dolžini 1012 m ter obnovljena javna razsvetljava v dolžini 20000 m.

### **2130-20-3206 - Ureditev ceste v Skadanščino v občini Hrpelje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 2700 m in širini 5,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 2700 m in širini 5,5 m.

### **2130-20-3207 - Rekonstrukcija dela poti na Koreno v občini Horjul**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Varstvo okolja in/ali energetska varčnost. Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj. Obnova lokalne ceste v dolžini 620 m in širini 6,50 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Razširitev lokalne ceste v dolžini 580 m. V nadaljevanju sledijo dokončanje zemeljskih del in odvodnavanja, izdelava kamnite zložbe ter asfaltna dela in ureditev brzin.

### **2130-20-3209 - Sanacija in obnova vrtca Smedela enota Slavnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova vrtca, skupna kvadratura 1337,30 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen je vrtec v skupni kvadraturi 1337,30 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3210 - Ureditev ceste Šolska ulica-Šiška v Preddvoru**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja javne poti v dolžini 160 m in širini 5,00 m Novogradnja - drugo (vpiši) most, skupna kvadratura 48 m<sup>2</sup> Izgradnja pločnika v dolžini 160 m in širini 1,5 m Postavitev javne razsvetljave v dolžini 160 m, št. svetil: 6

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, zgrajena je nova javna pot v dolžini 160 m, s širino 5 m, ob kateri je pločnik s širino 1,5 m. Ob javni poti je urejena javna razsvetlava - postavljenih je 6 svetil. Zgrajen je most s površino 48 m<sup>2</sup>.

**2130-20-3211 - Dozidava osnovne šole Marezige**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Drugo (vpiši) Neto tlorisna površina dozidave -906 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obstoječi šoli je prizidan ločen prizidek s tlorisom 906 m<sup>2</sup>.

**2130-20-3212 - Obnova toplovoda v Turjaškem naselju v Kočevju**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Rekonstrukcija dotrajanega toplovoda v Turjaškem naselju v Kočevju

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3213 - Ureditev ceste v Fiesi v občini Piran**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 998,38 m in širini 2,75 m z izgradnjo pločnika in postavitvijo javne razsvetljave v dolžini 600 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 998,38 m in širini 2,75 m, izgrajen pločnik in postavljena javna razsvetljava.

**2130-20-3214 - Energetska in druga nujna sanacija OŠ Ob Rinži**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zamenjava stavbnega pohištva; Toplotna izolacija parapetov in paravanov in nova lesna obloga; Sanacija linijskih toplotnih mostov na a.b. medetažnih ploščah; Toplotna izolacija stropa proti hladnemu podstrešju; Sanacija ravne strehe nad telovadnico in nad prostori administracije; Hidravlično uravnoteženje; Prezračevanje učilnic

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3215 - Investicijsko vzdrževanje cest v občini Kočevje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izdelava predhodne študije, investicijske in projektne dokumentacije v vrednosti 20.000,00 EUR; Rekonstrukcija Bračičeve ulice v skupni dolžini 270 m in širini 4,5 m; Rekonstrukcija ceste Klinja vas-Željne v dolžini 1.260 m in širini 4,5 m; Rekonstrukcija ceste v Spodnem logu v dolžini 300 m in širini 3,5 m; Rekonstrukcija JP671134 (Šalka vas-Gril) v dolžini 300 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3216 - Obnova vaško-gasilskega doma Ženavlje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova - vaško gasilskega doma , skupne kvadrature 375 m<sup>2</sup> in ureditev okolice.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena streha, skupna kvadratura 515,9 m<sup>2</sup>, izvedena gradbena dela za postavitev terase in izvedena gradbena, obrtniška in instalacijska dela v kletnih prostorih, pritličju, v 1. nadstropju objekta in v garaži.

**2130-20-3218 - Izgradnja kanalizacije Planina 11-36, MO Kranj**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 380 m in vodovoda v dolžini 458 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se še izvaja, zaključen bo v letu 2021 z občinskimi sredstvi. Kanalizacija je v celoti zgrajena, v dolžini 380 m, nadaljuje se z gradnjo vodovoda (zgrajeno že okoli 400 m).

**2130-20-3219 - Rekonstrukcija in asfaltiranje ceste Dolga vas**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova lokalne ceste v dolžini 420 m in širini 5,5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 450 m in širini 1,2 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 420 m, št. svetil: 17; Obnova vodovoda v dolžini 440 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Doseženi so vsi cilji: obnova lokalne ceste v dolžini 420 m in širini 5,5 m; Izgradnja pločnika v dolžini 450 m in širini 1,2 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 420 m, št. svetil: 17; Obnova vodovoda v dolžini 440 m.

**2130-20-3220 - Nadstrešnica nad baliniščem Breza v občini Straža**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Nadstrešnica nad baliniščem v ŠRD Breza

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Postavljena je nadstrešnica nad baliniščem v ŠRD Breza.

**2130-20-3221 - Ureditev cestne infrastrukture v Lepovčah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja vodovoda v dolžini 320 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 320 m in širini 7 m; Obnova pločnika v dolžini 320 m in širini 1,6 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 320 m, št. svetil: 9

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajen je vodovod v dolžini 320 m, obnovljena lokalne ceste v dolžini 320 m in širini 7 m in pločnik v dolžini 320 m in širini 1,6 m. Postavljena je javna razsvetljava v dolžini 320 m.

**2130-20-3222 - Požarna varnost OŠ Staneta Žagarja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja požarnih stopnic in vgraditev dvigala

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, vgrajeno je dvigalo in zgrajene požarne stopnice.

**2130-20-3223 - Obnova ceste Lončarovci - 1. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 215 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 215 m in širini 3 m.

**2130-20-3224 - Izgradnja kanalizacije Hrastulje II. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja elektro omrežja - izgradnja novega NN zemeljskega voda iz obstoječe TP Škocjan; Izgradnja telekomunikacijskega - informacijskega omrežja: dograditev TK omrežja z navezavo na obstoječe TK omrežje; Ureditev ceste v dolžini 286 m in širini 4,5 m; Rekonstrukcija ceste v dolžini 94 m; Izgradnja kanalizacije v dolžini 765 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 270 m; Izgradnja pločnika v dolžini 270 m in širini 1,5 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 380 m, št. svetil: 14

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, opravljena so bila naslednja dela: izgradnja novega NN zemeljskega voda iz obstoječe TP Škocjan; izgradnja telekomunikacijskega - informacijskega omrežja: dograditev TK omrežja z navezavo na obstoječe TK omrežje; ureditev ceste v dolžini 286 m in širini 4,5 m; rekonstrukcija ceste v dolžini 94 m; izgradnja kanalizacije v dolžini 765 m; izgradnja vodovoda v dolžini 270 m; izgradnja pločnika v dolžini 270 m in širini 1,5 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 380 m s 14 svetili

**2130-20-3225 - Razširitev kuhinje v osnovni šoli Komen**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 186,06 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajena je nova kuhinja v osnovni šoli.

**2130-20-3226 - Vodovod 12. faza - Delač-Kostel**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja vodovoda v dolžini 250 m; Izdelava predhodne študije, investicijske in projektne dokumentacije v vrednosti 19.500 EUR

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Po izdelani predhodni študiji, pridobljeni investicijski in projektni dokumentaciji, je bil zgrajen vodovod v dolžini 250 m.

### **2130-20-3227 - Modernizacija javne poti Zagajski Vrh**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova javne poti v dolžini 430 m in širini 3,0 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 430 m in širini 3,0 m.

### **2130-20-3228 - Modernizacija javne poti Hajdinjak**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova javne poti v dolžini 680 m in širini 3,0 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 680 m in širini 3,0 m.

### **2130-20-3229 - Modernizacija javne poti Zemljič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova javne poti v dolžini 600 m in širini 3,0 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 600 m in širini 3,0 m.

### **2130-20-3230 - Modernizacija občinskih cest v Gornji Radgoni**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Obnova javne poti v dolžini 850 m in širini 3,0 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 850 m in širini 3,0 m.

### **2130-20-3231 - Obnova knjižnice v občini Črna na Koroškem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti.Obnova knjižnice v skupni kvadraturi 128 m2.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je knjižnica v skupni kvadraturi 128 m2.

### **2130-20-3232 - Ureditev odvodnjavanja v Ulici na kamni**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu;Varstvo okolja in/ali energetska varčnost;Osnovna komunalna oskrba občanov;Drugo (vpiši) izvedba nove meteorne kanalizacije v dolžini cca. 80,00 m, delna razširitev obstoječega cestišča nad predvidenim delom izvedene meteorne kanalizacije in izvedba asfaltne mulde

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajena nova meteorna kanalizacija v dolžini 80,00 m, delno razširjena cesta nad predvidenim delom izvedene meteorne kanalizacije in izvedba asfaltne mulde.

### **2130-20-3233 - Center "Volčin" Šalovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj;Izdelava predhodne študije, investicijske in projektne dokumentacije v vrednosti 9000,00 EUR

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izdelana predhodna študija, investicijska in projektna dokumentacija in kupljena zemljišča za potrebe izvedbe investicije. Projekt se nadaljuje.

### **2130-20-3234 - Slatina-Izgradnja nogometnega igrišča**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Načrtovana investicija je komplementarna s cilji razvoja naložb v športno rekreacijsko infrastrukturo Slovenskih goric. Športna ponudba bo z razširjeno in s kakovostno urejeno športno infrastrukturo dopolnjevala turistično ponudbo celotnega območja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajeno nogometno igrišče z umetno travo.

### **2130-20-3235 - Izgradnja medgeneracijskega centra Vezanine Bled**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja medgeneracijskega centra, skupna kvadratura 1568,90 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se še izvaja. Pridobljena je vsa potrebna investicijska dokumentacija, gradbena dela so se začela.

### **2130-20-3236 - Izgradnja parkirišča v zaselku Sibirija, Jezersko**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja parkirišča v izmeri 2700 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 100

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se bo zaključil v letu 2021, v letu 2020 je občina izvedla le odkup zemljišč za potrebe ureditve parkirnega prostora v izmeri 2700 m<sup>2</sup> za 100 parkirnih mest..

### **2130-20-3237 - Most preko Meže v občini Črna na Koroškem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja nadomestnega mostu čez reko Mežo v dolino Bistro.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajen je nadomestni most čez reko Mežo v dolino Bistro.

### **2130-20-3238 - Obnova mrliške vežice, Mestno pokopališče Šk. Loka**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova mrliške vežice Mestnega pokopališča Škofje Loke.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt bo zaključen v letu 2021, izdelana je projektna dokumentacija, dela (Uobnova) so se v letu 2020 začela, izvedenih je bilo 25 % predvidenih del..

### **2130-20-3239 - Modernizacija občinskih cest Občine Žetale 20-21**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Modernizacija občinskih cest v dolžini 3.495 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je še v teku. Občina in MGRT sta sklenili pogodbo o sofinanciranju dne 4.11.2020. Z njo sta dogovorili dvoletno sofinanciranje in sicer v letih 2020 in 2021. V letu 2020 je bil dogovorjeni delež izplačan. Dne 7.12.2020 je bil sprejet ZFRO, s katerim je spremenjena pravna podlaga in sistem financiranja. Skladno s spremembo zakonodaje sta MGRT in občina za predmetni projekt dne 22.2.2021 podpisala Sporazum o ureditvi razmerij v zvezi z nadaljnjim izvajanjem pogodbe o sofinanciranju iz katerega izhaja, da je občina dolžna nadaljevati z izvedbo projekta po terminskem načrtu in v skladu z veljavno zakonodajo, ki velja za občinske investicijske projekte in na zahtevo MF poročati o zaključku projekta. Občina tudi ostaja zavezana k vračilu povratnih sredstev, prejetih v letu 2020.

### **2130-20-3240 - Cestni program 2020-Občina Videm**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 2185 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je javna pot v dolžini 2185 m in širini 4 m. Investicija je zaključena. Doseženi so vsi cilji.

### **2130-20-3241 - Rekonstrukcija cest IV. Faza Sv. Jurij v Slov. Gor**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 2170 m in širini 5 m Obnova javne poti v dolžini 1000 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je še v teku. Občina in MGRT sta sklenili pogodbo o sofinanciranju dne 22.10.2020. Z njo sta dogovorili dvoletno sofinanciranje in sicer v letih 2020 in 2021. V letu 2020 je bil dogovorjeni delež izplačan. Dne 7.12.2020 je bil sprejet ZFRO, s katerim je spremenjena pravna podlaga in sistem financiranja. Skladno s spremembo zakonodaje sta MGRT in občina za predmetni projekt dne 1.3.2021 podpisala Sporazum o ureditvi razmerij v zvezi z nadaljnjim izvajanjem pogodbe o sofinanciranju iz katerega izhaja, da je občina dolžna nadaljevati z izvedbo projekta po terminskem načrtu in v skladu z veljavno zakonodajo, ki velja za občinske investicijske projekte in na zahtevo MF poročati o zaključku projekta. Občina tudi ostaja zavezana k vračilu povratnih sredstev, prejetih v letu 2020.

### **2130-20-3242 - Obnova vaškega doma Domanjševci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Izgradnja parkirišča v izmeri 350 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 8; Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 80 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajeno parkirišče v izmeri 350 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 8 in obnovljen kulturni objekt, skupna kvadratura 80 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3243 - Rekonstrukcija javne razsvetljave Dobrovnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova javne razsvetljave v dolžini 5530 m, št. svetil: 85

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna razsvetljava v dolžini 5530 m, št. svetil: 85.

### **2130-20-3244 - Ureditev poti Teksas - Pošta**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 169 m in širini 4 m; Izgradnja parkirišča v izmeri 726 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 24; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 169 m, št. svetil: 10

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 169 m in širini 4 m, izgrajeno parkirišče v izmeri 726 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 24 in postavljena javna razsvetljava v dolžini 169 m, št. svetil: 10.

### **2130-20-3245 - Obnova Pokopališke ceste v Sv. Juriju ob Ščavnici**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova javne poti v dolžini 291 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina projekta ni izvedla.

### **2130-20-3246 - Obnova ceste na Vrhe**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1150 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

kt je bil izveden. Čakamo poročila občine.

### **2130-20-3247 - Knjižnica in večnamenski prostor OŠ Mozirje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pregraditev večnamenskega prostora za potrebe povečanja prostorov knjižnice. Cilj je 100 m<sup>2</sup> velika knjižnica.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

### **2130-20-3248 - Rekonstrukcija javne poti Tabor-Vinog-Loke**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 290 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen Obnovljena je bila javna pot v dolžini 290 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3249 - Obnova javne poti do bolnišnice Topolšica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 245 m in širini 5,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova javne poti v dolžini 245 m in širini 5,5 m. Po javnem naročilu so prejeli znatno cenejše ponudbe kot so prvotno načrtovali. Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova javne poti v dolžini 245 m in širini 5,5 m. Po javnem naročilu so prejeli znatno cenejše ponudbe kot so prvotno načrtovali.

### **2130-20-3250 - Športno igrišče Na lipi pri OŠ Štore**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izvedena bo novogradnja večnamenskega igrišča kvadrature 6.318 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila novogradnja večnamenskega igrišča kvadrature 6.318 m<sup>2</sup>. Projekt je zaključen. Izvedena je bila novogradnja večnamenskega igrišča kvadrature 6.318 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3251 - Transportni vodovod Liboje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova vodovoda v dolžini 320 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina je odstopila od sofinanciranja projekta, zato nismo prejeli poročila o izvedbi.

### **2130-20-3252 - Prizidek OŠ Dramlje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja osnovne šole, skupna kvadratura 24 m<sup>2</sup>; Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 127 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izveden je bil prizidek z novogradnjo osnovne šole, skupne kvadrature 24 m<sup>2</sup> in obnova osnovne šole, skupna kvadratura 127 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3253 - Sanacija dela Kovaške ceste v Zrečah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova lokalne ceste v dolžini 250,00 m in širini 6,30 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila celovita obnova lokalne ceste v dolžini 250 m in širini 6,30 m z podzemno infrastrukturo.

### **2130-20-3254 - Priprava zemljišč za stanovanja v Šmarju**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Rušenje domačije 200m<sup>2</sup> - priprava zemljišča za potrebe oskrbovanih stanovanj; Prerestavitev potoka 220m - priprava zemljišča za potrebe oskrbovanih stanovanj.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Priprava zemljišč za oskrbovana stanovanja je bila izvedena.

### **2130-20-3255 - Obnova fasade na Stari šoli v Šmarju pri Jelšah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova historične fasade na objektu Stara šola, skupna kvadratura 1880 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

### **2130-20-3256 - Prizidek in prenova kuhinje OŠ Šmarje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Gradnja prizidka k OŠ Šmarje pri Jelšah v tlorisni površini 365 m<sup>2</sup>; Rekonstrukcija kuhinje OŠ Šmarje pri Jelšah v tlorisni površini 210,63 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

### **2130-20-3257 - Urejanje pokopališč - oporni zidovi 2020**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov. Izgradnja opornih zidov na pokopališču v Dragomerju v dolžini 51 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izgradnja opornih zidov v dolžini 51m.

## **2130-20-3258 - Rekonstrukcija ceste Seničica - Medno**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova lokalne ceste v dolžini 370 m in širini 5,6 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 370 m in širini 5,6 m.

## **2130-20-3259 - Izgradnja kolesarske steze Virštanj - Banovina**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Izgradnja kolesarske steze v dolžini 595 m in širini 2,5 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Občina je posredovala končno poročilo.

## **2130-20-3260 - Prenova prostorov občine Šmartno/Paki 1. faza**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova prostorov za namen ureditve sejne sobe, skupna kvadratura 117 m<sup>2</sup>.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen v zmanjšani vrednosti. Obnovili so se prostori občinske uprave kvadrature 117 m<sup>2</sup>. Prvotno JN so razveljavili, ker so prejeli previsoke ponudbe. Zato so racionalizirali opremo zmanjšali skupno vrednost projekta za več kot 20%.

## **2130-20-3261 - Parkirišče bazen pri Dobravi**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Izgradnja parkirišča v izmeri 945 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 31.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen v načrtovani vsebini.

## **2130-20-3262 - Rekonstrukcija ceste Dolenji Novaki - Razpotje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 950 m in širini 5 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3263 - Cesta v Mlinskem v občini Kobarid**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 339,00 m in širini 3,00 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3264 - Obnova Stresove ulice v Kobaridu**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 140,00 m in širini 5,00 m.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3265 - Obnova strehe osnovne šole Kobarid**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova strehe OŠ Simona Gregorčiča Kobarid, kvadrature 900 m<sup>2</sup>.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

## **2130-20-3266 - Rekonstrukcija ceste Sobotinci - Prvenci**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**



Obnova javne poti v dolžini 1242 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova javne poti v dolžini 1242 m in širini 3 m.

**2130-20-3267 - Izgradnja kanalizacije Sv. Trije Kralji II. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 526 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj izgradnja kanalizacije v dolžini 719 m. Zaradi spremembe trase je bila izvedena daljša dolžina kanalizacije. Po izvedbi JN je občina prejela ugodnejšo ponudbo, zato je realizacija nižja od izhodiščne vrednosti.

**2130-20-3268 - Sanacija plazu Zgornje Grušovje-Straža**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 80,00 m in širini 4,00 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Vsi cilji so doseženi. Saniran je plaz na lokalni cesti LC440291 Zgornje Grušovje-Straža na parc.št. 1214/16 k.o. Zgornje Grušovje, narejena trajna zaščita ceste z izvedbo podpornega armirano betonskega zidu. Novi oporni zid se je izvedel na mestu obstoječega, ki ga je bilo zaradi dotrajanosti in deformiranosti porušiti. Dolžina novega zidu je 24m, višine 2m in debeline 0,40m. Obnovil se je tudi zgornji ustroj ceste v območju plazu v dolžini 80m.

**2130-20-3269 - Širitev čistilne naprave Majšperk**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova čistilne naprave s kapaciteto 1950 PE

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je čistilna naprava s kapaciteto 1950 PE. Investicija je zaključena. Kot začetek izvedbe je naveden podatek iz sklepa o začetku postopka JN.

**2130-20-3270 - Izgradnja kanalizacije Videm pri Ptuju**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 230 m Obnova vodovoda v dolžini 230 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Izgrajena je kanalizacija in obnovljen vodovod v dolžini 230 m.

**2130-20-3271 - Izgradnja prizidka Gasilski dom Rogatec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Izgradnja prizidka h gasilskemu domu - neto tlorisna površina 415,72 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

**2130-20-3272 - Investicijsko vzdrževanje cest 2020 Rogatec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova javne poti v dolžini 410 m in širini 2,7 m; Novogradnja lokalne ceste v dolžini 248 m in širini 3 m; Novogradnja javne poti v dolžini 150 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova javne poti v dolžini 410 m in širini 2,7 m, novogradnja lokalne ceste v dolžini 248 m in širini 3 m in novogradnja javne poti v dolžini 150 m in širini 3 m.

**2130-20-3273 - Energetska sanacija športne dvorane v Sežani**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Energetska sanacija športne dvorane - zamenjava stavbnega pohištva

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

**2130-20-3274 - Izgradnja vodovoda Kurnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja vodovoda v dolžini 1050 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3275 - Ureditev parka nasproti sodišča v Sežani**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V okviru programa revitalizacije urbanih območij se bo uredil mestni park v Sežani.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekta nismo sofinancirali, zato doseganja ciljev nismo preverjali.

**2130-20-3276 - Investicijsko vzdrževanje cest Dobovec 1. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 360 m in širini 3,75 m Izgradnja kanalizacije v dolžini 280 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3277 - Investicijsko vzdrževanje cest na odsekih Knezdol**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 150 m in širini 3,5 m Obnova lokalne ceste v dolžini 170 m in širini 3,25 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3278 - Ureditev parkirišča na železniški postaji**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova kanalizacije v dolžini 162 m Obnova pločnika v dolžini 88,5 m in širini 2 m Obnova parkirišča v izmeri 1950 m<sup>2</sup>, št. parkirnih mest: 74

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3279 - Asfaltiranje javnih poti Dobrova-Polhov Gradec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov. Obnova javne poti v dolžini 4225 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Obnovljena lokalna cesta v dolžini 3000 m in širini 4 m.

**2130-20-3280 - Infrastruktura v vaseh Betanja, Matavun in Škocjan**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova - drugo (vpiši) asfaltnih vozišč, skupna kvadratura 400 m<sup>2</sup>; Ureditev padavinske kanalizacije dolžine 564 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

**2130-20-3282 - Ureditev cestne infrastrukture Kotišče in Britof**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 380 m in širini 2,80 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3283 - Ureditev cest Merljaki**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 463 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3284 - Vodovod Zrzinišče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 770 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3285 - Rekonstrukcija lokalne ceste do Rinke**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 565 m in širini 4,8 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila obnova lokalne ceste v dolžini 565 m in širini 4,8 m.

### **2130-20-3286 - Obnova Kulturnega doma v Miklavžu pri Ormožu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 327,17 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj investicije in sicer obnova KD v skupni kvadraturi 327,17 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3287 - Rekonstrukcija ceste Kungota-Stara gora-Šentilj**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 1300 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je zastavljen cilj, obnova lokalne ceste v dolžini 1300 m in širini 4 m.

### **2130-20-3288 - Sanacija vodovoda Logarska 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Izgradnja vodovoda v dolžini 465 m; Obnova lokalne ceste v dolžini 390 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedeno je bilo 465 m vodovoda in obnovljeno 390 m lokalne ceste v širini 4 m.

### **2130-20-3289 - Menjava strehe podružnične šole Šentviška Gora**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zamenjava strehe šole, površina 322 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3290 - Sanacija odsekov ceste v Kanalski Lom**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Sanacija odseka lokalne ceste v dolžini 250 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3291 - Komunalna ureditev zaselka Globno**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 180 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3292 - Rekonstrukcija občinske makadamske ceste Podžaga**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 125,0 m in širini 4,2 m. Izvedba novega priključka na regionalno cesto.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3293 - Menjava strešne kritine na KUD Dobje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 598 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedena je bila celovita prenova strehe kulturnega doma površine 598 m<sup>2</sup>.

**2130-20-3294 - Energetska sanacija kulturnega doma Dobe**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Obnova fasade, skupna kvadratura 800 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je domnevno zaključena. Občina Dobje ni posredovala poročila.

**2130-20-3295 - Obnova igrišča pri OŠ Dobje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova ogrišča, skupna kvadratura 280 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je domnevno zaključena. Občina Dobje ni posredovala poročila.

**2130-20-3296 - Vzdrževanje cest v občini Šmarješke Toplice**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 2970 m in širini 4,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnova lokalne ceste v dolžini 3000 m in širini 4,5 m. V proračunu za leto 2020 se je planirala celovita obnova oz. investicijsko vzdrževanje 11 odsekov cestnega omrežja Občine Šmarješke Toplice. Določili so tri faze postopka, prvo fazo so izvedli v spomladanskih mesecih (125.081,03 EUR). Druge in tretje faze niso izvedli v letu 2020, saj niso uspeli pravočasno pridobiti vseh potrebnih soglasij za ureditev določenih cestnih odsekov.

**2130-20-3297 - Nova povezovalna cesta pri OŠ Metlika - 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Rekonstrukcija ceste v dolžini 170 m; Ureditev 13 parkirnih mest; Izgradnja javne razsvetljave; Izgradnja pasu za pešce

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj Rekonstrukcija ceste v dolžini 170 m; Ureditev 13 parkirnih mest; Izgradnja javne razsvetljave; Izgradnja pasu za pešce.

**2130-20-3298 - Cestna razsvetljava v naselju Radovica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Postavitev 56 novih svetilk javne razsvetljave

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je še v teku. Občina in MGRT sta sklenili pogodbo o sofinanciranju dne 22.10.2020. Z njo sta dogovorili sofinanciranje v letu 2020. V letu 2020 je bil dogovorjeni delež izplačan. Dne 7.12.2020 je bil sprejet ZFRO, s katerim je spremenjena pravna podlaga in sistem financiranja. Skladno s spremembo zakonodaje je MGRT občini za predmetni projekt dne 15.2.2021 posredoval Sporazum o ureditvi razmerij v zvezi z nadaljnjim izvajanjem pogodbe o sofinanciranju iz katerega izhaja, da je občina dolžna nadaljevati z izvedbo projekta po terminskem načrtu in v skladu z veljavno zakonodajo, ki velja za občinske investicijske projekte in na zahtevo MF poročati o zaključku projekta. Občina tudi ostaja zavezana k vračilu povratnih sredstev, prejetih v letu 2020.

**2130-20-3299 - Preureditev večnamenskega centra Kozje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj; Obnova večnamenske dvorane, podrtje pregradne stene in obnova parketa, skupna kvadratura 1160 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Prenovila se je večnamenska dvorana kvadrature 1160 m<sup>2</sup>. Projekt je bil nekoliko cenejši od načrtovanega zaradi nižje cene po JN.

### **2130-20-3300 - Ureditev križišča v Novem mestu**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Dograditev površin za pešce na Cesti brigad v dolžini 118 m; Sprememba prometnega režima na Andrijaničevi cesti v dolžini 105 m; Ureditev površin za pešce in kolesarje na Andrijaničevi ulici v dolžini 180 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dograjena je površina za pešce na Cesti brigad v dolžini 118 m ter spremenjen prometni režim na Andrijaničevi cesti v dolžini 105 m. Urejena je površina za pešce in kolesarje na Andrijaničevi ulici v dolžini 180 m.

### **2130-20-3301 - Ureditev parkirišča Portoval v Novem mestu**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Parkirna mesta za osebna vozila: 48 mest; Parkirna mesta za avtodome: 6 mest; Javna razsvetljava: novi 2 svetili, prestavitev 7 svetil

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Urejena so načrtovana parkirna mesta za osebna vozila in avtodome ter postavljena javna razsvetljava.

### **2130-20-3302 - Vodovod kanalizacija Ždinja vas Novo mesto**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova kanalizacije v dolžini 374 m; Izgradnja vodovoda v dolžini 595 m; Obnova vodovoda v dolžini 1137 m; Obnova javne poti v dolžini 85 m in širini 2,5 m; Izgradnja vodohrana volumna 100 m<sup>3</sup>; Elektroenergetski priključek v dolžini 590 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je kanalizacija v dolžini 266 m, zgrajen vodovod v dolžini 590 m, obnovljena je javna pot v dolžini 85 m in širini 2,5 m, izvedeno je 75% izgradnje vodohrana -. Projekt se zaključi v mesecu maju 2021.

### **2130-20-3303 - Obnovitev vodovoda Sveti Rok v Sevnici**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova vodovoda v dolžini 300 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3304 - Rekonstrukcija ceste Vareja-Fošnice**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 400 m in širini 3,00 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3305 - Nogometno igrišče v športnem parku Vipolže**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja nogometnega igrišča, skupna kvadratura 8970 m<sup>2</sup>.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3306 - Preplastitev javnih poti v občini Semič**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova javne poti v dolžini 1560,0 m in širini 3,0 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3307 - Modernizacija javne poti Arnuš-Pesjak**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 270 m in širini 3 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3308 - Modernizacija javne poti Širovnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 130 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3309 - Rekonstrukcija cest in poti v občini Destrnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 1885 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3310 - Gradnja večnamenskega objekta Bistrica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja večnamenskega objekta, skupna kvadratura 645,24 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3311 - Ureditev pokopališča v Markovcih**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Ureditev pokopališča v Markovcih.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Urejeno pokopališče v Markovcih (ureditev poti, postavitev robnikov, ...).

### **2130-20-3312 - Ureditev športno rekreacijskega centra Markovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Glavni namen je gradnja nove in tudi obnovitev obstoječe športne infrastrukture, ki bo omogočala kvalitetno in razširjeno izvedbo različnih športnih aktivnosti vseh občanov in občanov, kakor tudi kvalitetnejšo športno vadbo in izvedbo ranih športnih prireditev. Z investicijo bomo izgradili objekt s slačilnicami, tuši in WC-ji za vse obiskovalce, naredili bomo izravnavo igrišča za nogomet in uredili košarkarsko igrišče s talnimi označbami, namestili košarkarske table in koše, izgradili igrišče na mivki, postavili nekaj fitness naprav ter tudi postavili panelno ograjo ob cesti, ki poteka v neposredni bližini športnega centra.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Prenovljena slačilnica, igrišče in okolica igrišča.

### **2130-20-3313 - Kolesarski most čez Čebiš potok**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Varstvo okolja in/ali energetska varčnost; Drugo (vpiši) Izgradnja kolesarskega mostu čez potok Čebiš v izmeri 7,7 m x 4,3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajen kolesarski most čez potok Čebiš v izmeri 7,7 m x 4,3 m.

### **2130-20-3314 - Izgradnja vrtca v Spodnji Idriji**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja vrtca, skupna kvadratura 1727,07 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3315 - Modernizacija ceste Hrastovec-Švabovo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 120 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3316 - Rekonstrukcija Čebelarska in Žagarska pot**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 275,00 m in širini 4 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3317 - Obnova občinske stavbe Gornji Petrovci**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Obnova občinske stavbe , skupna kvadratura 220 m<sup>2</sup>; Ureditev okolice stavbe; Ureditev klančine za invalidne osebe.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Končana gradbena, obrtniška in instalacijska dela v toaletnih prostorih.

### **2130-20-3318 - Ureditev javne infrastrukture v Veliki Polani**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov;Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti;Izgradnja kanalizacije v dolžini 1144 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izgrajena kanalizacija v dolžini 514,80 m.

### **2130-20-3319 - Sanacija igrišča pri šoli Grad**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti z obnovo igrišča za roket in košarko ter tekaške steze, skupna kvadratura 1663 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljeno igrišče za roket in košarko ter tekaške steze, skupna kvadratura 1663 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3320 - Obnova vodovoda Knežak - vodohran Obroba**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova vodovoda v dolžini 1700 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3321 - Prenova občinske stavbe v občini Ilirska Bistrica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova prostorov občine Ilirska Bistrica, skupna kvadratura 170 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3322 - Vaški dom Sabonje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova ostrejša vaškega doma, skupna kvadratura 106 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3323 - Cestišče Mikoza - pošta**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova vodovoda v dolžini 196 m. Obnova lokalne ceste v dolžini 155 m in širini 7,8 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3324 - Ureditev mestnega stadiona v Izoli**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova dveh pomožnih nogometnih igrišč mestnega stadiona v Izoli.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je ukinjen; občina je odstopila od projekta. Pogodba o sofinanciranju ni bila podpisana.

**2130-20-3325 - Ureditev kuhinje na gradu Prem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 42,6 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3326 - Ureditev otroškega igrišča - Pod svobodnim soncem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javnih površin za otroke, skupna kvadratura 450 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3327 - Vzdrževanje odsekov cest v občini Radlje ob Dravi**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova lokalne ceste v dolžini 800 m in širini 3,5 m. Obnova javne poti v dolžini 100 m in širini 3,5 m. Z ureditvijo obstoječe ceste bodo vzpostavljeni boljši pogoji za prometno komunikacijo na obravnavanem območju.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 800 m in širini 3,5 m in javna pot v dolžini 100 m in širini 3,5 m.

**2130-20-3328 - Prenova nogometnega stadiona Brežice**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja igrišča z umetno travo - 6.500m<sup>2</sup>. Izgradnja razsvetljave igrišča z umetno travo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3329 - Javne kolesarske poti in pešpoti v občini Ankaran**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne kolesarske poti v dolžini 50 m in širini 2 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je javna kolesarska pot v dolžini 50 m in širini 2 m.

**2130-20-3330 - Modernizacija občinskih cest v občini Podlehnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 1066 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3331 - Rekonstrukcija čistilne naprave Voličina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova čistilne naprave s kapaciteto 1200 PE

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3332 - Razvoj produkta ribolovni turizem Ilirska Bistrica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 170 m in širini 2,6 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3334 - Obnova občinskih cest 2020 Luče**



**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 3000 m in širini 3 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izvedene so bile obnove javnih poti LC 233011 Čeršek-Krnica-Grabner JP 733211 Sv. Anton-Funtek-Rosc in JP 733531 Zgornji Voler, v skupni dolžini 3000 m in širini 3 m. Po javnem naročilu so prejeli cenejšo ponudbo kot so načrtovali.

**2130-20-3335 - Sanacija ceste Šmarje-Pleterje (III. faza)**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu; Obnova lokalne ceste v dolžini 300 m in širini 4,3 m; Obnova javne poti v dolžini 90 m in širini 3 m; Izgradnja pločnika v dolžini 58 m in širini 1,2 m; Ureditev avtobusnega postajališča

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3336 - Rekonstrukcija ceste Zadrga - 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 86 m, obnova vodovoda v dolžini 85 m in javne poti v dolžini 86 m in širini 3 m. Postavitev javne razsvetljave v dolžini 86 m - 4 svetila in izdelava podpornega zidu v dolžini 25 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Urejena je kanalizacija v dolžini 103,80 m, obnova vodovoda v dolžini 100 m in javne poti v dolžini 100 m in širini 3 m. Postavljena je javna razsvetljava v dolžini 95,5 m - 4 svetila in izdelan podpornega zid v dolžini 45 m

**2130-20-3337 - Obnova ceste Kebelj-Kot**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 1050 m in širini 4,80 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3338 - Obnova ceste Laporje-Križni vrh**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 1750 m in širini 5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3339 - Dograditev OŠ Dragatuš**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Novogradnja šole in vrtca ter delna rekonstrukcija kuhinje in jedilnice, skupna kvadratura 1160,21 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se še izvaja, obnovljeni in dograjeni sta bili kuhinja in jedilnica, vgrajeno je dvigalo. Projekt se bo zaključil z občinskimi sredstvi v letu 2021.

**2130-20-3340 - Obnova vodovoda Dragomlja vas**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov; Obnova vodovoda v dolžini 932 m; Gradnja kableske kanalizacije za cestno razsvetljava v dolžini 1620 m; Asfaltiranje ceste po izvedbi gradbenih del na površini 4689 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija, ki se je začela leta 2020 je v teku.

**2130-20-3341 - Obnova ceste Marjeta - Dravski Dvor**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste z dograditvijo obojestranske kolesarske poti širine 1,25 m v dolžini 820 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3343 - Ureditev ceste k šoli Sveti Duh na Ostrem vrhu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 250 m in širini 2,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3344 - Čistilna naprava Bruhanja vas (I. faza, 2. etapa)**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Varstvo okolja in/ali energetska varčnost. Osnovna komunalna oskrba občanov. Izgradnja čistilne naprave s kapaciteto 400 PE.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen, nadaljuje se v leto 2021. Gre za izgradnjo čistilne naprave s kapaciteto 400 PE. Do sedaj so izvedeni zasipi modularnih elementov, postavitve temeljnih plošč za kontejnerje, dobavljeni so bili kontejnerji za elektro in strojno opremo ter izveden nadstrešek nad črpališčem in agregatom.

**2130-20-3345 - Kanalizacija Cesta na Grmače - IV faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov. Izgradnja kanalizacije v dolžini 340 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izgradnja kanalizacije v dolžini 340 m.

**2130-20-3346 - Prometna in komunalna infrastruktura - Zadnikar**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Varstvo okolja in/ali energetska varčnost. Osnovna komunalna oskrba občanov. Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj. Izgradnja kanalizacije v dolžini 70 m. Obnova vodovoda v dolžini 70 m. Obnova lokalne ceste v dolžini 100 m in širini 3,5 m. Obnova javne razsvetljave v dolžini 70 m, št. svetil: 2.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Izgradnja kanalizacije v dolžini 76 m, obnova vodovoda v dolžini 79 m, obnova lokalne ceste v dolžini 110 m in širini 3,5 m in postavitve javne razsvetljave v dolžini 84 m (2 svetili).

**2130-20-3347 - Obnova vodovoda Rute v letu 2020**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov. Obnova vodovoda v dolžini 540 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnova vodovoda v dolžini 540 m.

**2130-20-3348 - Ureditev komunalne infrastrukture Sp.in Zg.Selnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 292 m Izgradnja vodovoda v dolžini 260 m Obnova vodovoda v dolžini 80 m Obnova javne poti v dolžini 190 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

**2130-20-3349 - Sanacija stavbnega pohištva na gradu Prem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova stavbnega pohištva na gradu Prem, skupna kvadratura 12,2 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3350 - Sanacija in asfaltacija ceste Koprivišče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Sanacija in asfaltacija lokalne ceste Koprivišče v dolžini 320 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3351 - Obnova Smelijevega naselja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova vodovoda v dolžini 370 m. Obnova lokalne ceste v dolžini 340 m in širini 4 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3352 - Javna razsvetljava v Gornji Branici v občini Komen**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne razsvetljave v dolžini 550m z 11 svetili.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je javna razsvetljava v dolžini 550m z 11 svetili.

**2130-20-3353 - Vodohran Stara Vrhnika**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osnovna komunalna oskrba občanov. Izgradnja vodohrana, obnova obstoječega črpališča, izgradnja dveh vodovodnih odsekov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Do sedaj je zgrajen dvocelični vodohran 2 x 75 m/3, obnova obstoječega črpališča in izgradnja vodovodnega odseka. "Izvajalec je dne, 16. 12. 2020 zaprosil Občino Vrhnika za podaljšanje roka izvedbe do 31. 03. 2021. Kot razlog podaljšanja navajajo ugotovljena odstopanja PZI projekta od dejanskega stanja na terenu in posledično izvedbo dodatnih del na predmetu projekta. Zaradi slabega vremena in sneženja, izvajalec tudi ni mogel kontinuirano izvajati del na objektu, posledično bo možno zaključno asfaltiranje izvesti šele spomladi, ko se bodo ponovno odprle asfaltne baze."

**2130-20-3354 - Prizidek-večnamenski prostor OŠ Antona M. Slomška**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti. Izgradnja prizidka k OŠ z ureditvijo jedilnice in dodatne učilnice, skupna kvadratura 128,51 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Novogradnja osnovne šole v skupni kvadraturi 128,51 m<sup>2</sup> in izgradnja prizidka jedilnici OŠ Antona Martina Slomška Vrhnika z dodatno učilnico.

**2130-20-3355 - Cesta ob parkirišču za avtodome v občini Hrpelje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 50 m in širini 10 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena je lokalna cesta v dolžini 50 m in širini 10 m.

**2130-20-3356 - Celovita ureditev stolpa 8 v občini Ajdovščina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 125,80 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

**2130-20-3357 - Razširitev Osnovne šole 8 talcev v občini Logatec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti. Obnova osnovne šole, skupna kvadratura 1220,19 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen, oziroma zgrajena je bila osnovna šola v supni kvadraturi 1200 m<sup>2</sup>, vendar je bilo na objektu ugotovljenih več kot 65 napak, ki kljub večkratnim pozivom izvajalcu, še vedno niso odpravljene. Zato občina v maniri dobrega lastnika še vedno ni izplačala več kot 200.000,00€ sredstev, ki bi jih izvajalec prejel, v primeru odprave napak. Glede na obljube izvajalca in nadzornika, naj bi napake odpravili do 31.03.2021. Ko bo projekt zaključen in bodo izdane zaključne situacije.

**2130-20-3358 - Ureditev dvorane v Kulturnem domu Dobrovnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova kulturnega objekta, skupna kvadratura 250 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen kulturni dom površine 250 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3359 - Ureditev igrišča na Orlah v občini Škofljica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti. Novogradnja - Igrišča na Orlah, skupna kvadratura 800 m<sup>2</sup>.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Novogradnja Igrišča na Orlah v skupni kvadraturi 800 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3360 - Obnova ceste na Dražici v občini Borovnica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova lokalne ceste v dolžini 200 m in širini 6,5 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 260 m in širini 5,5 m. Končna situacija še ni izdelana in usklajena z izvajalcem in nadzornikom, bo pa cca. 20.000 € z ddv.

### **2130-20-3361 - Preplastitev Zalarjeve ulice v občini Borovnica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova lokalne ceste v dolžini 170 m in širini 4,2 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova lokalne ceste v dolžini 170 m in širini 4,2 m.

### **2130-20-3363 - Obnova mostu pri železniški postaji v Borovnici**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova mostu dolžine 13,20 m in širine 9,00 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Dela, ki so bila predvidena v letu 2020 se niso izvedla. V letu 2021 načrtujejo pripravo IP-a, gradnja pa se bo izvedla predvidoma leta 2022 in 2023, saj je vrednost investicije 3x višja kot je bilo načrtovano.

### **2130-20-3364 - Ureditev ceste OMV - Zajelše (II. del)**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Obnova javne poti v dolžini 377 m in širini 5,5 m. Izgradnja pločnika v dolžini 377 m in širini 1,5 m. Postavitev javne razsvetljave v dolžini 377 m, št. svetil: 9.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, cilji so doseženi. Obnova javne poti v dolžini 377 m in širini 5,5 m, izgradnja pločnika v dolžini 377 m in širini 1,5 m in postavitev razsvetljave v dolžini 377 m (9 svetil).

### **2130-20-3365 - Sanacija vrtca Ciciban (Ajda) Ljubljana**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Specifični cilji predmetne investicije so protipotresna, požarnovarnostna prenova stavbe Vrtec Ciciban, enota Ajda, v skupni izmeri neto tlorisne površine 1.613 m<sup>2</sup>, ki se bo povečala. Povečati prostorske zmožnosti skladno z veljavnim pravilnikom, izboljšati kakovost delovnih in bivalnih pogojev za vse uporabnike. Prenoviti strojne in elektro inštalacije in izvesti dodatne oziroma povezane ukrepe za celovito energetska sanacijo objekta.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v izvajanju.

### **2130-20-3366 - Ureditev infrastrukture v naselju Vitomarci center**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne razsvetljave v dolžini 200 m; št. svetil: 7 Obnova lokalne ceste v dolžini 200 m in širini 4 m; Izgradnja kanalizacije v dolžini 200 m; Izgradnja pločnika v dolžini 200 m in širini 1 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Doseženi so naslednji cilji: Obnova javne razsvetljave v dolžini 298 m; št. svetil: 7 Obnova lokalne ceste v dolžini 200 m in širini 6 m; Izgradnja kanalizacije v dolžini 263 m; Izgradnja pločnika v dolžini 200 m in širini 1,2 m.

### **2130-20-3367 - Modernizacija javne poti v Godenincih**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 875 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Obnovljena je javna pot v dolžini 875 m in širini 3 m.

### **2130-20-3368 - Izgradnja črpališča Čreta Hoče-Slivnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja črpališča na vodovodnem sistemu Slivnica v naselju Čreta

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina še ni podala dopolnitev k poročilu.

### **2130-20-3369 - Posodobitev ceste Starše -Trniče - občina Starše**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 300 m in širini 6 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Dosežen je cilj obnova lokalne ceste v dolžini 300 m in širini 6 m.

### **2130-20-3370 - Izvedba hodnika za pešce v Sp. Dobrenju**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja pločnika v dolžini 1301,00 m in širini 1,60 m; Postavitev javne razsvetljave v dolžini 1300 m, št. svetil: 45; Ureditev krožnega križišča, skupna kvadratura 700 m<sup>2</sup>.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina še ni poslala zaključnega poročila.

### **2130-20-3371 - Prizidava zdravstvenega doma v Ilirski Bistrici**

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3372 - Ureditev ceste Janževa gora - Antloga - Štelcer**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 440 m in širini 3,5 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Doseženi so zastavljeni cilji v celoti. Obnovljena je javna pot v dolžini 440 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3373 - Rekonstrukcija ceste v Prodnicah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja javne poti v dolžini 310 m in širini 3 m

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Cilj je dosežen, izgrajena je javna pot v dolžini 310 m in širini 3 m.

### **2130-20-3374 - Ureditev infrastrukture Zgornja Senarska - Vas**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja kanalizacije v dolžini 336 m; Obnova vodovoda v dolžini 200 m; Obnova javne poti v dolžini 340 m in širini 5 m;

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je zaključena. Doseženi so vsi cilji: Izgradnja kanalizacije v dolžini 336 m; Obnova vodovoda v dolžini 200 m; Obnova javne poti v dolžini 340 m in širini 5 m

### **2130-20-3376 - Adaptacija športnih igrišč OŠ Poljčane**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Adaptacija in rekonstrukcija športnih igrišč na prostem, skupna kvadratura 8174 m<sup>2</sup>

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je še v teku. Občina in MGRT sta sklenili pogodbo o sofinanciranju dne 10.11.2020. Z njo sta dogovorili dvoletno sofinanciranje in sicer v letih 2020 in 2021. V letu 2020 je bil dogovorjeni delež izplačan. Dne 7.12.2020 je bil sprejet ZFRO, s katerim je spremenjena pravna podlaga in sistem financiranja. Skladno s spremembo zakonodaje je MGRT občini za predmetni projekt dne 4.3.2021 posredoval Sporazum o ureditvi razmerij v zvezi z nadaljnjim izvajanjem pogodbe o sofinanciranju iz katerega izhaja, da je občina dolžna nadaljevati z izvedbo projekta po

terminskem načrtu in v skladu z veljavno zakonodajo, ki velja za občinske investicijske projekte in na zahtevo MF poročati o zaključku projekta. Občina tudi ostaja zavezana k vračilu povratnih sredstev, prejetih v letu 2020.

### **2130-20-3377 - Modernizacija ceste Dražen Vrh - Holer**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 904 m in širini 4,75 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3378 - Športni park Ribnica v občini Ribnica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izgradnja igrišča za odbojko na mivki dimenzije 16,00m x 14,28 m in igrišča za košarko dimenzije 28,00 m x 15,00 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgrajeno je igrišče za odbojko na mivki dimenzije 16,00m x 14,28 m in igrišče za košarko dimenzije 28,00 m x 15,00 m.

### **2130-20-3379 - Izgradnja 16-oddelčnega vrtca v občini Kočevje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Novogradnja vrtca, skupna kvadratura 4564,9 m<sup>2</sup>

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je še v izvajanju. Občina še ni posredovala vmesnega poročila.

### **2130-20-3380 - Sanacija vodohranov Ovčak in Vrh - Šentrupert**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova dveh vodohranov - Ovčak in Vrh, zaradi zagotavljanja oskrbe z zdravo pitno vodo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3381 - Vzdrževanje občinske ceste in mostu Šentrupert**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Sanacija vozišča ter ureditev odvodnjavanja in bankin na cca 600 m dolgem odseku LC 425321, sanacija in ureditev opornega zidu, ter mostu čez potok na omenjenem delu ceste. Obnova lokalne ceste v dolžini 600 m in širini 4,00 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3382 - Sanacija plazu Dolena - Videm**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 420 m in širini 3,00 m

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3383 - Ureditev športnega igrišča pri OŠ Tončke Čeč**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova šolskega športnega igrišča, skupna kvadratura 200 m<sup>2</sup>. Obnova dovodne poti, skupna kvadratura 90 m<sup>2</sup>. Izgradnja kanalizacije v dolžini 11 m Postavitev javne razsvetljave v dolžini 0 m, št. svetil: 2

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. projekt je zaključen.

### **2130-20-3384 - Prenova stare tribune stadiona Ljudski vrt**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova in rekonstrukcija športnega objekta, skupna kvadratura 7065,06 m<sup>2</sup>.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicija je v teku. Do sedaj je obnovljena in rekonstruirana površina v izmeri 1715 m<sup>2</sup>. Občina in MGRT sta sklenili pogodbo o sofinanciranju dne 11.11.2020. Z njo sta dogovorili dvoletno sofinanciranje in sicer v letih 2020 in 2021. V letu 2020 je bil dogovorjeni delež izplačan. Dne 7.12.2020 je bil sprejet ZFRO, s katerim je spremenjena pravna podlaga in sistem financiranja. Skladno s spremembo zakonodaje sta MGRT in občina za predmetni projekt dne 3.3.2021 podpisala Sporazum o ureditvi razmerij v zvezi z nadaljnjim izvajanjem pogodbe o sofinanciranju iz

katerega izhaja, da je občina dolžna nadaljevati z izvedbo projekta po terminskem načrtu in v skladu z veljavno zakonodajo, ki velja za občinske investicijske projekte in na zahtevo MF poročati o zaključku projekta. Občina tudi ostaja zavezana k vračilu povratnih sredstev, prejetih v letu 2020.

### **2130-20-3385 - Rekonstrukcija lokalne ceste Zagorje - Bač**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 620 m in širini 3,5 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3386 - Obrtna cona Kobarid - jug**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Komunalna ureditev zemljišč v obrtni coni Kobarid - velikosti 17.156,00 m<sup>2</sup>.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta je zaključeno. S strani upravičenca - občine ministrstvo še ni prejelo končnega poročila.

### **2130-20-3387 - Sanacija ceste zaradi plazov v Bodoncih**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 365 m in širini 3,5 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljeni javni poti v dolžini 249 m in širini 3,5 m in v dolžini 365 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3388 - Javne poti in lokalne ceste v KS Gabrovka**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Osnovna komunalna oskrba občanov. Obnova lokalne ceste v dolžini 2280 m in širini 3,5 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnova javne poti v dolžini 2280 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3389 - Obnova ceste Moščanci-Pečarovci**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova mostu dimenzij 5,7 X 6,5 M, skupne kvadrature 37,05 m<sup>2</sup>.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljen most dimenzij 5,7 X 6,5 M, skupne kvadrature 37,05 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-3390 - Obnova ceste Bokračiči - Vaneča**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 1028 m in širini 3,5 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena lokalna cesta v dolžini 1028 m in širini 3,5 m.

### **2130-20-3391 - Sanacija ceste zaradi plazov v Kuštanovcih**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova javne poti v dolžini 150 m in širini 3 m.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Obnovljena javna pot v dolžini 150 m in širini 3 m.

### **2130-20-3392 - Ureditev občinskih javnih sanitarij - Šentrupert**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Postavitev sanitarnega kontejnerja

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Cilji so doseženi. Projekt je zaključen.

### **2130-20-3393 - Izgradnja nadomestnega vrtca Najdihojca Litija**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti. Novogradnja vrtca, skupna kvadratura 1349,95 m2.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Do sedaj je izvedena dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za novogradnjo vrtca v skupni kvadraturi 1349,95 m2.

**2130-20-3394 - Večnamenski športni objekt v KS Jevnica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti. Novogradnja manj zahtevnega večnamenskega športnega objekta - 212 m2 (pritlični).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt še ni zaključen. Izvedena so zemeljska dela ter betonska dela na prvi plošči, tesarska dela in krovsko kleparska dela.

**2130-20-3395 - Rekonstrukcija lokalne ceste most Sava v Litiji**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zagotavljanje varnosti v cestnem prometu. Osnovna komunalna oskrba občanov. Obnova lesenega mostu z betonskimi stebri v dolžini 88,29 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnovljen je leseni most z betonskimi stebri v dolžini 88,29 m z obnovljenimi asfaltnimi površinami na dovozu in stiku z lesenim mostom.

**2130-20-3396 - Sanacija občinskih cest po neurju 13.7.2018 Litija**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obnova lokalne ceste v dolžini 3700 m in širini 3,5 m.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Obnova lokalne ceste v dolžini 3700 m in širini 3,5 m.

**1536-11-S010 - Komunalno opremljanje romskih naselij**

**Opis skupine projektov**

Komunalno opremljanje romskih naselij, Pomoč občinam pri komunalnem opremljanju romskih naselij v skladu z Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	547.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	1.450.000,00	1.375.669,41	1.375.669,41	94,87

**Neposredni učinki**

**C0121 - Pomoč občinam pri komunalnem opremljanju romskih naselij**

Prispeva k rezultatu: C2173 - Izboljšana pokritost prebivalstva občin z osnovno prometno-okoljsko, ekonomsko-razvojno in socialno infrastrukturo

**Opis neposrednega učinka**

Legalizirana romska naselja (več ali enako tri družinske hiše) z urejeno osnovno infrastrukturo (fekalna in meteorna kanalizacija, vodovod, elektrika, dovoz do naselja).

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000142	Število financiranih projektov		Število	2012	6,00	2011	0,00	
						2012	6,00	18,00
						2013	9,00	18,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,00	
						2016	15,00	8,00
						2017	0,00	15,00
						2018	15,00	15,00
						2019	0,00	1,00
						2020	2,00	1,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000142 Število financiranih projektov"**



Komunalno je opremljeno območje Žabjek-Brezje.

## Obrazložitev projektov

### 2130-16-0001 - Infrastruktura občin z romsko etnično skupnostjo

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sofinanciranje osnovne komunalne infrastrukture v romskih naseljih ima podlago v 14. členu ZSRR-2 in 12. členu Uredbe o izvajanju ukrepov endogene regionalne politike. V Sloveniji živi med 7000 in 10000 Romov, največ v Prekmurju, na Dolenjskem, v Beli krajini in Posavju. Romi so v vsej Evropi na splošno poznani kot manjšina, ki trpi zaradi revščine, brezposelnosti in diskriminacije. Zgodovinske posledice predsodkov, negativnih stereotipov, rasizma in socialne izključenosti se danes odražajo v visoki stopnji brezposelnosti in izredno slabih izobraževalnih dosežkih Romov. Posebno velik problem predstavlja komunalna opremljenost romskih naselij, ki je predpogoj za izvajanje vseh drugih programov. Sredstva za ta namen obstajajo le v proračunu MGRT. Operativni program za izvajanje kohezijske politike EU ne predvideva zagotavljanja EU sredstev za ta namen. Obrazložitev ob pripravi operativnega programa je bila, da so ta sredstva zagotovljena iz integralnih sredstev državnega proračuna. Osnovna komunalna infrastruktura zato ni upravičen namen v okviru nobene od prednostne osi operativnega programa. Urejanje bivanjskih razmer romske skupnosti je bilo opredeljeno kot prva prioriteta Nacionalnega programa ukrepov za Rome Vlade RS. V letih 2016 do 2019 se predvidevajo dvoletni razpisi za sofinanciranje

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je financiran projekt MO NM Prostorsko komunalna ureditev romskega naselja Žabjak Brezje. Projekt bo dokončan v letu 2021.

### 2130-17-8102 - Romsko naselje Žabjak Brezje

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S projektom je predvidena izdelava in sprejem izvedbenega prostorskega načrta s katerim bo na lokaciji obstoječega naselja načrtovano novo (prenovljeno) romsko naselje, ki bo z zasnovo, bivalnimi enotami in dodanimi prostori in ureditvami za izvajanje skupnostnih ali javnih programov prispevalo k zagotovitvi primernih bivanjskih pogojev in pospešilo proces integracije romske skupnosti. Naselje bo okoljsko primerno z nizkimi stopnjami porabe okoljskih virov in nizkimi stopnjami emisij v okolje. V načrtovanje naselja bodo vključeni obstoječi prebivalci naselja in okoliško prebivalstvo, saj je treba načrtovati skladne rešitve. V okviru projekta bodo izgrajene in predane v uporabo komunalne infrastrukturne ureditve (javni vodovod, javna kanalizacija, javno ulično omrežje in javne skupne površine), ki bodo zagotovile komunalno opremo za ureditev 140-ih primernih stanovanj in petih lokacij za objekte družbene infrastrukture, ki so nujni za vključevanje Romov. Ureditev bo zagotavljala komunalne pogoje tudi za krepitev zaposlitvenih možnosti Romov.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je sklenjen dodatek k pogodbi o financiranju projekta. Realizacija celotnega projekta je podaljšana v leto 2021. Razlog za podaljšanje je zamuda pri izvedbi regionalne ceste, ki se navezuje na Žabjak Brezje. Zaradi tega, del ki ga izvaja oz. financira MO NM bo dokončan v letu 2021. MGRT je svoj del projekta realiziral.

### 1536-11-S017 - Dodatni ukrepi za problemska območja

#### Opis skupine projektov

Dodatni ukrepi za problemska območja se izvajajo na območjih občin Pokolpja, Maribora z okolico in območja občin Hrastnik, Radeče in Trbovlje. Za vsa tri območja je vlada RS sprejela Programe konkurenčnosti, ki so v letih do 2016 aktualni še na vseh treh območjih. 2016 se zaključijo v Pokolpju. Na območjih Maribora z okolico in v občinah Hrastnik, Radeče in Zagorje pa se zaključijo 31.12.2018.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	1.386.323,30	507.048,56	507.048,56	36,57
PV	Proračunski viri	30.888.067,33	31.592.814,54	12.123.259,17	39,24

## Neposredni učinki

### C6185 - Dodatni ukrepi za problemska območja

Prispeva k rezultatu: C1435 - Učinkovito oblikovanje in izvajanje sistema regionalne politike

#### Opis neposrednega učinka

Cilji so reševanje problemov območij z visoko brezposelnostjo ter izvedba ukrepov razvojnega prestrukturiranja obmejnih problemskih območij.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06792	Št. gospodarskih subjektov, vključenih v sofinancirane projekte	št.	2011	0,00	2012	340,00	48,00
					2013	100,00	36,00
					2014	47,00	39,00

				2015	50,00	98,00	
				2016	50,00		
				2017	50,00	50,00	
				2018	50,00	50,00	
				2019	20,00	301,00	
				2020	15,00	3,00	
I06794	Število sofinanciranih projektov	št.	2011	0,00	2012	340,00	48,00
					2013	100,00	36,00
					2014	47,00	39,00
					2015	50,00	98,00
					2016	50,00	
					2017	50,00	50,00
					2018	50,00	50,00
					2019	20,00	301,00
					2020	15,00	3,00
I06795	Število dodatno ustvarjenih novih delovnih mest	št.	2011	0,00	2012	1.300,00	33,00
					2013	150,00	142,00
					2014	50,00	50,00
					2015	50,00	90,00
					2016	100,00	
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	60,00	311,00
					2020	15,00	10,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06792 Št. gospodarskih subjektov, vključenih v sofinancirane projekte"

Prispelo je 5 vlog, vse so bile odobrene, dva prejemnika sta kasneje odstopila (eden s sklopa A in drugi s sklopa A-turizem). Tako so bili sofinancirani skupaj 3 projekti, prejemniki so bili eno veliko, eno srednje veliko (oba sklop A) in eno malo podjetje (sklop A-turizem) v skupni vrednosti sofinanciranja 149.750,34 EUR, skupna vrednost treh projektov je 704.647,40 EUR.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06794 Število sofinanciranih projektov"

Prejemniki so bili eno veliko, eno srednje veliko (oba sklop A) in eno malo podjetje (sklop A-turizem).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06795 Število dodatno ustvarjenih novih delovnih mest"

Projekti bodo ustvarili 10 novih delovnih mest.

## Obrazložitev projektov

### 1536-11-0022 - Dodatni ukrepi za problemska območja

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sredstva so namenjena za izvajanje projektov na problemskih območjih, v obdobju 2011-2020 na problemskih območjih z visoko brezposelnostjo, od leta 2020 na obmejnih problemskih območjih.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 sta izvajana dva programa na območjih z visoko brezposelnostjo, Program Hrastnik, Radeče in Trbovlje ter Pokolpje 2020.

### 2130-14-8201 - Koordinacija, promocija in skrbništvo programa HRT

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Financiranje nalog v okviru Programa konkurenčnosti in ukrepov razvojne podpore za območje Občin Hrastnik, Radeče in Trbovlje v obdobju 2013-2020. Predmet financiranja je izvajanje nalog, ki so prenesene iz MGRT na regionalno raven.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajanje aktivnosti promocije in koordinacije in skrbništvo programa. Za izvajanje promocijskih in drugih aktivnosti v zvezi s programom HRT v l. 2020, ki sta jih izvajali RRA Zasavje za občini Hrastnik in Trbovlje in RRA Posavje za občino Radeče je bilo skupaj izplačanih 73.699,85 EUR, od tega 23.897,01 EUR za RRA Posavje in 49.802,84 EUR za RRA Zasavje.

### 2130-14-8202 - Podjetno v svet podjetništva HRT

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Financiranje nalog v okviru Programa konkurenčnosti in ukrepov razvojne podpore za območje Občin Hrastnik, Radeče in Trbovlje v obdobju 2013-2020. Predmet financiranja je izvajanje nalog, ki so prenesene iz MGRT na regionalno raven projekt Podjetno v svet podjetništva HRT. Cilj PVSP HRT je ustvariti nova delovna mesta in povečati zaposlovanje ter zagon novih inovativnih podjetij; do konca izvajanja Programa je predvidena vključitev 160 oseb. Cilj usposabljanja vsakega posameznika je, da v obdobju enega leta po zaključku usposabljanja ustanovi lastno podjetje in se v njem zaposli oz. se samozaposli.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 se je nadaljevalo izvajanje instrumenta Podjetno v svet podjetništva HRT, v občinah problemskega območja Hrastnik in Trbovlje so bila izvedena usposabljanja za tri skupine udeležencev; dve skupini v občinah Trbovlje in Hrastnik (20 oseb) ter ena skupina (10 oseb) v občini Radeče. v skupni vrednosti 341.114,86 EUR. Od tega je bilo v l. 2020 o za izvajanje usposabljanja, ki ga je izvajala RRA Zasavje v občinah Hrastnik in Trbovlje izplačano 227.650,06 EUR, RRA Posavje, ki je izvajala usposabljanje v občini Radeče pa 113.464,80 EUR.

## **2130-14-8601 - Koordinacija programa Maribor s širšo okolico**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Financiranje nalog v okviru Programa spodbujanja konkurenčnosti Maribora s širšo okolico v obdobju 2013-2018 po Pogodbah o financiranju nalog v okviru Programa spodbujanja konkurenčnosti Maribora s širšo okolico v obdobju 2013-2018, št. C2130-14P998001 (sklenjena med MGRT in RRA Koroška) in št. št. C2130-14P998002 (sklenjena med MGRT in MRA).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Na osnovi Sprememb programa spodbujanja konkurenčnosti Maribora s širšo okolico v obdobju 2013-2018, sklep Vlade RS, št. 30301-3/2016/10, z dne 13.10.2016, se v NRP uvrsti nov ukrep.

## **2130-16-8001 - Mikrokreditiranje na problemskih območjih**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Programi spodbujanja konkurenčnosti problemskih območij vsebujejo tudi instrument mikrokreditiranja. Instrument v skladu s sklepom Vlade izvaja Slovenski podjetniški sklad. Instrument je namenjen spodbujanju podjetništva na problemskih območjih. Cilji so omogočiti mikro in malim podjetjem dostop do ugodnih virov financiranja, ohranitev delovnih mest v obstoječih podjetjih, povečanje zaposlenosti oz. znižanje stopnje registrirane brezposelnosti ter zmanjšanje razvojnega zaostanka.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V Uradnem listu RS št. 80/2019 je bil 27.12. 2019 (spremembe Ur. list št. 75/2020 in 104/2020) objavljen razpis »P7R 2019 – Mikrokrediti na problemskih območjih z visoko brezposelnostjo in na obmejnih problemskih območjih v Republiki Sloveniji« s predvideno višino sredstev za Pokolpje v višini 2.590.000 EUR in za Hrastnik, Radeče, Trbovlje v višini 1.950.000 EUR. Odobrenih je bilo 66 vlog za mikrokredite, v skupni višini 1.560.550,00 EUR (skupna vrednost projektov 2.135.480,00 EUR).

Z istim javnim razpisom so bila razpisana tudi sredstva za obmejna problemska območja v višini 8.456.628,95 EUR, odobrenih je bilo 344 vlog (3 prijavitelji so kasneje odstopili), tako da višina odobrenih sredstev 8.249.450,00 EUR, skupna vrednost projektov pa 11.292.410,00 EUR.

Sklad je dne 31.12.2020 objavil nov javni razpis P7R 2020 - Mikrokrediti na obmejnih problemskih območjih v Republiki Sloveniji, razpisana sredstva znašajo 7,9 mio EUR. Prvi mikrokrediti na razpisu P7R 20 so bili odobreni z datumom 4.3.2021.

## **2130-17-8101 - Izvajanje Programa Pokolpje 2020**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen ukrepa je učinkovito izvajanje Programa Pokolpje 2020 in privabljanje investitorjev. Cilj je prispevati k obuditvi gospodarstva, zmanjšati brezposelnost in razviti regionalni management. Za doseganje ključnih ciljev in namenov začasnih ukrepov razvojne podpore je v problemskem območju z visoko brezposelnostjo izkazana potreba po promociji njihovega gospodarstva in privabljanja domačih in tujih investitorjev. Za promocijo programov problemskega območja bo pristojna regionalna razvojna agencija in podporne institucije na območju Pokolpja uporabljale svoje spletne strani in sredstva javnega informiranja. K investiranju v območje pa se želi pritegniti tudi podjetnike od drugod, zato je potrebna tudi promocija same regije/območja. Poleg tega so predvidene še naslednje dejavnosti: - priprava in spremembe programov ter usklajevanje in povezovanje deležnikov na območju pri pripravi in spremembah programov, - promocija dodatnih začasnih ukrepov razvojne podpore za problemsko območje, - izvajanje posameznih instrumentov programa, - sodelovanje pri nadzoru nad izvajanjem projektov na terenu, - priprava letnih poročil o izvajanju programa, - priprava analiz ter vzdrževanje evidenc in - druge dejavnosti, ki so potrebne za izvajanje programa.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Program Pokolpje 2020 se po desetih letih izvajanja zaključuje. Vse dejavnosti, ki so bile načrtovane so tudi zaključene. V letu 2021 bo še narejeno zaključno poročilo in evalvacija programa.

## **2130-19-0002 - Podjetniški inkubator Bela krajina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt izhaja iz programa Pokolpje 2020, instrument 1.6 Vzpostavitev mreže podjetniških inkubatorjev v Pokolpju. Namenjen je gospodarskemu zagonu območja, premagovanju razvojnih ovir, spodbujanju podjetništva. Pokolpje je eno od območjih z visoko brezposelnostjo. Začasni razvojni ukrepi se izvajajo od leta 2011 in že dajejo rezultate.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Eden od instrumentov Programa Pokolpje 2020 je bil tudi Vzpostavitev mreže podjetniških inkubatorjev. V obdobju izvajanja programa sta zaživelata dva inkubatorja - v Beli krajini in v Kočevju. Projekt je uspešno zaključen.

## **2130-19-0003 - Podjetniški inkubator Kočevje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt izhaja iz Programa Pokolpje 2020. Gre za instrument 1.6 Vzpostavitev mreže podjetniških inkubatorjev v Pokolpju. Pokolpje je eno od območij z visoko brezposelnostjo. Dodatni začasni ukrepi razvojne podpore so namenjeni spodbujanju gospodarstva, premagovanju razvojnih ovir in zmanjšanju brezposelnosti.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je uspešno zaključen. Vse načrtovane dejavnosti so tudi realizirane. Program Pokolpje 2020 se zaključuje, s tem tudi izvajanje instrumenta - Vzpostavitev mreže podjetniških inkubatorjev.

### **2130-19-8030 - Izgradnja objekta z restavracijo**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V vlogi opiše, da se ne bo več ukvarjal s proizvodnjo betonskih izdelkov, ampak bo nadaljeval turistično dejavnost v Lendavskih gorah. Namerava zgraditi objekt z restavracijo, vinsko kletjo in sobami za prenočišče ter mini velnes.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec ni podpisal pogodbe o sofinanciranju. Projekt je v ukinjanju.

### **2130-20-5555 - Širitev embalažnega programa Steklarne Hrastnik**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija se nanaša na obsežno rekonstrukcijo (prenovo) G-peči za taljenje stekla in izgradnjo nove kisikove peči, ki bo pomenila za 50% povečanje kapacitet za taljenje stekla, nadalje nabavo in montažo 3 novih steklarskih strojev ter celovito sanacijo oz. rekonstrukcijo s pečjo in objektom povezane opreme, inštalacij, infrastrukture ter avtomatizacije. Investicija v vrednosti 30.066.000,00 EUR (z DDV) oz. 24.644.000,00 EUR (brez DDV), ki predstavljajo nakup in izgradnjo novih osnovnih sredstev. Z investicijo, ki bo zaključena 31. 12. 2021 se ohranijo obstoječa delovna mesta in ustvari 4 nova.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S projektom podjetje uvaja bistveno spremembo poslovnih procesov in sicer v enoti Vitrum, na sedežu podjetja v Hrastniku. Investicija družbi omogoča prehod izključno na proizvodnjo visokokakovostnega embalažnega programa (predvsem za žgane pijače in parfumsko industrijo) v enoti Vitrum, ter na drugi strani ukinitve oz. opustitve proizvodnje namiznega programa v enoti Vitrum, za katerega pravi da postaja zaradi hude cenovne konkurence in s tem minimalnih donosov, nerentabilen.

Steklarne Hrastnik, d.o.o. s predmetnim projektom v enoti Vitrum izvaja obsežno rekonstrukcijo (prenovo) G-peči za taljenje stekla in izgradnjo nove kisikove peči, ki bo pomenila za 50% povečanje kapacitet za taljenje stekla, nadalje nabavo in montažo 3 novih steklarskih strojev ter celovito sanacijo oz. rekonstrukcijo s pečjo in objektom povezane opreme, inštalacij, infrastrukture ter avtomatizacije.

Učinek predmetne investicije bo pozitivno vplival na okolje, saj bodo zaradi uporabe čistega kisika za zgorevanje pri taljenju stekla nastajale minimalne emisije dušikovih oksidov (NOx), zasnova talilne peči pa bo omogočala najnižjo porabo specifične energije pri doseganju visoke kakovosti stekla. V procesu zgorevanja je predvidena tehnološka rešitev za integracijo vodika kot goriva, kar je unikaten svetovni pilotni RRI projekt.

### **2130-20-8001 - Nakup novega stroja za izdelavo lesnih sekancev**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicije je nakup zmogljivega stroja za izdelavo lesnih sekancev, ki bo omogočil izkoriščanje sicer propadajočega lesa, za izdelavo kvalitetnih sekancev za ogrevanje. Gre torej za izkoriščanje naravnih materialov za okolju prijazno ogrevanje. Prejemnik bo ohranil 24 obstoječih zaposlitev in zaposlil dodatno še 3 nove delavce.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se ni izvedel, prejemnik sredstev je odstopil od pogodbe.

### **2130-20-8002 - PolyECars - avtomatizacija proizvodnega procesa**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Z načrtovano izvedbo naložbe v nakup nove tehnološke opreme in nadgradnjo tehnološkega procesa za proizvodnjo izdelkov, ki so plod lastnega razvoja, bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, produktivnost, izboljšalo konkurenčnost in utrdilo svoj položaj na globalnem trgu s tehnološko zahtevnimi izdelki. Avtomatizirana proizvodna linija pomeni modernejši način proizvodnje, podjetje pa bo število zaposlenih v podružnici v Črnomlju, kjer je trenutno že zaposlenih 65 delavcev, povečalo za 3. Trenutno je v podjetju skupaj zaposlenih 282 delavcev.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se je zaključil, nabavljena je nova tehnološka oprema za nadgradnjo tehnološkega procesa za proizvodnjo izdelkov, ki so plod lastnega razvoja.

### **2130-20-8003 - Preureditev apartmajev GIZMO**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicije je kompletna preureditev dveh nastanitvenih enot in ureditev dodatnega studia z dvema ležiščema. Po končani investiciji bodo gostom v Kočevju, kjer primanjkuje namestitvev, na voljo sodobni apartmaji, kategorizirani s tremi zvezdicami. Ohranili bodo obstoječa 3 delovna mesta, dodatno pa bodo zaposlili še dva delavca.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, preurejeni sta dve nastanitveni enoti in urejen dodatni studio z dvema ležiščema. Apartmaji bodo kategorizirani s 3 zvezdicami.

### **2130-20-8004 - Razširitev zmogljivosti podjetja Varovanje Galekom**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Z nakupom objekta in ureditvijo dodatnih poslovnih prostorov s skupno površino 242,60 m<sup>2</sup> bo podjetje lahko izvajalo nove storitve (načrtovana je pridobitev licence za prevoz gotovine), lahko bo širilo obseg storitve pri obstoječih kupcih. Podjetje je imelo na dan oddaje vloge zaposlena 202 delavca, dodatno bodo v okviru projekta začetne investicije zaposlili 5 novih delavcev. Zaradi investicije bodo opravljali tudi novo - dodatno dejavnost (varovan prevoz denarja), zato bo ne le več zaposlenih, gre tudi za zahtevnejša delovna mesta, ki zahtevajo posebne kvalifikacije in licenco.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen, nakupljen je bil objekt, v katerem je podjetje uredilo dodatne poslovne prostore s skupno površino 242,60 m<sup>2</sup>.

### **2130-20-8005 - Razširitev in posodobitev kampa Bela Krajina**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicije je razširitev in posodobitev obstoječe nastanitvene in gostinske ponudbe ter pridobitev dodatne ponudbe v kampu. Z novo, inovativno obliko namestitve (glamping) se bo izboljšala ponudba prenočišč, obnovljen bo agility park, posodobljen bo gostinski obrat, za konferenčno sobo bo nabavljena posodobljena oprema, ki bo omogočala tudi kino na prostem. S tem bodo v Belo krajino privabili tudi nekoliko zahtevnejše goste. K obstoječim 23 zaposlitvam, ki jih bodo ohranili, bodo dodatno zaposlili še enega delavca.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt ni bil izveden, prejemnik je odstopil od pogodbe.

### **2130-20-8031 - Pomoč ob požaru podjetju Fragmat TIM, d. o. o.**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Dodelitev finančne spodbude, se lahko dodeli, kot nujni ukrep regionalne politike v posebnih nepredvidljivih okoliščinah, do katerih pride zaradi posledic naravnih ali drugih nesreč ali izrednih dogodkov, ki jih ni bilo mogoče preprečiti in ki so nastale brez krivde prejemnika spodbude ter zaradi katerih je bila povzročena hujša škoda ali je začasno oteženo poslovanje ali pomembno zmanjšana vrednost osnovnih sredstev. Podjetju Fragmat TIM je dne 13. 6. 2019 pogorel novi objekt iz leta 2012 v industrijski coni na Rakeku, občina Cerknica. Podjetje ima sicer sedež v Spodnji Rečici, občina Laško. Podjetje je zaprosilo za finančno spodbudo v najnujnejšem obsegu in sicer bo sredstva uporabilo za poplačilo dobaviteljev surovin.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil izveden v letu 2020, poplačani so bili dobavitelji surovin.

### **2130-20-8040 - Zaščita posameznih produktov v zbirni embalaži**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je izdelava novega izdelka na področju križnih vlog (zaščitne pregrade), ki se uporablja v steklarski, avtomobilski in prehranski industriji. Novi izdelki so plod lastnega razvoja. V okviru projekta bodo ustvarjena tri nova delovna mesta (1 v razvoju, 2 v proizvodnji). Upravičeni stroški, ki so predmet sofinanciranja, znašajo do 222.292,00 EUR in so namenjeni za: ANDAX JUMBO + ASF ter Povezovalac Cyklop Ampag speed.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se bo izvedel v letu 2021.

### **2130-20-8041 - Obdelovalni center Schuco AF 310**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicije je nakup novega CNC stroja za obdelavo ALU profilov, s čimer bo omogočena izdelava novega programa alu steklenih fasad. Predvidena je tudi nova zaposlitev za upravljanje s strojem. Upravičeni stroški, ki so predmet sofinanciranja, znašajo do 91.222,65 EUR in so CNC Schuco Af310. Ob oddaji vloge je imel vlagatelj zaposlenih 18 oseb.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Sredstva so bila izplačana.

### **2130-20-8042 - Modernizacija proizvodnje C19M produkta**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija obsega strojno opremo za dopolnitev in avtomatizacijo proizvodnjega procesa na procesu produkta, ki je bi do sedaj izdelovan ročno na produktu Chipolo M19. Upravičeni stroški, ki so predmet sofinanciranja, znašajo do 109.491,00 EUR in so: - FlexCell Chipolo ONE; - Podajalnik pladnjevi ali prilagojen vibracijski dozirni sistem; - strojni vid; inštalacija in šolanje. Trenutno ima podjetje 28 zaposlenih, novih zaposlitev ne pridvideva, skladno z razpisom pa jih mora ohranjati še tri leta po zaključku investicije.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Aktivnosti so bile izvedene.

## 2130-20-8043 - Razvoj in proizvodnja dezinfekcijskih sredstev

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predvideva nakup in montažo dveh skladiščnih rezervoarjev za skladiščenje surovin pod posebnimi pogoji in mešalnega reaktorja z mešalom. Nadalje bo kupljena povezana polnilna naprava s polnilno linijo za manjše embalažne enote ter zapiralki za vijčenje zamaškov. Na koncu polnilne linije bo etikirka ter stroj za formiranje kartonskih škatel (kartonirka). Upravičeni stroški, ki so predmet sofinanciranja, znašajo do 280.014,00 in so namenjeni za: 2 rezervoarja 30m<sup>2</sup>, reaktor 6 m<sup>3</sup>, polnilne naprave, kartonirka. Prijavitelj predvideva ustvariti novo 1 delovno mesto.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Aktivnosti so bile izvedene.

## 2130-20-8044 - Nakup novega delovnega stroja

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nakup nove proizvodnje linije Cartes za potrebe avtomobilske in kemične industrije. Upravičeni stroški, ki so predmet sofinanciranja, znašajo do 219.000,00 EUR in so: Nova dodelavna linija Cartes Gemini Sheeter. Projekt ne predvideva ustvarjanja novih delovnih mest, temveč k ohranjanju števila delovnih mest ob oddaji vloge še najmanj 3 leta po zaključku investicije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Aktivnosti so bile izvedene.

## 2130-20-9001 - Investicija v zgradbo in opremo Eltras

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt zajema izgradnjo novega proizvodnega objekta in rekonstrukcijo oziroma dozidavo obstoječega proizvodnega objekta ter nakup nove tehnološke opreme in strojev, s ciljem zagotovitve ustreznih proizvodnih pogojev za uvajanje nadaljnjih tehnoloških rešitev in širitev proizvodnje lastnih, inovativnih izdelkov. Investicija se izvaja na sedežu podjetja, Robanov Kot 12, Solčava. Gre za Savinjsko regijo, projekt se izvaja na obmejnem problemskem območju Solčava. Zaradi projekta, bo podjetje realiziralo 15 zaposlitev, od tega 9 nadomestnih zaradi upokožitev ter 6 novih delovnih mest do leta 2023. Z investicijo v izgradnjo proizvodnega objekta (rekonstrukcija in dozidava obstoječega proizvodnega objekta) in nakupom nove tehnološke opreme in strojev bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter utrdilo položaj na trgu. Investicija bo bistveno prispevala k regionalnemu razvoju, saj se nahaja na obmejnem problemskem območju in bo omogočila nove zaposlitve. Investicija bo pripomogla k nadaljnjemu razvoju avtomatiziranih linij za industrijo, vključevanju namenskih in adaptivnih robotskih celic, naprednih analitičnih sistemov za podporo razporejanju proizvodnih procesov s ciljem podpore strankam k transformaciji v tovarne prihodnosti. Podjetje ocenjuje, da bo v treh letih po zaključku investicije promet zrasel po 5% letno, v naslednjih letih pa po 3% letno. S povečanjem proizvodnih kapacitet ter s tem povezano rastjo poslovanja, bo podjetje lahko obdržalo število zaposlenih ter zaposlilo nove kadre. Iz naslova teh 15 zaposlitev se pričakuje, da bo podjetje v državno blagajno v 10-letnem obdobju s prispevki in davki vplačalo 1,8 mio EUR, v kolikor upoštevamo še prihranek iz naslova transferjev za sicer brezposelnih 15 oseb, bo država ocenjeno pridobila skupaj za 2,6 mio EUR finančne koristi v 10 letih.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena dela na hali končana. Hala predana v uporabo. Stroji dobavljeni in v uporabi.

## 2130-20-9002 - Avtomatizacija v družbi Pomgrad d.d.

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija je na lokaciji poslovne enote DE ABI v Lipovcih, Beltinci, ki je ena izmed petih delovnih enot Pomgrada. PE DE ABI je specializirana za projektiranje, proizvodnjo in montažo armiranobetonskih montažnih konstrukcij, obdelavo armaturnih palic in mrež, proizvodnjo betona in betonske galanterije. Projekt je lokacijsko umeščen znotraj Pomurske regije in je znotraj problemskega območja z visoko brezposelnostjo (po stanju v času oddaje vloge). Podjetje s projektom sledi trendu montažnih gradenj in trendu avtomatizacije v ostalih panogah, projekt je prvi primer avtomatizacije proizvodnje betonskih pragov v Sloveniji. Podjetje z investicijo ohranja obstoječe zaposlitve in bo v letu 2021 ustvarilo dodatne oziroma nove 3 zaposlitve za določen čas. Rezultat projekta je nov proizvod, nov betonski prag s podložno gumo.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena-obrtniška in inštalacijska dela na hali končana. Mostni žerjav dobavljen in vgrajen. Stroji dobavljeni in v uporabi. proizvodnja betonskih pragov za železnico v teku.

## 1541-15-S027 - Vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja

### Opis skupine projektov

Vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost (LAS). Namen te PN je boljša gospodarska in socialna vključenost skupnosti na območjih LAS.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	196.044,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	3.268.493,28	2.533.262,60	2.533.262,60	77,50

## Neposredni učinki

## C7000 - Boljša gospodarska in socialna vključenost skupnosti na območjih LAS

Prispeva k rezultatu: C6879 - Vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S pristopom CLLD je mogoče podpreti celotno območje države, tako da sredstva sklada EKSRP podprejo operacije, ki se izvajajo v okviru posamezne lokalne akcijske skupine in zunaj naselij z več kot 10.000 prebivalci, ki so opredeljena kot nepodeželska območja. Z ESRR sredstvi so lahko podprte operacije, ki so namenjene reševanju urbane problematike v manjših mestih in urbanih območjih, razen v mestnih naseljih mestnih občin, ki so podprta z mehanizmom celostnih teritorialnih naložb (t.j. CTN).

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti pristopa CLLD bodo z učinki prispevali k spodbujanju celovitega in uravnoveženega razvoja lokalnih območij po pristopu »od spodaj navzgor«. Lokalnemu prebivalstvu omogoča, da z oblikovanjem lokalnih akcijskih skupin (LAS) aktivno odloča o prednostnih nalogah in razvojnih ciljeh lokalnega območja, vključno z viri financiranja za doseganje ciljev lokalnega območja.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08721	Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD V	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	5,00	0,00
					2017	0,00	25,00
					2018	96,00	168,00
					2019	251,00	582,00
					2020	582,00	674,00
I08723	Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	3,00	0,00
					2017	0,00	12,00
					2018	70,00	20,00
					2019	51,00	150,00
					2020	150,00	483,00
I08729	Število podprtih partnerstev V	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1,00	25,00
					2017	25,00	25,00
					2018	0,00	25,00
					2019	25,00	25,00
					2020	25,00	14,00
I08731	Število podprtih partnerstev Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	12,00
					2017	17,00	12,00
					2018	0,00	12,00
					2019	12,00	12,00
					2020	12,00	10,00
I09625	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja V	število	2014	722.000,00	2015	0,00	
					2016	0,00	
					2017	878.351,00	878.351,00
					2018	878.351,00	1.078.058,00
					2019	878.351,00	878.351,00
					2020	878.351,00	71.897,05
I09626	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja Z	število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	
					2017	542.153,00	542.153,00
					2018	542.153,00	964.350,00
					2019	542.153,00	542.153,00
					2020	542.153,00	98.744,02

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08721 Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD V"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 dosežen. V obdobju od leta 2015 do vključno leta 2020 je bilo vključenih 674 deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD vzhod.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08723 Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD Z"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 dosežen. V obdobju od leta 2015 do vključno leta 2020 je bilo vključenih 483 deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD vzhod.

## **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08729 Število podprtih partnerstev V"**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 delno dosežen. Število podprtih partnerstev je vezano na Lokalne akcijske skupine, ki delujejo za celotno programsko obdobje 2014-2020. Na vzvodu je 14 podprtih partnerstev.

## **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08731 Število podprtih partnerstev Z"**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 skoraj dosežen. Število podprtih partnerstev je vezano na Lokalne akcijske skupine, ki delujejo za celotno programsko obdobje 2014-2020. Na zahodu je 10 podprtih partnerstev.

## **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09625 Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja V"**

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2020 je bil dosežen po statističnih podatkih na dan 1.1.2014.

## **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09626 Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja Z"**

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2020 je bil dosežen po statističnih podatkih na dan 1.1.2014.

## **Obrazložitev projektov**

### **2130-16-5001 - Strategija lokalnega razvoja Mežiške doline**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potencialne ter manjšimi vlaganji v prenovo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi s javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-5002 - Strategija lokalnega razvoja Loškega pogorja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potencialne ter manjšimi vlaganji v prenovo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi s javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-5003 - Strategija lokalnega razvoja Upravne enote Ormož**



#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potenciale ter manjšimi vlaganji v prenavo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi z javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-5004 - Strategija lokalnega razvoja Lastovica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potenciale ter manjšimi vlaganji v prenavo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi z javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-5005 - Strategija lokalnega razvoja za LAS DRAVA**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potenciale ter manjšimi vlaganji v prenavo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi z javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-5006 - Strategija lokalnega razvoja Zasavje**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potenciale ter manjšimi vlaganji v prenavo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo,

odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi z javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-5007 - Strategija lokalnega razvoja LAS s ciljem**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potenciale ter manjšimi vlaganji v prenavo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi z javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-5008 - Strategija lokalnega razvoja Notranjske**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

SLR prispeva k uresničevanju horizontalnih ciljev Evropske unije (blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, okolje in inovacije ter spodbujanje enakosti moških in žensk in nediskriminacijo). S podporo gospodarskim dejavnostim in vlaganji v človeške potenciale ter manjšimi vlaganji v prenavo bo mogoče na območjih LAS ustvariti razmere za njihovo razvojno prestrukturiranje. Z vključevanjem deležnikov v pripravo, odločanje in izvajanje projektov se bosta razvijala in krepila tudi človeški potencial in inovativnost prebivalcev teh območij. Pričakovani rezultati pri tem specifičnem cilju so: zagotavljanje pogojev za nova delovna mesta, povečanje socialne vključenosti s spodbujanjem inovativnih partnerstev, varovanje okolja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v izvajanju. Cilji se spremljajo na nivoju celotne lokalne akcijske skupine, ki na podlagi Uredbe o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020 (Uradni list RS, št. 42/15, 28/16, 73/16, 72/17, 23/18, 68/18 in 68/19) objavlja še zadnje javne poziva za izbor operacij (projektov) v okviru podukrepa "Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost". Projekti so zaključeni ali v izvajanju. Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. V okviru izplačil so se izvedle naložbe in storitve s področja turizma, kmetijstva, dediščine idr., ki uveljavljajo nove inovacije, izpopolnjujejo produkte, prispevajo k skrbi za okolje, prilagajanju na podnebne spremembe in ustvarjajo nova delovna mesta. Iz naslova podukrepa Podpora za tekoče stroške in stroške animacije so se v letu 2020 vodilnemu partnerju LAS iz sklada ESRR izplačali zahtevki za tekoče stroške upravljanja izvajanja strategije lokalnega razvoja (stroške osebja, stroške storitev zunanjih izvajalcev ter posredne stroške), kar vključuje usposabljanje osebja za potrebe upravljanja in delovanja LAS, aktivnosti v zvezi z odnosi z javnostjo in promocijo LAS, vključno z mreženjem in stroške animacije lokalnega območja. V okviru v okviru podukrepa "Priprava in izvajanje dejavnosti sodelovanja lokalne akcijske skupine" se izvajajo projekti sodelovanja LAS.

### **2130-16-S002 - Regionalni razvoj**

#### **Opis skupine projektov**

V bilanci B državnega proračuna se vodijo naložbe in namenska sredstva, ki se Javnemu skladu za regionalni razvoj in razvoj podeželja nakazujejo iz kupnin od prodanega državnega premoženja in drugih namenskih proračunskih sredstev. Sklad jih uporabi v skladu s Poslovnim in finančnim načrtom. Sredstva so rezervirana na PP 160052. Od 2016 se bosta izvajala tudi programa dodatnega financiranja projektov na območji, kjer živita madžarska in italijanska narodna skupnost in dodatnega vlaganja v regijske garancijske sheme. Sredstva so zagotovljena na PP 1600045 - A bilanca

## **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	182.312,84	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	4.080.000,00	957.993,09	957.993,09	23,48

## Neposredni učinki

### C6811 - C6811

Prispeva k rezultatu: C1435 - Učinkovito oblikovanje in izvajanje sistema regionalne politike

#### Opis neposrednega učinka

Slovenski regionalno razvojni sklad dodeljuje spodbude za sofinanciranje: začetnih naložb podjetniškega značaja, lokalne in regionalne javne infrastrukture, programov razvoja podeželja, nujnih ukrepe regionalne politike, pred-financiranja projektov z odobrenimi evropskimi sredstvi in reprogramiranih finančnih obveznosti upravičencev

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09747	Število sofinanciranih projektov	število	2008	250,00	2017	300,00	300,00
					2018	300,00	300,00
					2019	300,00	300,00
					2020	40,00	

## Obrazložitev projektov

### 2130-16-0006 - Razvoj območij narodnih skupnosti

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj je hitrejši razvoj območij na katerih živita avtohtoni narodni skupnosti. Namen je zagotoviti uresničitev ustavne pravice narodnih skupnosti do lastne gospodarske osnove.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvedbi in se nadaljuje do leta 2024.

### 2130-16-0007 - Enotne regijske garancijske sheme

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Skladnejši regionalni razvoj.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se v letu 2020 ni izvajal. Aktivnosti bodo v letu 2021.

### 2130-18-9002 - Spodbujanje naložb v gospodarstvu

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je s sofinanciranjem novih in nadgradnjo obstoječih proizvodnih zmogljivosti v mikro, majhnih in srednje velikih podjetjih (MSP) spodbuditi gospodarski razvoj območij, kjer živijo pripadniki italijanske avtohtone narodne skupnosti.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ukrep 1 iz Programa spodbujanja gospodarske osnove INS je realiziran skladno s programom.

### 2130-18-9003 - Spodbujanje turističnih dejavnosti-produktov INS

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je spodbujanje nadaljnega razvoja programskega območja z izboljšanjem prepoznavnosti INS in povečanjem turistične ter kulturne ponudbe v obalnih občinah. Osrednji cilj je vzpostavitev možnosti za njeno aktivno vključevanje v razvoj (gospodarski, kulturni in turistični) programskega območja.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ukrep 2 iz Programa spodbujanja gospodarske osnove INS je bil realiriran v skladu s programom.

### 2130-18-9004 - Sofinanciranje projektov z odobrenimi EU sredstvi

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je sofinanciranje projektov EU. Namen je spodbujanje izvedbe projektov, sofinanciranih s programom sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Italija v obdobju 2014-2020. Izbrani projekti morajo pred podpisom pogodbe uspešno kandidirati na razpisih za pridobitev evropskih

sredstev. Spodbujali se bodo projekti na področju gospodarstva, turizma, kulture in promocije programskega območja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Ukrep je bil realiziran.

## **2130-18-9005 - Promocija regije in podpora pri projektih**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Sredstva bodo namenjena za razvoj strukture in usposabljanje osebja, ki bo v podporo tako pri izvajanju programa kakor tudi pri prijavi na druge projekte/razpise (državne ali EU). S tem se bo krepila institucionalna in strokovna sposobnost OSSIN in celotne INS. V skladu s programom so načrtovani usposabljanje in zaposlitev novega kadra, razširitev prostorskih zmogljivosti in kritje splošnih administrativnih stroškov, potrebnih za pripravo in izvajanje programa. V letu 2018 bo izvedena ena nova zaposlitev, v letih 2019 in 2020 pa še dve novi zaposlitvi.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Ukrep 4 je bil realiziran v skladu s Programom spodbujanja gospodarske osnove INS.

## **2130-18-9701 - Spodbujanje naložb v gospodarstvu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt je namenjen razvoju gospodarske osnove območja, kjer živijo pripadniki madžarske avtohtone narodne skupnosti, kar podrobneje pomeni ustvarjanje novih delovnih mest in ohranjanje že obstoječih, vzpostavljanje nove infrastrukture in posodobitev že obstoječe ter povečanje privlačnosti območja. S štiriletnim projektom želimo kar najbolj učinkovito odpraviti posledice gospodarske krize in nerazvitost območja, ki po podatkih še vedno nazaduje v primerjavi z drugimi regijami v državi. Namenjen je vsem upravičencem, ki svojo dejavnost opravljajo na območju, kjer živijo pripadniki madžarske avtohtone narodne skupnosti in ki bodo z izvedbo svojih projektov pripomogli k uresničitvi njegovih ciljev. Namen in cilji projekta S sofinanciranjem novih in nadgradnjo obstoječih proizvodnih zmogljivosti v mikro, malih in srednje velikih podjetjih (MSP) spodbuditi gospodarski razvoj območij, kjer živijo pripadniki madžarske avtohtone narodne skupnosti. Projekt bo izveden z javnimi razpisi z osrednjim ciljem rasti in razvoja MSP prek novih naložb in zagotavljanja obratnega kapitala v povezavi z naložbami na območjih, kjer živijo pripadniki madžarske avtohtone narodne skupnosti. Te se želi vključiti v razvoj programskega območja. Z projektom se želi doseči: - zvišanje neto dodane vrednosti gospo

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen z dne 31.12.2020. Po programu je bilo sofinanciranih 7 projektov.

## **2130-18-9702 - Spodbujanje turističnih dejavnosti in produktov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt je zamišljen kot način spodbujanja turističnega in gospodarskega razvoja programskega območja. Predvsem je namenjen podpori pri izkoriščanju priložnosti v programskem območju. Namen projekta je spodbujanje nadaljnjega razvoja programskega območja z oživitvijo omenjenih etnografskih hiš. Osrednji cilj je ohranjanje jezikovne in kulturne identitete prekmurskih Madžarov ter vzpostavitev možnosti njihovega aktivnega vključevanja v razvoj programskega območja, tako gospodarskega kot turističnega. Nadaljnji cilji so še: privabljanje turistov; v obstoječih etnografskih hišah spodbujati vzpostavitev in razvoj turistično-gospodarske dejavnosti; ureditev ustreznih prostorov, nabava pripomočkov, opreme in zagotovitev drugih pogojev za delovanje etnografskih hiš; promocija programskega območja. Sredstva tega projekta bodo namenjena: nakupu in prenovi nepremičnin - etnografske hiše (notranja in zunanja obnova); pripravi vsebin, oblikovanju, vzpostavitvi in tisku (npr. sprotni ponatisi, vzdrževanje osnovnih promocijskih materialov), materialov za promocijo delavnic, razstav, izobraževanj; opremljanju prostorov, nabavi novih ali rabljenih in starinskih delov stavbnega pohištva in druge notranje opreme; pripravi, tiskanju in distribuciji promocijskih materialov za nove proizvode in storitve

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Program je zajemal obnovo pet etnografskih hiš. Program se je zaključil v letu 2020.

## **2130-19-9704 - Program madžarske narodne skupnosti 2017-2020**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je promocija in podpora izvajanju programa spodbujanja gospodarske osnove madžarske narodne skupnosti 2017-2020. Aktivnosti, ki se bodo izvajale na projektu 2130-19-9704 v okviru ukrepa 4 so naslednje: -nabava IKT-opreme za izvedbo aktivnosti programa; -vzpostavitev in vzdrževanje nove spletne strani; -vzpostavitev spletnih aplikacij za promocijo programskega območja; -promocija programskega območja in predstavitev območja na sejnih; -priprava kratkih predstavitev filmov o programskem območju; -priprava promocijskih materialov (oblikovanje, vzpostavitev, tisk, sprotni ponatisi in vzdrževanje promocijskih materialov), v okviru tega se lahko pripravijo vsebine o poslovnih/industrijskih conah za predstavitev konkretnih naložbenih priložnosti v programskem območju - katalog potencialnih priložnosti območja in seznam destinacijskih turističnih točk za privabljanje turistov; - izdelava in promocija lastnih znamk, skupnih turističnih paketov s sosednjimi območji (Porabje).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Ukrep promocije je bil za program zaključen v letu 2020- nabava IKT-opreme za izvedbo aktivnosti programa; -vzpostavitev in vzdrževanje nove spletne strani; -vzpostavitev spletnih aplikacij za promocijo programskega območja; -promocija programskega območja in predstavitev območja na sejnih; -priprava kratkih predstavitev filmov o programskem območju; -priprava promocijskih materialov (oblikovanje, vzpostavitev, tisk, sprotni ponatisi in vzdrževanje promocijskih materialov),

## **2130-17-3252 - Upravljanje z dolgom SKB banke**

**Opis ukrepa**

Občina je dne 29. 11. 2010 sklenila z SKB d.d. Pogodbo o kreditu št. 122872-001 za znesek 1.900.000 EUR za financiranje investicij v komunalno infrastrukturo občine in vrtec. Za sklenitev kredita je občina pridobila soglasje Ministrstva za finance št. 4122-65/2010/5 z dne 10. 9. 2010. V letih do sedaj je občina del kredita že vrnila. Na osnovi dokumenta št. 4100-1/2017/2 - Deleži sredstev občin za sofinanciranje investicij v letih 2017 in 2018, ki ga je objavil MGRT dne 7. 2. 2017 na spletni strani je občina Tržič dne 18.9.2017 prek spletne aplikacije <https://www.zfo-invest.info> MGRT podala vlogo za ukrep sofinanciranja upravljanja z dolgom občine (Upravljanje z dolgom SKB banke - sofinanciranje investicij v komunalno infrastrukturo in vrtec) in poslala vse zahtevane dokumente. Iz sporazum med bančno inštitucijo (SKB d.d.) in občino za predčasno vračilo kredita, izhaja da banka soglaša s predčasnim plačilom dela kredita, 1.9.2017 je bil pripravljen nov anuitetni izračun.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	620.672,66	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	----

## Neposredni učinki

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZFO-1	Zakon o financiranju občin (ZFO-1)

## 2130-17-8000 - Promocija HRT- domače in tuje investicije

### Opis ukrepa

Instrument obsega: - pripravo in ažuriranje načrtov privabljanja investicij; - obveščanje podjetij glede možnosti udeležbe na gospodarskih delegacijah, sejnih in drugih dogodkih v tujini; - izdelavo promocijskih materialov (tiskanih in multimedijskih) za potrebe privabljanja domačih in tujih investitorjev in promocijo območja na različnih dogodkih (sejmi v Sloveniji in tujini, ipd.); - udeležbo na specializiranih sejmih s področja nepremičnin v Sloveniji in Evropi; - izvajanje tako imenovanega "Lead Generation" pristopa pri privabljanju tujih neposrednih investicij; - neposredno trženje oz. konkretno sodelovanje s podpornimi inštitucijami (SPIRIT Slovenia, predstavništva slovenskega gospodarstva v tujini, GZS, -), svetovalnimi podjetji in potencialnimi investitorji. Izvajal se bo kot t.i. "branding" regije/območja; - oglaševanje in pripravo promocijskih materialov za industrijske/poslovne cone ter poslovne prostore. Za učinkovito privabljanje tujih in domačih investitorjev je treba zbrati vse podatke o priložnostih v problemskem območju HRT za investitorje, in sicer o industrijskih zemljiščih, zgradbah, ki so na razpolago in so primerne za industrijsko/poslovno rabo in nepremičninskih projektih. Odvisno od ponudbe bo pristojna regionalna razvojna agencija pripravila oziroma spremenila strategijo privabljanja investicij v regijo/območje. Pri aktivnostih bo sodelovala z agencijo SPIRIT Slovenija. Za učinkovito izvajanje Načrta privabljanja investicij v regijo, bo potekal prenos dobrih praks iz državne na regionalno raven in iz regionalne na državno raven, ki ga bo koordinirala agencija SPIRIT, katere osnovna naloga je domačim in tujim potencialnim podjetnikom investitorjem, na enem mestu podati celovite informacije.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	75.000,00	65.372,88	65.372,88	87,16

## Neposredni učinki

### C7574 - C7573

Prispeva k rezultatu: C1435 - Učinkovito oblikovanje in izvajanje sistema regionalne politike

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10223	Svetovanje in promocija za podjetja	#NA		2017	3,00	2018	5,00	5,00
						2019	5,00	5,00
						2020	7,00	4,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10223 Svetovanje in promocija za podjetja"

Zaradi pandemije COVID-19, so bile nekatere aktivnosti v zvezi z izvajanjem instrumenta (predstavitve v fizični obliki) omejene in so potekale preko spleta.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSRR-2	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-2)

## 2130-17-8601 - Vzpostavitev proizvodne cone Hoče-Slivnica

**Opis ukrepa**

Na problemskem območju Maribor s širšo okolico ni večje proizvodne cone, ki bila v relativno kratkem času na voljo potencialnim investitorjem (greenfield investicije). V preteklosti so bila zaznana številna povpraševanja potencialnih investitorjev, pri čemer pa območja bivših poslovno-industrijskih con oz. degradirana območja v problemskem območju Maribor s širšo okolico ter regiji, zaradi njihove lokacije, velikosti in oblike velikokrat niso ustrezala zahtevam potencialnih investitorjev. Dosedanje izvajanje programa je pokazalo, da je za povečanje konkurenčnosti problemskega območja potrebno ne le promocija območja in privabljanje investitorjev, ampak tudi zagotovitev večje proizvodne cone. Do konca izvajanja programa spodbujanja konkurenčnosti Maribora s širšo okolico oz. do konca izvajanja ukrepov razvojne podpore za območje Maribora s širšo okolico, ki se bodo iztekli v letu 2018, kot je to bilo predvideno ob določitvi tega območja z visoko brezposelnostjo, se za doseganje namenov in ciljev ukrepov in programa vzpostavi proizvodna cona na navedenem območju, ki je zaradi odlične geostrateške lokacije tako v občinskem, regijskem kot tudi v nacionalnem interesu. Ekonomska aktivnost na navedenem območju bo imela izrazite multiplikativne učinke na podporne dejavnosti in z njimi poveza

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	----

**Neposredni učinki**

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZSRR-2	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-2)

**2130-18-3041 - Upravljanje z dolgom SKB banke 2018**

**Opis ukrepa**

Občina Trzič je v letu 2010 sklenila kreditno pogodbo z SKB banko za sofinanciranje investicij v komunalno infrastrukturo in izgradnjo vrtca. Po tej pogodbi Občina Trzič mesečno odplačuje glavnico v višini 8.405,41 EUR, zadnji obrok glavnice zapade v plačilo 31.12.2025. V kreditni pogodbi je dogovorjeno, da lahko Občina predčasno odplača ves kredit ali del kredita, če banko obvesti vsaj 10 dni pred nameranim predčasnim odplačilom. Z banko se bomo dogovorili, da se nam bodo v primeru delnega predčasnega odplačila glavnice sorazmerno zmanjšali preostali obroki do konca odplačilne dobe. Posebnega pisnega dogovora ali aneksa k pogodbi z banko Občina Trzič ne bo sklepala, saj bi s tem nastali dodatni stroški. Za banko zadošča najava predčasnega odplačila glavnice. Priložen je informativni odplačilni načrt, ki ga je pripravila banka. Dne 15.5.2018 bo predčasno odplačana glavnica v višini 259.924,00 (od tega delež ZFO 259.228,00 EUR, Občina 696,00 EUR), preostanek glavnice se sorazmerno zmanjša in prerazporedi na enake obroke do konca odplačilne dobe. Upoštevana je obrestna mera negativni EURIBOR, ki je odštet od pribitka 1,6%.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	28.952,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	----

**Neposredni učinki**

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZFO-1	Zakon o financiranju občin (ZFO-1)

**2130-18-3082 - Odplačilo letnih obv.-KD Banka (obč. Sodražica)**

**Opis ukrepa**

Občina Sodražica je s KD banko d.d. 26. 9. 2011 sklenila posojilno pogodbo v vrednosti 800.000,00 EUR. Obrok znaša 4.761,91 EUR (razen zadnjega, ki znaša 4.761,03 EUR), doba vračanja je 180 mesecev z 12 mesečnim moratorijem. Prvi obrok je zapadel v plačilo 31.10.2012, zadnji bo zapadel 30.9.2026. Občina je najela posojilo za investicijo Izgradnja športne dvorane in rekonstrukcija vrtca z izgradnjo parkirišča v Sodražici. Občina Sodražica je v letu 2018 po ZFO-1 koristila povratna sredstva za vračilo kredita v višini 57.142,92 EUR (12 anuitet). V letu 2019 je koristila povratna sredstva za vračilo kredita v višini 57.142,92 EUR (12 anuitet). Občina je v letu 2020 vložila vlogo za koriščenje povratnih sredstev za vračilo anuitet v letih 2020 in 2021. Vrednost ukrepa se iz tega razloga povečuje za 100% zaradi nadaljevanja izvajanja v letih 2020 in 2021.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	768,43	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	56.535,00	56.535,00	56.535,00	100,00

**Neposredni učinki**

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZFO-1	Zakon o financiranju občin (ZFO-1)

### **2130-19-3049 - Upravljanje z dolgom občine Ljubno**

#### **Opis ukrepa**

Občina Ljubno je dne 17.09.2015 z Novo Ljubljansko banko d.d. sklenila Pogodbo o dolgoročnem kreditu za financiranje prenove skakalnega centra Savina v višini 500.000,00 EUR za dobo 10 let, zadnji obrok 30.6.2026, z enoletnim moratorijem. Projekt izgradnje skakalnega centra je bil izveden, sedaj pa bi občina Ljubno del preostanka glavnice, ki na dan 15.06.2019 znaša 370.548,37 EUR, reprogramirala s povratnimi sredstvi po ZFO-1. Občina Ljubno na dan oddaje prijave 13.03.2019 izpolnjuje vse pogoje VIII. točke Kreditne pogodbe. Po tem ukrepu "Upravljanja z dolgom" se bo občini nakazalo 117.971,00 EUR za enkratno poplačilo dela kreditnih obveznosti, ostale obveznosti ukrepa pa bo poravnala občina v skladu z novim amortizacijskim načrtom.

#### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	37.128,86	0,00	0,00	0,00

#### **Neposredni učinki**

### **2130-19-3074 - Delno odplačilo dolga -Ureditev centra Sodražica**

#### **Opis ukrepa**

Občina Sodražica je pri UniCredit Bank d.d. leta 2017 najela kredit v višini 200.000,00 EUR za projekt Ureditev centra Sodražica. Za najem kredita je občina pridobila soglasje Ministrstva za finance (št. 4122-64/2017/6 z dne 15.11.2017) Po amortizacijske načrtu se je kredit pričel vračati 30.11.2018, zadnja anuiteta pa zapade v plačilo 30.11.2027. Obrok glavnice za vračilo kredita znaša 1.851,85 EUR. Občina je v letu 2019 vrnila kredit v skupnem znesku 23.936,60 EUR (12 anuitet in stroške). Od tega je s povratnimi sredstvi po ZFO-1 povrnila 22.222,22 EUR, stroške v višini 1.714,38 EUR pa je vrnila z lastnimi občinskimi sredstvi.

#### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	0,00	2.662,00	2.662,00	----

#### **Neposredni učinki**

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZFO-1	Zakon o financiranju občin (ZFO-1)

### **2130-20-3027 - Delno plačilo letnih obveznosti - občina Trebnje**

#### **Opis ukrepa**

Občina Trebnje je dne 16.12.2019 s SID banko d.d. sklenila pogodbo za najem kredita v vrednosti 1.600.000,00 EUR. Mesečni obrok znaša 8.888,89 EUR (razen zadnjega, ki znaša 8.888,69 EUR), odplačilna doba je 180 mesecev. Odplačevanje kredita se je začelo januarja 2020, konča se decembra 2034. Občina je najela kredit za izvedbo projekta "Gradnja 4 oddelčnega vrtca v Šentlovrencu". Občina je vložila vlogo za koriščenje povratnih sredstev ZFO za del vračila letnih obveznosti v letu 2020.

#### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	76.993,68	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	29.673,00	29.673,00	29.673,00	100,00

#### **Neposredni učinki**

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZFO-1	Zakon o financiranju občin (ZFO-1)

### **2130-20-3028 - Upravljanje z dolgom - občina Trebnje**

**Opis ukrepa**

Občina Trebnje je dne 1.8.2013 s SKB banko d.d. sklenila pogodbo za najem kredita v vrednosti 470.000,00 EUR. Mesečni obrok znaša 3.983,15 EUR (razen zadnjega, ki znaša 3.971,45 EUR), odplačilna doba je 118 mesecev. Odplačevanje kredita se je začelo januarja 2014, konča se oktobra 2023. Občina je najela kredit za tri investicije: zagotavljanje prostorov za knjižnico, energetska sanacija PŠ Šentlovrenc in obnovo primarnega vodovodnega omrežja Trebnje. Na dan 31.12.2019 je znašala glavnica kredita še 183.213,20 EUR. Občina Trebnje je vložila vlogo za koriščenje povratnih sredstev ZFO za upravljanje z dolgom v letu 2020. Občina se je odločila, da bo predčasno poplačala preostali kredit s pomočjo ZFO sredstev.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	13.213,20	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	170.000,00	170.000,00	170.000,00	100,00

**Neposredni učinki**

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZFO-1	Zakon o financiranju občin (ZFO-1)

**2130-20-3073 - Odplačilo letnih obveznosti-športna dvorana Trata**

**Opis ukrepa**

Občina Škofja Loka je dne 3. 12. 2008 z Eko skladom j. s. na osnovi odločbe št. 35401-15/2008 40-15 z dne 3.10.2008 sklenila Kreditno pogodbo št. 35402-15/2008 40-15 za kredit v skupni višini 2.000.000 EUR. Upošteva 12-mesečni moratorij na odplačilo glavnice je potrebno vrniti sredstva v 180 mesecih, sredstva se vračajo v četrtletnih obrokih in zapadejo v plačilo vsakega: 28. februarja, 31. maja, 31. avgusta ter 30. novembra. Iz pogodbe je razvidno, da so sredstva kredita namenjena za izgradnjo športne dvorane "Trata" s spremljajočimi prostori pri osnovni šoli Cvetka Golarja v Škofji Loki. 7.9.2009 je bil sklenjen še dodatek k omenjeni pogodbi, s katerim se podaljša skrajni rok za črpanje preostanka kredita. Ministrstvo za finance je dne 2. 2. 2008 izdalo Soglasje k zadolžitvi št. 4122-94/2008/7, s katerim je občini odobrena zadolžitev v višini 2.000.000,00 EUR z Eko skladom. K vlogi za odplačilo glavnice v letih 2020 in 2021 je občina predložila tudi informativni amortizacijski načrt vračila kredita z dne 23. 1. 2020, iz katerega izhaja, da je stanje neodplačane glavnice v začetku leta 2020 714.285,80 EUR, občina bo s povratnimi sredstvi ZFO plačala kreditne obveznosti za leti 2020 in 2021 (skupaj 8 obrokov po 35.714,24 EUR).

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	142.857,16	142.857,16	142.857,16	100,00

**Neposredni učinki**

**2130-20-3074 - Delno odplačilo kredita - Obnova Cankarjevega trga**

**Opis ukrepa**

Občina Škofja Loka je 26. 9. 2014 s SID banko d.d., Ljubljana sklenila Kreditno pogodbo št. 07-03406/14 za kredit v skupnem znesku 700.000,00 EUR. Sredstva kredita so namenska in se smejo uporabiti le za namen financiranja projekta "Obnova Cankarjevega trga v Škofji Loki". Občina Škofja Loka odplačuje kredit v enakih zaporednih trimesečnih obrokih, prvi obrok je zapadel v plačilo že 15. 6. 2015, kredit pa s bo odplačeval 20 let od dneva sklenitve pogodbe. Iz načrta odplačevanja glavnice po pogodbi št. 07-03406/14 je razvidno, da znaša tromesečni obrok 8.974,36 EUR, občina bo del povratnih sredstev ZFO v letu 2020 in tudi v letu 2021 namenila za odplačilo obrokov oz. delov obroka. Občina Škofja Loka je pridobila od Ministrstva za finance soglasje k zadolžitvi št. 4122-40/2014/10 z dne 22. 9. 2014 za sklenitev pogodbe o dologoročnem obročnem kreditu s SID- Slovensko izvozno in razvojno banko, d.d., v višini 700.000,00 EUR.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	10.996,84	25.569,84	25.569,84	232,51

**Neposredni učinki**

**2130-20-3105 - Plačilo kredita kanalizacije v Bunčanih v Veržaju**

**Opis ukrepa**

Obstoječi dolgoročni kredit je bil najet pri BKS Bank AG v letu 2012 za financiranje investicij v proračunu Občine Veržej za leto 2012. Sredstva kredita so bila v celoti namenjena za izgradnjo kanalizacije v naselju Bunčani. Občina Veržej je celotni kredit odplačala predčasno 17.2.2020 in sicer v skladu s 8. členom kreditne pogodbe, ki vsebuje določilo o predčasnem plačilu. Predvidena vrednost ukrepa predstavlja zadnji/končni obrok najetega kredita. V okviru investicije je bilo izgrajeno kanalizacijsko omrežje za odvajanje komunalnih odpadnih voda v naselju Bunčani za



61 gospodinjstev z 206 prebivalci. Investicija je zajemala izgradnjo gravitacijskih vodov v dolžini 2.408,81 m (cev DN 200 m), tlačnega voda v dolžini 1.780,00 m (cev DN 125 m) in črpališča.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	12.994,00	12.994,00	----

## Neposredni učinki

### 2130-20-3156 - Delno odplačilo letnega dolga Občina Medvode

#### Opis ukrepa

Občina Medvode in SID banka d.d. sta 27.6.2018 sklenili kreditno pogodbo št. 07-04614/18 za dolgoročno financiranje projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju vodonosnika ljubljanskega polja v višini 3.000.000,00 EUR. Kreditojemalec lahko črpa kredit v dveh tranšah in sicer: Prvo tranšo v skupni višini 1.500.000,00 EUR do 31.12.2018 in drugo v višini 1.500.000,00 EUR od 1.1.2019 do 31.12.2019. Občina se je za odplačilo letnega dolga za leto 2020 v višini 169.878,54 odločila pokoristiti povratna sredstva po ZFO (65.862,00 EUR). Projekt obsega izgradnjo fekalne kanalizacije v dveh aglomeracijah Medvode in Pirniče, ki obsegata naselja Medvode, Vaše, Goričane, Rakovnik in del Ladje ter naselja Verje, Zgornje Pirniče, Spodnje Pirniče in del Vikrč. Po izgradnji kanalizacije bo na predmetnih naseljih zagotovljena 95% priključenost objektov na kanalizacijski sistem. S projektom izgradnje kanalizacije za komunalne odpadne vode bo na območju Občine Medvode zgrajeno cca. 22 km novih fekalnih kanalov, vključno z dvema črpališčema. Projekt se izvaja v obdobju od 2018-2021 in je sofinanciran s sredstvi kohezijskega sklada.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	93.487,54	93.487,54	93.487,54	100,00
PV	Proračunski viri	76.391,00	76.391,00	76.391,00	100,00

## Neposredni učinki

### 2130-20-3201 - Odplačilo letnih obveznosti Občina Sl. Konjice

#### Opis ukrepa

Projekt se je investicijsko izvajal od 08.07.2016 do 31.01.2018. Izvedba odplačila letnih obveznosti obstoječega dolga občine za projekt Izgradnja vrtca Prevrta in vrtca Loče, je predvidena od 31.01.2020 do 31.10.2033. Občina je dne 23. 2. 2017 sklenila kreditno pogodbo št. 35404-1/2016 58-1 z Eko skladom za izgradnjo vrtca Prevrta in vrtca Loče. Gre za izgradnjo dveh "nič energetskih" vrtcev, ki sta oba v lasti občine Slovenske Konjice. Del anuitetnih obveznosti v letu 2020 se bo poravnalo v skladu z 10. členom prehodnih in končnih določb ZFO-1C. Prav tako tudi v letu 2021. Občina naj bi obveznosti poravnala vsake 3 mesece, obrok odplačila znaša 48.055,30 EUR. S posojilom MGRT v višini 303.524,00 EUR v letih 2020 in 2021 bo predčasno poravnal del obveznosti, s tem bodo nižje obresti za sredstva.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	36.171,20	36.171,20	----
PV	Proračunski viri	0,00	156.050,00	156.050,00	----

## Neposredni učinki

### 2130-20-3202 - Upravljanje z dolgom BKS Banka Občina Solčava

#### Opis ukrepa

Občino Solčava sta leta 2017 doleteli dve večji naravni nesreči in sicer močno deževje aprila 2017 in nato še vetrolom decembra 2017. Sanacija je potekala v letu 2018. Občina Solčava je 4. 12. 2018 z BKS sklenila pogodbo o dolgoročnem obročnem kreditu št. 5100-400/18 v višini 100.000,00 EUR, s predvidenim obrokom vračila v višini 5.000 EUR vsakih šest mesecev, za zagotavljanje lastnega deleža (DDV, PID dok...) pri izvajanju projektov v okviru odprave posledic po naravnih nesrečah, ki jih je sofinanciralo Ministrstvo za okolje in prostor. Občina se je z banko BKS Bank dogovorila za sklenitev dogovora o predčasnem poplačilu kredita. BKS Banka se strinja s predčasnim plačilom kredita, a posebnih dogovorov v ta namen ne sklepajo, saj je v 8. členu kreditne pogodbe navedeno, da sme kreditojemalec predčasno odplačati kredit delno ali v celoti, brez obveznosti plačila stroškov, pod pogojem, da o tem banko obvesti vsaj 30 delovnih dni pred datumom vsakokratnega nameravanega predčasnega odplačila. Občina Solčava je 18. 2. 2020 na BKS Banko poslala dopis o nameravanem predčasnem vračilu kredita. S tem bo občina obveznost za predčasno plačilo kredita s strani banke izpolnila - poravnala celotni dolg.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	90.000,00	90.000,00	----

## Neposredni učinki

## **2130-20-3342 - Odplačilo letnih obveznosti kredita občine Lenart**

### **Opis ukrepa**

Občina Lenart z ukrepom želi odplačati obroke kredita ADDIKO bank in SID banke v letu 2020, zapadle do 31.12.2020. Z Addiko bank ima sklenjeno kreditno pogodbo št. 57705362 v vrednosti 2.000.000,00 EUR za izvedbo adaptacije in instalacije opreme v stavbi za kulturno turistični center, za novo poslovno industrijsko cono Lenart, za modernizacijo Lokalne ceste LC 203-110 Zg. Porčič, za investicijske obnove v vrtcu Lenart ter za adaptacijo in dozidavo OŠ Voličina za potrebe OŠ in vrtca. S SID banko ima sklenjeno kreditno pogodbo št. 07-04596/17 v vrednosti 945.000,00 EUR za namen financiranja projekta "Ureditev pločnikov, kolesarskih poti, kanalizacije in javne razsvetljave v središču Lenarta".

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	56.378,95	56.378,95	----
PV	Proračunski viri	0,00	96.684,00	96.684,00	----

### **Neposredni učinki**

## **2130-20-3375 - Odplačilo letnih obveznosti kredita Pivka**

### **Opis ukrepa**

Občina Pivka bo v letu 2020 uveljavljala razpoložljiva povratna sredstva za upravljanje z dolgom občine in sicer za odplačilo letnih obveznosti obstoječih dolgov občine za kredite, ki so vezani na financiranje občinskih investicij. Občina je dne 27. 2. 2020 preko spletne aplikacije <https://www.zfo-invest.info> ministrstvu posredovala vse dokumente, potrebne za sklenitev pogodbe o sofinanciranju odplačila letnih obveznosti obstoječega dolga občine: - Pogodbo o kreditu št. K 1457/2010 z dne 10. 11. 2010 (Priloga št. 4 te pogodbe) v višini 300.000,00 EUR, sklenjeno med UniCredit Banko Slovenija in občino; - Dodatek št. 1 k Pogodbi o kreditu št. K 1457/2010 (Priloga št. 5 te pogodbe) - Plan odplačil (Priloga št. 6 te pogodbe) z izračunom anuitet; - Soglasje Ministrstva za finance št. 4122-54/2010/7 z dne 18. 10. 2010 (Priloga št. 7 te pogodbe) k sklenitvi pogodbe za najem dolgoročnega kredita iz prve alineje te točke; - Pogodbo o kreditu št. K 1353/2011 - EIB MIF z dne 25. 07. 2011 (Priloga št. 8 te pogodbe) v višini 300.000,00 EUR sklenjeno med UniCredit Banko Slovenija in občino; - Plan odplačil (Priloga št. 9 te pogodbe) z izračunom anuitet; - Soglasje Ministrstva za finance št. 4122-26/2011/9 z dne 25. 7. 2011 (Priloga št. 10 te pogodbe) k sklenitvi pogodbe za najem dolgoročnega kredita iz pete alineje te točke; - Pogodbo o kreditu št. 301-0007594655 z dne 16. 11. 2018 (Priloga št. 11 te pogodbe) v višini 600.000,00 EUR sklenjeno med Intesa Sanpaolo Bank in občino; - Plan odplačil (Priloga št. 12 te pogodbe) z izračunom anuitet; - Soglasje Ministrstva za finance št. 4122-77/2018/5 z dne 16. 10. 2018 (Priloga št. 13 te pogodbe) k sklenitvi pogodbe za najem dolgoročnega kredita iz osme alineje te točke; - Pogodbo o kreditu št. K 5590/2015 z dne 7. 7. 2015 (Priloga št. 14 te pogodbe) v višini 373.341,77 EUR, sklenjeno med UniCredit Banko Slovenija in občino; - Dodatek št. 1 k Pogodbi o kreditu št. K 5590/2015 (Priloga št. 15 te pogodbe) - Plan odplačil (P

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	132.717,96	132.717,96	----

### **Neposredni učinki**

## **2130-20-3397 - Odplačilo letnih obveznosti kredita - Šentrupert**

### **Opis ukrepa**

Občina Šentrupert z ukrepom želi odplačati obroke kredita v letu 2020, zapadle do 31.12.2020. Z BKS Bank AG ima sklenjeno Pogodbo o dolgoročnem obročnem kreditu št. 51001391/18 v vrednosti 800.000,00 EUR z dne 25. 9. 2018. Celotna vrednost povratnih sredstev, ki so Občini Šentrupert v letu 2020 na voljo po 23.čl.ZFO in katerih črpanje je predvideno na podlagi vloge z dne 31.8.2020, se bo skladno z določilom 6.odstavka 10. člena ZFO-1C namenila za poplačilo letnih obveznosti dolgoročnega posojila, ki je bil najet tudi za financiranje lastne udeležbe pri pokrivanju stroškov projekta "Investicijsko vzdrževanje in gradnja občinskih cest" in sicer Rekonstrukcija in adaptacija in modernizacija javnih poti in Rekonstrukcija ceste Zaloka-Zabukovje, v letu 2018. Zadnji obrok zapade v vračilo 30.9.2033.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	62.700,64	62.700,64	----

### **Neposredni učinki**

## **2130-20-3398 - Upravljanje z dolgom občine Tolmin**

### **Opis ukrepa**

Z vlogo se predvideva predčasno odplačilo dela kredita po pogodbi št. 04-51-51002281 z dne 13. 12. 2018. S poslovno banko Delavska hranilnica d.d. Ljubljana je Občina Tolmin 13. 12. 2018 sklenila kreditno pogodbo št. 04-51-51002281 za financiranje izvrševanja proračuna občine, natančneje za financiranje investicij, predvidenih v občinskem proračunu (2. člen pogodbe). Gre za komercialni kredit s tržno obrestno mero (6-

mesečni EURIBOR + 0,50 %, spremenljiva). Pogodba je bila sklenjena za kredit v višini 2.500.000 EUR, a je od tega občina dejansko črpala le 1.400.000 EUR. Črpanje kredita v nižjem znesku je bilo razlog za spremembo pogojev odplačevanja kredita in sklenitev aneksa k osnovni kreditni pogodbi (sklenjen 11. 1. 2019), iz katerega izhaja, da je doba odplačila kredita ostala nespremenjena (78 obrokov), znižala pa se je vrednost mesečnega obroka odplačila glavnice, in sicer na 17.948,72 EUR. Glede na razpoložljiva povratna sredstva državnega proračuna je Občina Tolmin v letu 2020 sprejela odločitev, da se obstoječa tržna zadolžitev nadomesti z brezobrestnim posojilom državnega proračuna. Obstoječa kreditna pogodba Občini Tolmin namreč omogoča predčasno odplačilo dolga (delno ali v celoti), brez stroškov upravljanja z dolgom. Po izvršitvi predčasnega odplačila za 388.166,00 EUR glavnice (točen datum odplačila bo določen po podpisu pogodbe o črpanju povratnih sredstev ZFO z MGRT), bo občina s poslovno banko dogovorila novo spremembo pogojev odplačevanja kredita po kreditni pogodbi št. 04-51-51002281, in sicer bo dogovorjeno skrajšanje dobe odplačila kredita oz. ustrezno zmanjšanje skupnega števila mesečnih obrokov odplačila glavnice (za skoraj 22 mesečnih obrokov), pri čemer pa se višina mesečnega obroka ne bo spremenila.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	388.166,00	388.166,00	----

## Neposredni učinki

### 06 - LOKALNA SAMOUPRAVA

#### 0604 - Koordinacija razvoja regij

#### 060401 - Regionalni razvoj

### 1536-11-0011 - Študije, vred., rd., delavnice, RRP, RSKR

#### Opis ukrepa

Ukrep je namenjen oblikovanju raziskovalnih podlag za odločanje na področju regionalnega razvoja. Dodatno je namen ukrepa, na podlagi izvedbe tradicionalnih slovenskih regionalnih dnevnov in podelitvijo regionalne nagrade, obravnava aktualnih tem na področju regionalnega razvoja in soočenju nosilcev regionalnega razvoja na nacionalni, regionalni in lokalni ravni, nračtovalcev, izvajalcev, raziskovalcev, evalvatorjev slovenske regionalne politike in spodbujanju k razpravi o opredelitvi razvojnih priložnosti Slovenije. Nadalje je namen ukrepa predstaviti vzorčne primere regionalnega povezovanja, spodbuditi in promovirati sodelovanje za izvedbo skupnih regijskih projektov in spodbuditi prenos dobrih praks med razvojnimi regijami.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	84.200,00	18.300,00	18.300,00	21,73

## Neposredni učinki

### **C0280 - Raziskave, analize in razvojne naloge na področju regionalnega razvoja**

Prispeva k rezultatu: C4166 - Optimizacija in standardizacija procesov

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je namenjen financiranju priprave, izvajanja in spremljanja dokumentov regionalnega razvojnega načrtovanja, financiranju izvajanja pilotnih projektov in drugih študij ter raziskav, s področja regionalnega razvoja ter izvedbi slovenskih regionalnih dnevnov, ki imajo namen prispevati k nadgradnji regionalne politike.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000476	Število delavnic, forumov in posvetov	Število 2010	5,00	2012	9,00	6,00	
				2013	6,00		
				2014	3,00	3,00	
				2015	3,00	5,00	
				2016	3,00	7,00	
				2017	3,00	3,00	
				2018	3,00	13,00	
				2019	3,00	42,00	
				2020	3,00		
				I000477	Število informatiziranih procesov	Število 2010	4,00
2012	4,00	4,00					
2013	0,00						
2014	4,00	4,00					
2015	4,00	0,00					
2016	4,00	4,00					
2017	4,00	4,00					

			2018	0,00	1,00
			2019	0,00	1,00
			2020	0,00	
I000478	Število podprtih raziskav, pilotnih projektov in drugih študij	Število 2010	3,00	2012	9,00
				2013	3,00
				2014	3,00
				2015	3,00
				2016	3,00
				2017	3,00
				2018	2,00
				2019	2,00
				2020	2,00
					0,00
I000479	Število razvojnih programov	Število 2010	7,00	2011	7,00
				2012	7,00
				2013	0,00
				2014	0,00
				2015	0,00
				2016	0,00
				2017	0,00
				2018	0,00
				2019	0,00
				2020	0,00
					0,00
I000480	Število uporabnikov sistema ISARR	Število 2012	3.000,00	2011	3.000,00
				2012	3.500,00
				2013	3.500,00
				2014	3.500,00
				2015	3.500,00
				2016	3.500,00
				2017	3.500,00
				2018	0,00
				2019	0,00
				2020	0,00
					0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000478 Število podprtih raziskav, pilotnih projektov in drugih študij"

Realizacije zaradi ukrepov COVID 19 ni bilo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000479 Število razvojnih programov"

Razvojnih programov ni bilo v planu za leto 2020.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000480 Število uporabnikov sistema ISARR"

Cilji niso bili planirani v letu 2020.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSRR-UPB1	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (uradno prečiščeno besedilo) (ZSRR-UPB1)

### 1536-11-S008 - Sofinanciranje izvedbenih načrtov RRP

#### Opis skupine projektov

Sofinanciranje izvedbenih načrtov RRP

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	1.762.229,00	1.240.063,73	1.240.063,73	70,36

### Neposredni učinki

#### C6144 - Ciljni raziskovalni projekti

Prispeva k rezultatu: C4146 - Učinkovito načrtovanje in izvajanje delovnega programa vlade

**Opis neposrednega učinka**

Cilj je izvesti projekte z namenom povečanja konkurenčnosti Slovenije na področju raziskovalne dejavnosti.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06726	Število projektov		Število	2010	6,00	2012	6,00	1,00
						2013	1,00	0,00
						2014	3,00	0,00
						2015	3,00	
						2016	3,00	
						2017	3,00	0,00
						2018	3,00	
						2019	3,00	
						2020		0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06726 Število projektov"**

Izvedbeni načrti se ne izvajajo v tovrstni obliki.

**C7646 - C7646**

Prispeva k rezultatu: C1432 - Partnerstvo slovenskih organov na področju trajnostnega in uravnoveženega razvoja ter teritorialne kohezije

**Opis neposrednega učinka**

Opis cilja

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10349	Sofinanciranje izvedbenih načrtov RRP		št.	2008	100,00	2019	10,00	
						2020		0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10349 Sofinanciranje izvedbenih načrtov RRP"**

Izvedbeni načrti se ne izvajajo v tovrstni obliki.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I10349	...

**Obrazložitev projektov**

**2130-16-0004 - Sofinanciranje razvojnih nalog RRA**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je financiranje razvojnih nalog regionalnim razvojnim agencijam (RRA) v skladu z 21. členom Zakona o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 20/11 in 57/12).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V regijah so se pripravljali programski razvojni dokumenti za naslednjo finančno perspektivo, osnutki regionalnih razvojnih programov zv 12 regijah za programsko obdobje 2021-2027.

**2130-16-0008 - Sofinanciranje splošnih razvojnih nalog RRA**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Sofinanciranje splošnih razvojnih nalog v skladu z 18. členom Zakona o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 20/11 in 57/12; v nadaljevanju ZSRR-2). Splošne razvojne naloge opravljajo regionalne razvojne agencije, ki so na podlagi četrtega odstavka 20. člena ZSRR-2 in 5. člena Pravilnika o regionalnih razvojnih agencijah (Uradni list RS, št. 3/13) vpisne v evidenco pri Ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo. V razvojnih regijah se v javnem interesu opravljajo naslednje splošne razvojne naloge: - priprava, usklajevanje, spremljanje in

vrednotenje regionalnega razvojnega programa za obdobje 2014-2020, - priprava in usklajevanje dogovorov za razvoj regije, - priprava končnega poročila o izvajanju regionalnega razvojnega programa 2007-2013, - spremljanje razvoja regije in priprava letnih poročil o izvajanju regionalnega razvojnega programa 2014-2020, - priprava regijskih shem in projektov za uvrstitev v regionalni razvojni program in dogovor za razvoj regije, - izvajanje regijskih projektov, sodelovanje pri izvajanju postopkov javnih razpisov, javnih naročil in javno-zasebnega partnerstva v okviru teh projektov, če stroški izvajanja niso kriti iz projekta, - strokovna in administrativno tehnična podpora delovanju razvojnega sveta regije in vodenje odborov razvojnega sveta regije, - strokovna in administrativno tehnična podpora delovanju sveta regije, - oblikovanje in vodenje regijske razvojne mreže, - sodelovanje in usklajevanje z območnimi razvojnimi institucijami ali drugimi pravnimi osebami pri opravljanju splošnih razvojnih nalog v regiji skladno s partnersko pogodbo o razdelitvi splošnih razvojnih nalog v regiji, - obveščanje, splošno svetovanje, popis projektnih idej ter usmerjanje razvojnih partnerjev v regiji pri oblikovanju, prijavi na razpise in izvedbi regijskih projektov, - prenos znanja in dobrih praks regionalnega razvoja, - pomoč Javnemu skladu Republike Slovenije za regionalni razvoj in razvoj p

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 so regionalne razvojne agencije v vseh 12 regijah pripravile osnutke regionalnih razvojnih programov za programsko obdobje 2021-2027, sodelovale pri načrtovanju evropske kohezijske politike in zbirale projektne predloge v regiji za pripravo izhodišč za črpanje iz novoustanovljenih skladov EU. Izvajal se je teritorialni razvojni dialog med regijami in pristojnimi resornimi ministrstvi za spremembo in dopolnitve projektov v sklenjenih dogovorih za razvoj regij.

**2130-16-0011 - Sofinanciranje izvedbe regijskih garancijskih shem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je zagotoviti finančna sredstva Slovenskemu regionalnemu razvojnemu skladu za izvajanje regionalne garancijske sheme za katero so bila sredstva zagotovljena v letih 2010 in 2011 (po pogodbah C 1536-10R200001 in C 1536-11R200001). Prejemnik sredstev je Sklad, ki pa lahko upravljanje sheme podeli po opravljenem javnem razpisu izvajanje regijskemu izvajalcu, ki je usposobljen za izvajanje shem ali pa Sklad sam izvaja shemo na tistih območjih, na katerih ni bil izbran noben izvajalec.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 Sklad ni podelil sredstev regijskim izvajalcem, dodatek k pogodbi o sofinanciranju izvajanja regijskih shem ni bil sklenjen.

**2130-16-0003 - Razvojni ukrepi SRRS**

**Opis ukrepa**

Razvojni ukrepi Sklada za regionalni razvoj Slovenije (SRRS) so namenjeni, na podlagi razpisov, dodeliti subvencije, posojila in kapitalske vložke, z namenom, da se dosežejo cilji na področju regionalnega razvoja in razvoja podeželja. Sredstva so namenska in jih mora SRRS registrirati kot osnovni kapital, ki ohranja vrednost. SRRS namenska sredstva uporabi za programe v skladu s Poslovnim in finančnim načrtom sklada (PFN) za regionalne spodbude po različnih programih. Dodani so prilivi iz prvega polletja 2018.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	950.000,00	249.944,09	249.944,09	26,30

**Neposredni učinki**

**C6714 - C6714**

Prispeva k rezultatu: C1432 - Partnerstvo slovenskih organov na področju trajnostnega in uravnoveženega razvoja ter teritorialne kohezije

**Opis neposrednega učinka**

Sofinancirajo se investicije podjetij (mala in srednja podjetja), investicije na področju razvoja podeželja (primarna kmetijska proizvodnja, predelava in trženje), investicije v občinsko infrastrukturo ter sofinanciranje gospodarskih, podeželjskih in projektov nevladnih organizacij na območjih, kjer živita avtohtoni narodnostni skupnosti.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109746	Število sofinanciranih projektov		število	2008	150,00	2017	350,00	350,00
						2018	350,00	350,00
						2019	350,00	
						2020	0,00	

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZLPPC	Zakon o lastninskem preoblikovanju podjetij (ZLPPC)

**2130-16-7080 - Izvajanje nalog RC MS-Program Pomurje 2010-2017**

**Opis ukrepa**

V projektu financiramo izvajanje nalog Razvojnega centra Murska Sobota skladno z Zakonom o razvojni podpori Pomurski regiji v obdobju 2010-

2017 ( ZRPPR1015; Uradni list RS, št. 87/09, ZRPPR1015; Uradni list RS, št. 82/2015) in Spremenjenim programom spodbujanja konkurenčnosti Pomurske regije v obdobju 2010-2017. Ureditev dinamike na podlagi aneksa št.2.in na podlagi 3. točke sklepa Vlade RS št. 41003-2/2020/1 z dne 13. 3. 2020.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	50.000,00	49.995,56	49.995,56	99,99

## Neposredni učinki

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZRPPR1015	Zakon o razvojni podpori Pomurski regiji v obdobju 2010-2015 (ZRPPR1015)

## 2130-16-8020 - Nadomestilo stroškov za izvajanje kreditov

### Opis ukrepa

V skladu s Sklepom o dodatnih začasnih ukrepih razvojne podpore za problemska območja z visoko brezposelnostjo (Uradni list RS, št. 36/16), je bil Slovenski regionalno razvojni sklad izbran za izvalajca instrumenta Ugodni razvojni krediti za investicije. Ukrep je namenjen plačilu nadomestila stroškov Slovenskemu regionalno razvojnemu skladu za izvajanje kreditov, ki vključuje stroške dela ter ostale stroške v povezavi z izvedbo kreditiranja oz. razpisov, spremljanja projektov oz. posojil ter izterjave v primeru nevratil. SRRS je v letu 2019 izvedel razpis za kredite na problemskih območjih in sklenil pogodbe z izbranimi kreditorejmalci, izvaja pa tudi vse kreditne pogodbe sklenjene po razpisih za problemska območja od leta 2016.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	95.000,00	0,00	0,00	0,00

## Neposredni učinki

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSRR-2	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-2)

## 2130-16-8021 - Upravljalvska provizija za mikrokreditiranje

### Opis ukrepa

V skladu s Sklepom o dodatnih začasnih ukrepih razvojne podpore za problemska območja z visoko brezposelnostjo (Uradni list RS, št. 36/16), je bil Slovenski podjetniški sklad izbran za izvalajca instrumenta Mikrokrediti. Ukrep je namenjen plačilu upravljalvske provizije za izvajanje mikrokreditov Slovenskemu podjetniškemu skladu. SPS je v letu 2019 izvedel razpis za mikrokredite na problemskih območjih ter sklenil pogodbe z izbranimi kreditorejmalci, izvaja pa tudi vse kreditne pogodbe sklenjene po razpisih za mikrokredite od leta 2016.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	418.400,00	418.400,00	418.400,00	100,00

## Neposredni učinki

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSRR-2	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-2)

## 2130-18-0001 - Ciljni raziskovalni program

### Opis ukrepa

Služi za strokovno podlago nosilcem regionalne politike.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	135.800,00	127.387,53	127.387,53	93,80

## Neposredni učinki

### C7450 - C7450

Prispeva k rezultatu: C1435 - Učinkovito oblikovanje in izvajanje sistema regionalne politike

#### Opis neposrednega učinka

Sofinanciranje raziskovalnih projektov v okviru CRP nudi strokovno podlago za učinkovitejše vodenje regionalne politike.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109896	Število izvedenih sofinanciranih raziskovalnih projektov	št	2008	3,00	2018 2,00 2019 2,00 2020 2,00	9,00  1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09896 Število izvedenih sofinanciranih raziskovalnih projektov"

V letu 2020 se je izvajal en projekt, ki svoje aktivnosti pelje tudi v letu 2021.

#### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSRR-2	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-2)

### 2130-20-S002 - Ukrepi regionalne politike

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	3.000.000,00	2.474.232,50	2.474.232,50	82,47

## Neposredni učinki

### Obrazložitev projektov

#### 2130-20-7091 - Izgradnja proizvodnega objekta Lip pohištvo

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Lip pohištvo d.o.o. trenutno opravlja proizvodno dejavnost v najetih prostorih, ki pa onemogočajo nadaljnjo širitev poslovanja tako z vidika povečevanja predelovalnih kapacitet kot tudi same logistike. Zato je pričelo podjetje z iskanjem alternativne rešitve, ki se je pokazala v izgradnji novega lastnega proizvodnega objekta s tehnološko in strojno opremo za proizvodnjo masivnega pohištva. Za potrebe realizacije investicije je vlagatelj kupil zemljišče na lokaciji Bohinjska Bistrica v Občini Bohinj ter pričel z izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki je bilo tudi pridobljeno marca 2020. Predmet investicijskega projekta je poleg zemljišča še izgradnja proizvodnega objekta v neto tlorisni površini 3.881,50 m<sup>2</sup> ter nakup nove tehnološke/strojne opreme za proizvodnjo. Objekt bo po namembnosti razdeljen na: - proizvodni prostori (1.968,50 m<sup>2</sup>) - skladiščni prostori (1.779,00 m<sup>2</sup>) - poslovni prostori (134,00 m<sup>2</sup>) V okviru tehnološke in strojne opreme bo izveden nakup: - stroj za štiristransko skobljanje in profiliranje, - vijačni kompresor ? komprimiran zrak, - stroj za izdelavo briketov - lakirnicakabina in sušilnica laka, - odsesovalni sistem, - zalogovnik in transportni polž, - linija za oljenje, - tovorno dvigalo. Poleg zgoraj omenjenih kazalnikov učinka, bodo po zaključku projekta realizirane tudi 4 nove zaposlitve.

##### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi zaradi Covid-19, čemur posledično od plana odstopa tudi dinamika črpanja odobrenih sredstev. V okviru projekta je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje, izvedena so bila naročila za gradnjo in večji del opredmetenih osnovnih sredstev. Gradnja proizvodne hale je v zaključni fazi (določene strojne in elektro inštalacije), v teku pa je tudi že dobava določene opreme oz. strojev. Projekt bo zaključen v letu 2021.

#### 2130-20-8132 - Spodbujanje skladnega regionalnega razvoja

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Občinam, podjetjem in posameznikom se skladno z Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja lahko dodeli finančna spodbuda kot nujni ukrep regionalne politike v posebnih nepredvidljivih okoliščinah, do katerih pride zaradi: invalidnosti, daljše bolezni, ali smrti nosilca dejavnosti, če je prejemnik spodbude posameznik; socialne ogroženosti prejemnika spodbude in članov njegove družine, če je prejemnik spodbude posameznik; posledic naravnih in drugih nesreč ali izrednih dogodkov, ki jih ni bilo mogoče preprečiti in ki so nastale brez krivde prejemnika spodbude ter zaradi katerih je bila povzročena ali grozi hujša škoda ali je začasno oteženo poslovanje ali pomembno zmanjšana vrednosti osnovnih sredstev ali izjemno negativnega delovanja trga, ki je prizadel širše geografsko območje ali panogo, v kateri opravlja



dejavnost prejemnik spodbude. Finančno spodbudo lahko dodeli ministrstvo po prostem preudarku iz sredstev državnega proračuna na podlagi vloge brez javnega razpisa za odpravo posledic nepredvidljivih okoliščin v najnujnejšem obsegu. Finančna spodbuda se deli po pravilu "de minimis". Podjetjem se skladno z Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja lahko dodeli finančna spodbuda kot ukrep regionalne politike, če projekt bistveno prispeva k regionalnemu razvoju prek ustvarjenih ali ohranjenih delovnih mest, znaša njegova vrednost več kot dva milijona evrov in so izpolnjeni pogoji po Uredbi 651/2014/EU. Taka finančna spodbuda ima značaj državnih pomoči in se dodeljujejo v skladu s predpisi, ki urejajo dodeljevanje državnih pomoči. Regionalno državno pomoč lahko dodeli ministrstvo na podlagi vloge podjetja brez javnega razpisa po prostem preudarku. Na tak način se regionalna državna pomoč lahko dodeli tudi, če je projekt del dogovora za razvoj regij ali posebnega razvojnega programa, ki ga je sprejela vlada.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Iz finančnih spodbud kot ukrepa regionalne politike sta se v letu 2020 sofinancirala dva projekta. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

**2130-20-9003 - Izgradnja objekta Elpro Križnič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

S projektom vlagatelj ustanavlja novo poslovno enoto v Slovenski Bistrici. S projektom bo zgradilo nove poslovno-proizvodne prostore v velikosti 15.000 m<sup>2</sup> na lokaciji Tomažičeva ulica v Slovenski Bistrici ter kupilo nove stroje in opremo. V nove prostore bo preneslo obstoječe poslovne procese, ki sedaj delujejo na treh različnih lokacijah, na sedežu družbe in dveh poslovnih enotah, v Slovenskih Konjicah. S projektom bo vlagatelj rešil prostorsko stisko ter omogočilo logistično, časovno in prostorsko optimizacijo proizvodnega procesa. S projektom bo vlagatelj do vključno leta 2025 ustvaril 20 novih delovnih mest za nedoločen čas

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Gradbena dela na hali še niso končana. Pravidoma bodo v letu 2021. nekateri stroji že dobavljeni ostali so naročeni. Projekt se bo zaključil v letu 2022.

**2130-20-9004 - Izgradnja in oprema poslovnega objekta Eurokovinar**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

S projektom izgradnja poslovnega objekta in nakup strojne opreme podjetje razširja svoje poslovne zmogljivosti in uvaja bistveno spremembo v poslovnih procesih, vse na sedežu podjetja. Nove proizvodnje kapacitete bodo podjetju omogočile izdelavo strojegradenj večjih dimenzij in sicer do skupne dolžine 10 m, do skupne višine 4 m in do skupne teže 50 ton. Podjetje bo tik ob sedanjih poslovnih prostorih zgradilo 3 proizvodno-skladiščne montažne hale z mostnimi žerjavi v skupni izmeri 2.600 m<sup>2</sup> in sicer Halo 1, kjer bo oddelek strojne obdelave, priprave pozicij za odpremo in skladišče, Halo 2, kjer bo oddelek za sestavo in varjenje ter Halo 3, kjer bo oddelek strojne obdelave, priprave pozicij na odpremo in skladišče (z nanosom anti korozivne zaščite in barve). Nabavilo bo 4 najsodobnejše stroje. S projektom bo Eurokovinar, d.o.o. do leta 2023 ustvarilo 20 novih delovnih mest za nedoločen čas.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Montažni elementi hale so dobavljeni in se postavljajo. Stroji so naročeni. Projekt bo zaključen v letu 2022.

**2130-20-9005 - Izgradnja poslovnega objekta AC Pomurje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

S projektom podjetje ustanavlja novo poslovno enoto v Nemčavcih, v Murski Soboti. S projektom bo zgradilo nove poslovno-proizvodne prostore v velikosti 1.800,00 m<sup>2</sup> ter kupilo novo opremo. V nove prostore bo preneslo obstoječe poslovne procese (prodaja in servis vozil, kleparstvo, škodne prijave, avtopralnica in kleparstvo ter ličarstvo) in obstoječo rabljeno opremo iz najete lokacije Kroški ulici v Murski Soboti, ter pričelo z izvajanjem novih storitev tehničnih pregledov, pregledov tahografov, storitev sklepanja zavarovanj in nudenjem urejenih parkirnih prostorov za avtodome. Investicija se bo izvajala na parc. št. 539/60 in 539/61, obe k.o. Nemčavci, ki so vse v lasti Avto Centra Pomurje, d.o.o. S projektom bo Avto center Pomurje, d.o.o. do vključno leta 2022 ustvarilo 20 novih delovnih mest za nedoločen čas.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Salon in delavnice so izgrajeni. Potekajo zaključna gradbeno-obrtniško-inštalacijska dela. Projekt bo končan v letu 2021, ko bo dobavljena tudi oprema za tehnične preglede.

**10 - TRG DELA IN DELOVNI POGOJI**

**1005 - APZ - Kreiranje delovnih mest**

**100501 - Kreiranje delovnih mest**

**1541-15-S030 - Spodbujanje socialnega podjetništva**

**Opis skupine projektov**

Financirali se bodo projekti za povečanje obsega dejavnosti in zaposlitve v sektorju socialnega podjetništva ter za aktivno in zdravo staranje.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	12.860,20	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	4.169.989,51	2.498.274,54	2.498.274,54	59,91

**Neposredni učinki**

## C6992 - Povečati obseg dejavnosti in zaposlitve v sektorju socialnega podjetništva

Prispeva k rezultatu: C6875 - Spodbujanje socialnega podjetništva in poklicnega vključevanja v socialna podjetja ter socialnega in solidarnega gospodarstva, da bi vsem olajšali dos

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V sklopu ukrepov so doseženi kazalniki opisani v analitiki, na izvajanje ukrepa je vplivala epidemija COVID-19.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08668	Število vključenih oseb V	število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	99,00	0,00
					2018	209,00	129,00
					2019	278,00	353,00
					2020	374,00	529,00
I08692	Število vključenih oseb Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	81,00	0,00
					2018	166,00	68,00
					2019	163,00	160,00
					2020	174,00	226,00
I08700	Število podprtih socialnih podjetij V	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	32,00	1,00
					2019	8,00	35,00
					2020	45,00	41,00
I08718	Število podprtih socialnih podjetij Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	27,00	0,00
					2019	0,00	11,00
					2020	20,00	13,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08668 Število vključenih oseb V"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08692 Število vključenih oseb Z"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08700 Število podprtih socialnih podjetij V"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 skoraj dosežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08718 Število podprtih socialnih podjetij Z"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 skoraj dosežen.

## Obrazložitev projektov

### 2130-20-2500 - Kadrovski management

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen mentorskega programa je sistematično upravljanje ključnih kadrov v vzpostavitvijo funkcije upravljanja kadrov v socialnem podjetju TIP&TAP so.p. Pri tem je ključno, da funkcija upravljanja kadrov obvladuje potrebne kadrovske kompetence in da zna uskladiti strategijo upravljanja kadrov s poslovnimi strategijami socialnega podjetja TIP&TAP. Predlagani projekt, ki predstavlja mentorski program temelji na poslovnih strategijah (razvoj kadrovske strategije, ki podpirajo različne poslovne strategije) in je najboljši način za uspešno postavitve funkcije upravljanja kadrov. Funkcija upravljanja kadrov je v mentorskem programu razdeljena na pet korakov z ciljem strateškega pozicioniranja. Ti koraki oziroma cilji programa so sledeči: - Vključevanje širšega kroga sodelavcev - Načrtovanje pri organizacijskem strateškem načrtovanju - Prostovoljno vodenje različnih aktivnosti - Iskanje priložnosti za pridobivanje operativnih izkušenj - Merjenje in promoviranje vplivov človeškega kapitala na poslovno uspešnost.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je dne 9. 3. 2020 ministrstvu posredoval dopis št. 3030-13/2020/9, s pojasnili glede na izvajanje operacije, saj so v podjetju nastopile spremembe, ki se vežejo na kadrovske strukture podjetja in posledično tudi na dejstva, navedena v vlogi oddani na razpis. Zaradi navedenih sprememb, bi se spremenilo točkovanje oddane vloge na razpis pri merilih, ravno tako pa zaradi novih dejstev ne bi dosegljiv ciljev navedenih v vlogi, glede doseženih kazalnikov (2 novih delovnih mest), zato je ministrstvo od podpisa pogodbe odstopilo. Do podpisa pogodbe v času novo ugotovljenih dejstev še ni prišlo, ravno tako ni bil oddan noben zahtevek za izplačilo in posledično s strani ministrstva še ni prišlo do nobenih izplačil upravičencu.

## **2130-20-2501 - Profesionalizacija terapevtskih storitev**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt profesionalizacije zdravstveno terapevtskih storitev v socialnem podjetništvu za uspešno poslovanje na trgu, je namenjena podpori zaposlenim v Centru Celostne Oskrbe za uspešno poslovanje na trgu z razvojem znanj in veščin. Zaposleni bodo s strani 2 mentorjev vključeni v program mentoriranja s ciljem nadgradnje obstoječega znanja in veščin za dvig profesionalizacije ter krepitev njihovih kompetenc in posledično zagotavljanjem trajnega obstoja socialnih podjetij na trgu. V ta namen so se odločili izvesti več različnih aktivnosti v sklopu mentorstva na eni strani za opolnomočenje zaposlenih pri razvoju novih storitev ter na drugi strani vključenosti v aktivnosti marketinga ter ozaveščanja o socialnem podjetništvu, tako strokovne kot laične javnosti, z namenom trajnega delovanja na trgu. Namen projekta je tako izvedba programa mentorstva usmerjenega v razvoj poslovanja socialnih podjetij (z nadgradnjo poslovnega modela, aktivnostjo marketinga in ozaveščanja o socialnem podjetništvu, z preverbo nove poslovne ideje za širitev dejavnosti ter razvojem kompetenc in mehkih veščin vseh zaposlenih) ter dvigom usposobljenosti zaposlenih in profesionalizacijo novih storitev na področju zdravja na delovnem mestu. Cilji projekta so: - Promocija, marketing oziroma ozaveščanje o storitvah Centra Celostne Oskrbe ter socialnega podjetništva. - Razvoj mehkih veščin zaposlenih v Centru Celostne Oskrbe. - Profesionalizacija terapevtskega tima na področju novih storitev promocije zdravja in preventivnega delovanja pri delu z posameznikom. - Individualna coaching mentorska pomoč. - Ozaveščanje o storitvah Centra Celostne Oskrbe ter socialnega podjetništva. - Z dvigom znanj in kompetenc zaposlenih in s promocijskimi aktivnostim do trajnostnega delovanja in novih delovnih mest. - Z dvigom znanj in kompetenc zaposlenih in s promocijskimi aktivnostim do trajnostnega delovanja in novih delovnih mest.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen dne 23. 11. 2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 17 oseb vključenih v mentorski program (načrtovana vrednost 13), od tega 2 osebi iz ranljive ciljne skupine, izvedena nova zaposlitev. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **2130-20-2502 - Potencial trženja trajnostnih izdelkov in storitev**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je v okviru predlaganega mentorskega programa okrepiti znanje in kompetence mentorjev znotraj podjetja za trženje in marketing trajnostnih izdelkov in storitev. Ker so produkti podjetja izdelani lokalno iz odpadnih materialov, nimajo nizke cene, kot uvoženi izdelki. Zato je cilj mentorskega programa oziroma projekta s pomočjo mentorjev razviti poslovni model trajnostnega trženja, ki bo prepričal kupce k trajnostni potrošnji in posledično k varčevanju z viri. Mentorski program bo imel dva modula, enega usmerjenega v spoznavanje delovanja socialnih podjetij in področje trženja in komuniciranja. Mentorji bodo usposobili zaposlene pri prijavitelju za oblikovanje trženjskih strategij prilagojenih za socialna podjetja, hkrati pa bo prijavitelj storitev mentoriranja tržil tudi drugim sorodnim podjetjem, ki bodo tako sektor opolnomočili z znanji na področju trženja in komunikacije in na tak način pripomogli k oblikovanju podpornega okolja za socialna podjetja, kar je tudi končni cilj projekta.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 12.10.2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 5 usposobljenih mentorjev za socialno podjetništvo. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **2130-20-2503 - Razvoj kompetenc zaposlenih**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je okrepiti podjetje in dolgoročno zagotoviti njegov obstoj in izvajane poslanstva ter ustvariti nova in kvalitetnejša delovna mesta za težje zaposljive osebe z višjo izobrazbeno zahtevnostjo, kar bo prispevalo k cilju projekta, ki je razvoj in profesionalizacija podjetja preko mentorjev, kot pomembnega dela podpornega okolja. Pri tem je primarni cilj projekta dvigovanje kompetenčnega potenciala zaposlenih na vseh nivojih podjetja - od vodstvenega kadra, administracije, srednjih vodji do ostalih zaposlenih, ki ga bodo lažje dosegli z opolnomočenjem notranjih mentorjev, ki bodo znanja prenašali na zaposlene v realnem delovnem okolju. Cilj je tako ustvariti na znanju temelječe delovno okolje, predvsem na področju strokovnih, socialnih in osebnostnih kompetenc. Sekundarni cilj projekta pa je s pomočjo mentorskega programa usposobiti mentorje, ki bodo delovali na trgu, ter ostalim socialnim podjetjem ponudili storitev prenosa znanj na področju ustvarjanja delovnih mest z višjo dodano vrednostjo za zaposlene iz ranljivih ciljnih skupin ter posledično povečati njihovo socialno vključenost preko bolje plačanih in zahtevnejših delovnih mest v socialnih podjetjih.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 2.11.2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 12 vključenih oseb v izvedbo mentorskega programa in skupaj 12 oseb usposobljenih mentorjev za socialno podjetništvo. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **2130-20-2504 - Mentorstvo za razvoj in prodajo B2B storitve**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Mentorstvo za razvoj in prodajo B2B storitve je preko pripravljenega mentorskega programa s procesom razvoja nove B2B storitve prispevati k razvoju poslovanja Društva Smetumet so.p. in nadgradnji poslovnega modela iz prodaje produktov v prodajo storitev. V fazi rasti socialnega podjetja se namreč soočajo s potrebo po razširitvi delovanja iz prodaje produktov na prodajo storitev, kar pa predstavlja izziv, pri katerem potrebujejo dodatna znanja, izkušnje in podporo mentorjev. Pri tem so ključni cilji projekta, s katerimi bodo prispevali k razvoju

poslovanja, dviga usposobljenosti zaposlenih in večjo socialno vključenost: - oblikovanje in razvoj vsaj 1 nove B2B storitve, -oblikovana trajnostna prodajna strategija za B2B storitve, -pridobljene nove kompetence na področju B2B prodaje storitev.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 23.11.2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 2 osebi vključeni v mentorski program od tega ena iz ranljive ciljne skupine. Mentorski program je bil v celoti izveden iz zaključen.

### **2130-20-2505 - To je naša zgodba**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je, da zaposleni z usposabljanjem na štirih ključnih področjih pridobijo novo znanje za nadaljnji uspešen razvoj podjetja. Mentorji bodo preko preiščenih metod dela in na podlagi kvalitetno oblikovanega učnega programa prenesli specifično znanje na zaposlene v Skuhni, kar bo okrepilo kompetence zaposlenih in posledično zagotovilo obstoj in razvoj socialnega podjetja. Načrtovana je izvedba štirih mentorskih programov, ki se med seboj dopolnjujejo. Vse aktivnosti so namenjene dvigu kompetenc zaposlenih ter zagotavljanju trajnostnega obstoja podjetja Skuhne na trgu. 1) Z mentorjem se bodo na primeru Skuhne učili prepoznati ključna sporočila, ki so za javnost zanimiva ter pritegnejo pozornost ciljne publike. Nato se bodo učili, kako uspešno prenašati ključna sporočila preko digitalnih kanalov. V tretjem sklopu se bodo izpopolnili v uspešnem prenašanju ključnih sporočil gostom in potencialnim gostom v živo. Ključni rezultat teh aktivnostih pa je z izboljšanjem načinov komunikacije ciljni publiki predstaviti ključna sporočila in na ta način povečati prepoznavnost podjetja ter obiskantost restavracije in posledično k trdnosti poslovne ideje Skuhne. 2) Na 2. modulu pa se bodo osredotočili na učenje, kako izdelati, obdelati, arhivirati in uporabiti informacije, posnetke ipd. v socialnih medijih, tiskanih medijih in drugod. Kot rezultat tega modula bodo zaposleni imeli znanje za sprotno kvalitetno izdelavo foto in video arhiva in ga bodo znali praktično uporabiti za namene uresničevanja poslovnih ciljev iz modula 1. 3) Bistvene aktivnosti 3. modula bodo vezane na spoznavanje kuharskih in strežnih ter dekorativnih in poslovnih spretnosti za izvedbo cateringov višjega cenovnega razreda. Rezultat bo opolnomočena ekipa Skuhne za celostno izvedbo cateringov visokega nivoja in rast podjetja ter nastanek novih delovnih mest. 4) Aktivnosti 4. mentorskega programa se bodo dotikale pridobitvi novih znanj na področju menedžmenta. Rezultat bo opolnomočena ekipa Skuhninih

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen dne 23.11.2020. Dosežen je bil kazalnik "število vključenih oseb iz ranljivih ciljnih skupin v izvedbo mentorskega programa", in sicer je bilo vključenih več oseb, kot načrtovano, 6 vključenih oseb, namesto 3, od tega je bilo 5 oseb iz ranljivih skupin, namesto 2, zaposlili so 3 nove osebe namesto predvidene 1, 4 osebe so bile vključene v mentorski program. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

### **2130-20-2506 - Nadgradnja poslovanja Centra Stonoga**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Podjetje ugotavlja, da je razširitev in obogatitev v smeri turistične dejavnosti nujna, a da zaposleni nimajo ustreznih znanj in kompetenc, ki bi nam omogočale tovrstno razširitev. Zaradi omenjenih razlogov sodelovanje pri projektu predstavlja možnost, da sodelujejo s prizanim strokovnjakom, ki pozna tako področje turizma kakor tudi področje socialnega podjetništva in ki bo posledično pomembno pripomogel k celovitemu pristopu k razvoju turističnih produktov od analitične faze do izvedbe in marketinških aktivnosti. Ključni nameni projekta: a) Okrepitev znanja o razvoju integralnih turističnih produktov b) Okrepitev znanja o marketinških aktivnostih integralnih turističnih produktov c) Okrepitev znanja o povezovanju obstoječe dejavnosti in integralnih turističnih produktov d) Okrepitev znanja osebe iz ranljivih ciljnih skupin e) Vzpostavitev možnosti dodatnega zaposlovanja oseb iz ranljivih ciljnih skupin f) Nadgradnja obstoječe dejavnosti in optimizacija poslovanja g) Aktiviranje lokalnih proizvajalcev in ponudnikov h) Medgeneracijsko sodelovanje pri vseh dejavnostih kot eden od rezultatov projekta. Pri tem so cilji projekta opredeljeni kot: - obogatitev obstoječe ponudbe, - povečanje prihodkov od prodaje lokalnih izdelkov, - povečanje prihodkov od prodaje turističnih produktov, - povečanje zaupanja potrošnika v lokalne izdelke, - vključitev 7 novih kmetij v obstoječe in nove programe in produkte - razvoj treh integralnih turističnih produktov na podeželju s ciljem aktivnejše promocije in vzpostavitve zaupanja potrošnikov v lokalno pridelavo - vključitev treh integralnih turističnih produktov v ponudbo Turizma Kranj in Turizma Preddvor - optimizacija stroškov poslovanja za 10% v letu 2020 glede na leto 2019 - vključitev ene osebe mentorski program v obdobju 1.1.2020 - 30.9.2020 - oseba prihaja iz ranljivih ciljnih skupin.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen dne 23.11.2020. Dosežen ni bil kazalnik "število vključenih oseb iz ranljivih ciljnih skupin v izvedbo mentorskega programa", saj v mentorskem programu ni sodelovala oseba iz ranljive ciljne skupine. Ministrstvo je zaradi nedoseganja pogodbenih kazalnikov znesek upravičen do izplačila sorazmerno znižalo za 1/6. Ostali kazalniki so bili doseženi, tj. podprto 1 socialno podjetje, 1 oseba vključena v mentorski program. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

### **2130-20-2507 - Dediščinski turizem Istre**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Ključni izziv podjetja se je pokazal na oblikovanju vsebin izven glavne poletne sezone. Le-te bo mogoče razvijati le in zgolj na način, da ponudi obiskovalcem nekaj več kot samo kulinariko in dogodke. Do sedaj se podjetje s temi dejavnostmi še ni ukvarjalo, zato nimajo ustreznih kompetenc za tovrstno aktivnost. Iz tega razloga so se odločili za mentorski program, na osnovi katerega bodo suvereni na trgu, kakor bodo tudi izvedli in oblikovali kvalitetne integralne turistične produkte. Predvideni cilji so tako: 1] Cilj: Razvoj štirih integralnih turističnih produktov s prilagoditvijo za ranljive ciljne skupine 2] Cilj: Vključitev desetih turističnih ponudnikov zaledja Slovenske Istre v integralne turistične produkte s ciljem zagotavljanja sledljivosti kulinaričnih specialitet in kulinaričnih produktov 3] Cilj: Vključitev treh turističnih vodnikov Slovenske Istre v izvajanje integralnih turističnih produktov s ciljem maksimizacije uporabniške izkušnje na terenu pri izvajanju integralnih turističnih produktov 4] Cilj: Realizacija ene nove zaposlitve v letu 2020 5] Cilj: Vključitev treh oseb v mentorski program (1.1.2020 - 1.10.2020) Pri tem so ključni nameni projekta: - zmanjšanje odvisnosti podjetja od poletne sezone - povečanje možnosti razvoja malega podjetništva - zmanjšanje socialne izključenosti ranljivih skupin z vključevanjem le-teh v izvedbo in razvoj integralnih turističnih produktov - nudenje kakovostne kulinarike v povezavi z integralnimi turističnimi produkti - sledenje smernicam trajnostnega razvoja na vseh ravneh/nivojih.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dne 23. 6. 2020 je ministrstvo s strani upravičenca prejelo dopis št. 3030-11/2020/14, z dne 22. 6. 2020, s katerim upravičenec nepreklicno odstopa od pogodbe, saj zaradi situacije Covid 19 ne mora izpolniti pogodbenih obveznosti, ne mora zagotoviti doseganja pogodbenih kazalnikov in ne mora uspešno zaključiti operacije. Iz tega razloga upravičenec ni oddal nobenega zahtevka, niti ne za predplačilo, niti za izplačilo sredstev. Upravičenec je podal izjavo, da so bili navedeni podatki iz vloge z dne 27. 9. 2019, resnični in bi operacijo v razmerah brez Covid 19 izvedli. Ministrstvo je z dopisom št. 3030-11/2020/15, z dne 30. 6. 2020, potrdilo prejem odstopa, saj so bili v skladu s 3. odstavkom 28. člena pogodbe navedeni razlogi odstopa utemeljeni.

## **2130-20-2508 - Kmetija radosti**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je s pomočjo izkušenih mentorjev oblikovati poslovni model in izdelati načrt prodaje in promocije storitev vezanih na ohranjanje tradicije in šeg kmečkega okolja. Pri tem se bo model oprl na učinkovito fokusno komuniciranje, ki bo prav tako del mentorskega programa. Z novim poslovnim modelom bo podjetje oblikovalo storitev, ki bo omogočila ponudbo preživljanja prostega časa otrokom in staršem na podeželju, v naravi, usmerjeno v ustvarjanje, obdelovanje vrto, pripravo hrane v katere bodo vključeni elementi kulturne dediščine. Namen projekta je tako opolnomočiti zaposlene za trajnostno podjetniško dejavnost s katero bodo razvijali in ohranjali kulturno dediščino. Poleg tega je namen projekta tudi povečanje medgeneracijskega sodelovanja med obiskovalci in vključenimi osebami iz ranljivih ciljnih skupin v poslovanje podjetja.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 23. 11. 2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 2 osebi vključeni v mentorski program od tega ena iz ranljive ciljne skupine, izvedena nova zaposlitev. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **2130-20-2509 - Patchwork (krpanka) od blizu**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je izboljšati strokovno znanje in kompetence vključenih v projekt na področju kreativnega šivanja v obliki praktičnih delavnic s priužitvijo patchwork tehnik, ki zagotavljajo pri delu manjšo porabo časa, smiselno uporabo materialov in pravilno načrtovanje izdelkov s ciljem finančne in časovne racionalizacije. Patchwork ali po slovensko krpanka je tehnika krojenja in šivanja blaga. Prav tako je namen mentorskega programa v okviru projekta seznaniti udeležence z različnimi pripomočki, ki olajšajo in pospešijo delo in pripomorejo k natančni izdelavi in estetiki izdelkov. V proces bodo vključeni tudi pripadniki ranljivih ciljnih skupin. Pri tem so cilji projekta: višja strokovna usposobljenost in pridobivanje novih kompetenc, zagotavljanje stabilnosti poslovanja, ustvarjanje in izboljšanje novih produktov in povečanje prihodkov, vključevanje večjega števila socialno ogroženih oseb v delovanje socialnega podjetja in posledično povečana socialna vključenost le-teh.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 21.12.2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 4 osebe vključeni v mentorski program od tega 4 iz ranljivih ciljnih skupin. Zaposlili so 1 novo osebo. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **2130-20-2510 - Socialno podjetništvo za Rome**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Socialno podjetništvo za Rome je zagotoviti z mentorstvom dodatne kompetence za že zaposlene osebe v socialnem podjetju, opremiti z znanji v okviru projekta še 10 oseb, ki so trenutno izključene na trgu delovne sile in prejemajo denarno socialno pomoč. Pripraviti skupaj z mentorji in udeleženci poslovni načrt za dve socialno-podjetniški iniciativi. Cilj je doseči vsaj eno novo zaposlitev po projektu, pripadnika/pripadnice romske manjšine. - vključevanje 10 oseb iz ranljivih ciljnih skupin v mentorski program - zaposlitev 1 osebe iz ranljive ciljne skupine za namen spodbujanja socialnega podjetništva - vzpostavitev novih dveh socialno-podjetniških iniciativ v vzhodni kohezijski regiji (Prva iniciativa bo regionalna, na področju doživljajskega turizma romski glamping z naslovom Romski kamp, ki bo mimoidočim turistom v štajerski regiji na poti na morje ponujal ob avtocesti romski način življenja za en dan ali celo več, kjer bodo doživeli romski stil življenja, kot je bil v preteklosti s spanjem pod odprtim nebom, s plesnim programom, kuhanju in kulinariki izpod odprtega ognja ob spremljavi romske glasbe. Druga iniciativa pa bo vseevropska, to je vzpostavitev Evropske prestolnice Romov, kjer bo eno mesto za eno koledarsko leto postalo Evropska prestolnica Romov. Romi, kot najštevilnejša evropska manjšina oz. narod brez države, ki prebivajo v vseh državah EU, si bi zaslužili takšen naziv. V izbranem mestu bi tako potekale različne aktivnosti, ki bi združevale vse, kot so kulturne in umetniške intervencije romskih umetnikov in tistih iz večinskega prebivalstva, izobraževalne, osveščevalne in druge delavnice, športne dogodke, potekal bi strukturirani dialog med nevladniki, odločevalci in javnostjo, promovirale in vzpostavljale bi se socialno-podjetniške iniciative in pdb. Zastavljena modela bosta ob ustreznem mentorstvu razvila poslovanje že vzpostavljenega socialnega podjetja in vključevanja Romov v socialno-podjetniške iniciative. S povezan

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 23. 11. 2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 6 oseb vključenih v mentorski program (načrtovana vrednost 5), od tega 1 oseba iz ranljive ciljne skupine (v pogodbi vrednost 10, napaka bo naknadno odpravljena z aneksom št. 2), izvedena nova zaposlitev. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **2130-20-2511 - Znanje zaposlenih - ključ do uspeha**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je preko mentorskega programa uresničevati strategijo Zavoda Slokva so. p. Z novimi znanji bodo zaposleni lahko usmerjeno povečali svojo produktivnost ter trgu ponudili dodatne dejavnosti. Z osvojenimi znanji s področja mehkih večin bodo učinkoviteje komunicirali znotraj delovne skupine kot tudi z obstoječimi in potencialnimi kupci. Z doseganjem zastavljenih ciljev bodo krepili zastavljeno dolgoročno finančno stabilnost socialnega podjetja. Kapitalska politika socialnega podjetja, ki temelji na dolgoročnem vzdržnem poslovanju, sodi med najpomembnejše cilje razvojne strategije. S stabilnim poslovanjem bodo zagotavljali dobičkonosno uravnoteženost ter uporabo prostega

denarnega toka za financiranje razvojnih in investicijskih načrtov socialnega podjetja. Pri tem so cilji projekta: Usposobiti 4 zaposlene; ponuditi nove dejavnosti zavoda; zaposliti eno osebo iz ranljive ciljne skupine; 10 novo vključenih prostovoljcev; ohraniti delovna mesta; ustvariti vsaj štiri nova delovna mesta in skleniti pogodbe o poslovnem sodelovanju z 10 podjetji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 27.6.2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 4 osebe vključene v mentorski program od tega 3 iz ranljivih ciljnih skupin. Zaposlili so 3 nove osebe. Mentorski program je bil v celoti izveden iz zaključen.

## **2130-20-2512 - Za znanje mi je mar**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvigniti raven usposobljenosti in znanja zaposlenih. V poslovnem svetu, v knjigovodski in davčni zakonodaji se namreč pojavljajo vedno novi predpisi in uredbe, ki jih samostojno, ob vseh ostalih obveznostih, zaposleni ne morejo spremljati in se samostojno priučiti znanj, ki so potrebna za obvladavanje teh sprememb. Posledično so cilji projekta: - nadgraditi znanja in kompetence zaposlenih oseb za njihov kvalitetnejši, strokovnejši in uspešen nastop na trgu; - z oblikovanjem kompetenc zaposlenih in gradnji osnov marketinških aktivnosti in znanja veščin rokovanja s strankami ter nastopom na zahtevnem storitvenem trgu, bi zaposleni predvsem pripomogli tudi k nadaljnjemu razvoju socialnega podjetja in s tem k njegovemu obstoju in uspešnemu poslovanju tudi v prihodnje; - ponudba širokega spektra unikatnih slovenskih izdelkov; - pridobiti znanja o izdelavi lastnih promocijskih materialov in spotov, s pomočjo katerih bi lahko dejavnost in ustvarjalce in ponudnike, ki jih predstavljamo kakovostno predstavili na trgu, pridobili na prepoznavnosti in vzpodbujali v kupcih željo po nakupu slovenskih izdelkov in podpora slovenskim ustvarjalcem in tako pomagati pri ohranjanju kulturne dediščine Slovenije; - razvoj dejavnosti socialnega podjetja; - razvijati inovativne podjetniške ideje in njihov preboj na obstoječi trg, v iskanje novih tržnih niš in trgov, ter poslovnih priložnosti nasploh.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 23.11.2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 2 osebe vključene v mentorski program od tega 2 iz ranljivih ciljnih skupin. Zaposlili so 1 nove osebe. skupaj pridobili 3 usposobljene mentorje za socialno podjetništvo. Mentorski program je bil v celoti izveden iz zaključen.

## **2130-20-2513 - POP - Pridobi, obnovi, prodaj**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je usmerjen v profesionalizacijo Fundacije Vincenca Drakslerja, ki v okviru zaposlitvene rehabilitacije izvaja storitve recikliranja in predelave pohištva. Profesionalizacija bo tako usmerjena v tri ključna področja, in sicer promocijo Fundacije in njenih družbenih učinkov, krepitve strokovnih kompetenc in znanj zaposlenih na področju marketinga, prodaje ter drugih mehkih veščin ter pridobivanja surovin za nadaljnjo predelano in obdelavo, ki bodo služili oblikovanja produktov za prodajo. Profesionalizacija bo potekala v sklopu mentorskega programa, ki ga bosta izvajala dva mentorja. Pri tem so cilji projekta: Izdelan načrt marketinga in ozaveščanja ciljne javnosti, izvedba tedna zbiranja predmetov, sooblikovanje 4 PR člankov, dvig kompetenc zaposlenih, pomoč bivšim odvisnikom in invalidom pri delovni zaposlitveni rehabilitaciji, predstavitev prodajnega procesa in upravljanja Fundacije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 23. 11. 2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 2 osebi vključeni v mentorski program, obe vključeni osebi sta iz ranljive ciljne skupine. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **2130-20-2514 - Proces snovanja bionskih inovacij**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je profesionalizacija poslovnega modela podjetja Ankh predvsem na področju snovanja bionskih inovacij, saj bo podjetje preko mentorskega programa v delovanje vključilo mentorja, ki ima dolgoletne izkušnje na področju raziskav in oblikovanja bionskih inovacij. Na tak način se bo lahko podjetje posvetilo oblikovanju produktov za biodinamično kmetijstvo in trajnostni turizem, ki ustvarjajo družbene učinke, saj poustvarjajo naravne modele in njihove prednosti prenašajo v okolje, ki ga ustvarja človek. S povečanim naborom produktov in znanjem zaposlenih, ki ga bodo pridobili v sklopu mentorskega programa, pa se bo povečala tudi stopnja inovativnosti bionskih produktov. Pri tem so cilji projekta: dvigniti znanje in kompetence na področju procesa snovanja bionskih inovacij, razvoj socialnega podjetništva na razvojno-raziskovalnem področju, zaposlitev osebe iz ranljive ciljne skupine ter profesionalizacija modela Procesu snovanja bionskih inovacij.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil zaključen 23. 11. 2020. Doseženi so bili vsi predvideni kazalniki projekta, tj. podprto 1 socialno podjetje, 2 osebi vključeni v mentorski program, od tega ena oseba iz ranljive ciljne skupine (v pogodbi napačno določene 4 osebe, od tega 2 iz ranljive ciljne skupine, v pripravi je aneks št. 2 k pogodbi, ki bo napako odpravil), izvedena nova zaposlitev. Mentorski program je bil v celoti izveden in zaključen.

## **14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST**

### **1401 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti**

#### **140101 - Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti**

## **2111-11-0035 - Podporna dejavnost za nemoteno izvajanje MGRT**

**Opis ukrepa**

Podporna dejavnost za nemoteno izvajanje dejavnosti MGRT. V ukrepu so zajeti materialni stroški, plače in investicije. Ukrepi povišujejo svojo izhodiščno vrednost za več kot 20 % saj smo vanj združili prejšnjih 12 ukrepov kateri so zajemali plače, raziskave in ekspertize, materialne stroše in investicije MGRT-ja.

## **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	10.989.848,38	9.817.179,42	9.817.179,42	89,32

## Neposredni učinki

### C0461 - Podporna dejavnost za nemoteno izvajanje

Prispeva k rezultatu: C1438 - Izvajanje podpore nalogam vsem preostalim razvojnim podprogramom

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je zmanjševanje oz. znižanje porabe stroškov namenjene za delovanje ministrstva.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1000886	% znižanja materialnih stroškov	Število	2010	725.123,00	2012	753.845,00	639.825,18
					2013	3.200.000,00	
					2014	2.394.161,00	0,00
					2015	2.513.569,00	
					2016	1.688.309,00	
					2017	1.688.309,00	1.688.309,00
					2018	0,00	1.176.966,28
					2019	1.070.409,00	6.467.435,11
					2020	1.386.931,00	
1000887	% znižanja skupne mase plač	Število	2010	2.723.156,00	2012	2.650.815,00	2.875.548,72
					2013	12.086.919,00	
					2014	9.634.209,00	0,00
					2015	10.115.919,00	
					2016	8.170.545,00	
					2017	8.238.450,00	8.238.450,00
					2018	8.238.450,00	8.238.450,00
					2019	8.238.450,00	8.909.926,54
					2020	9.595.000,00	
104176	Skupna masa plač ministrstva in organov v sestavi glede na preteklo leto; skupna masa materialnih stroškov ministrstva in organov v sestavi glede na p	EUR	2010	9.106.045,00	2010	9.106.045,00	
					2012	9.106.045,00	11.531.708,69
					2013	20.293.830,00	
					2014	16.373.589,00	0,00
					2015	17.028.308,00	
					2016	17.975.069,00	
					2017	18.117.174,00	18.117.174,00
					2018	18.117.174,00	18.117.174,00
					2019	18.117.174,00	23.493.635,00
					2020	19.271.790,00	

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
1000886	Znižanje materialnih stroškov
1000887	Znižanje mase plač
104176	Znižanje stroškov

#### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZIPRS1112	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2011 in 2012 (ZIPRS1112)
ZSPJS	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS)

### 2111-11-S014 - investicije in investicijsko vzdrževanje

#### Opis skupine projektov

investicije in investicijsko vzdrževanje

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	159.085,34	81.427,32	81.427,32	51,18

## Neposredni učinki

### C6161 - Nemoteno delovanje

Prispeva k rezultatu: C1438 - Izvajanje podpore nalogam vsem preostalim razvojnim podprogramom

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je investicijsko vzdrževanje trenutnih osnovnih sredstev ter nakup najnujnejše nove opreme in naprav.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106756	stroški		EUR	2010	607.000,00	2011	218.502,00	
						2012	218.502,00	290.610,61
						2013	380.000,00	
						2014	444.977,00	0,00
						2015	467.226,00	
						2016	561.067,00	
						2017	561.067,00	230.847,00
						2018	561.067,00	561.067,00
						2019	561.067,00	124.707,66
						2020	0,00	

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
106756	Znižanje stroškov

## Obrazložitev projektov

### 2111-08-0010 - Podporna dejavnost za nemoteno izvajanje

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilji investicije: Nakup in posodobitev poslovnih prostorov in opreme v skladu s programom dela ministrstva in letnim načrtom pridobivanja stvarnega premoženja države.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 so naloge v skladu s programom dela ministrstva in letnega načrta pridobivanja stvarnega premoženja realizirane.

### 2130-20-8131 - Investicije MGRT, 2020-2024

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Nakup in posodobitev opreme in poslovnih prostorov v skladu s programom dela ministrstva in letnim načrtom pridobivanja stvarnega premoženja države.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 so naloge v skladu s programom dela ministrstva in letnega načrta pridobivanja stvarnega premoženja realizirane.

### 2130-16-0014 - Arbitražni spor Grassetto

#### Opis ukrepa

Podjetje Impresa Grassetto S.p.A., je na Mednarodni center za reševanje investicijskih sporov vložilo zahtevek za arbitražo zoper RS zaradi plačila škode, ki je nastala v zvezi z izvajanjem pogodbe za izvedbo gradbenih del za izgradnjo tunela Trojane, ki je bila sklenjena med Grassetto in DARS. Sredstva so namenjena plačilu stroškov v zvezi z arbitražnimi postopki. V letu 2019 je bilo realizirano plačilo 24.800 EUR po pogodbi o pravnem zastopanju in svetovanju. Arbitražni spor je bil konec decembra zaključen s poravnavo.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	100.000,00	0,00	0,00	0,00

## Neposredni učinki



## C6806 - Plačilo obveznosti v zvezi z arbitražnim postopkom

Prispeva k rezultatu: C1426 - Zavarovanje mednarodnih gospodarskih poslov

### Opis neposrednega učinka

Podjetje Impresa Grassetto S.p.A., je na Mednarodni center za reševanje investicijskih sporov vložilo zahtevek za arbitražo zoper RS zaradi plačila škode, ki je nastala v zvezi z izvajanjem pogodbe za izvedbo gradbenih del za izgradnjo tunela Trojane, ki je bila sklenjena med Grassetto in DARS. Sredstva so namenjena plačilu stroškov v zvezi z arbitražnimi postopki.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotovitev učinkovite obrambe Republike Slovenije v postopku pred ICSID.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ugled Republike Slovenije in prispevek k pozitivnemu poslovnemu okolju za tuje investicije.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108389	Plačilo obveznosti v zvezi z arbitražnim postopkom	EUR		2016	250.000,00	2016 250.000,00	242.247,40
						2017 250.000,00	115.411,85
						2018 50.000,00	82.973,78
						2019 150.000,00	24.800,00
						2020 100.000,00	0,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108389 Plačilo obveznosti v zvezi z arbitražnim postopkom"

V letu 2020 ni bilo izplačil v zvezi z arbitražnim postopkom.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZJF	Zakon o javnih financah (ZJF)

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

#### 140201 - Razvoj podjetništva in spodbujanje tujih investicij

## 2130-13-S006 - Javna agencija SPIRIT

### Opis skupine projektov

V okviru skupine so sredstva namenjena delovanju Javne agencije SPIRIT, ki je dejavnik in gradnik okolja za podporo gospodarstvu in v skladu s programom dela in aktom o ustanovitvi izvaja razvojne politike na področju pospeševanja konkurenčnosti gospodarstva, spodbujanja podjetništva in inovativnosti, in področja spodbujanja tujih neposrednih investicij in internacionalizacije ter kot del podpornega okolja izvaja naloge po načelu vse na enem mestu za domača in tuja podjetja in investitorje.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.600.000,00	2.613.750,00	2.613.750,00	100,52

## Neposredni učinki

## C6425 - Učinkovito delovanje agencije SPIRIT

Prispeva k rezultatu: C6940 - Uspešna novonastala podjetja

### Opis neposrednega učinka

Cilj prikazuje učinkovito delovanje javne agencije SPIRIT, skladno z uspešnim in učinkovitim izvajanjem aktivnosti iz programa dela agencije.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Učinkovitost delovanja agencije se izkazuje preko programskih aktivnosti agencije in doseganja pričakovanih rezultatov.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S pomočjo ukrepov na področju spodbujanja nastajanja, rasti in razvoja podjetij posredno in neposredno spodbujamo novonastala podjetja. Aktivnosti, ki jih agencija izvaja na področju spodbujanja internacionalizacije in TNI, so namenjene povečanju števila podjetij, ki so aktivna na globalnem trgu, povečanju izvoza, predvsem na novih trgih, ter višji umestitvi proizvodov in storitev slovenskih podjetij v globalne verige vrednosti, ter v Slovenijo pritegniti tiste investicije, ki sledijo trajnostni naravnosti in odgovornosti ter so skladne z našimi pričakovanji in

usmeritvami.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
107488	Število vsebinskih sklopov na področju spodbujanja podjetništva in inovativnosti	Število	2012	0,00	2013	3,00	3,00					
					2014	3,00	0,00					
					2015	3,00	3,00					
					2016	3,00	3,00					
					2017	3,00	4,00					
					2018	4,00	4,00					
					2019	4,00	4,00					
					2020	4,00	4,00					
					107491	Število vsebinskih sklopov na področju internacionalizacije in tujih neposrednih investicij	Število	2012	0,00	2013	2,00	
										2014	2,00	2,00
2015	2,00	2,00										
2016	2,00											
2017	2,00	2,00										
2018	2,00	2,00										
2019	2,00	2,00										
2020	2,00	2,00										

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07488 Število vsebinskih sklopov na področju spodbujanja podjetništva in inovativnosti"

Med ključnimi aktivnostmi/sklopi, ki jih je izvajala agencija SPIRIT, so: - informiranje (preko Podjetniškega portala in tedenskega informatorja Moj spletni priročnik, različnih dogodkov ter platforme poslovnih priložnosti), - svetovanje (ki ga izvajajo svetovalci mreže dvanajstih točk SPOT Svetovanje ter svetovalci v podjetniških inkubatorjih, deloma pa poteka tudi preko drugih EU programov), - številni programi izobraževanja za dvig kompetenc (ki jih agencija izvaja sama ali skupaj s partnerskimi organizacijami) ter - razne druge aktivnosti, ki niso zajete v predhodno navedenih sklopih.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07491 Število vsebinskih sklopov na področju internacionalizacije in tujih neposrednih investicij"

2 vsebinska sklopa aktivnosti

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
107488	Kazalnik prikazuje število posameznih sklopov aktivnosti, ki so podporno okolje za podjetništvo, podporno okolje za inovativnost ter podpora razvoju podjetij.
107491	Kazalnik prikazuje število posameznih sklopov aktivnosti, ki so internacionalizacija in tuje neposredne investicije.

## Obrazložitev projektov

### 2130-17-0004 - Financiranje delovanja SPIRIT

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt vključuje stroške za delovanje Javne agencije Republike Slovenije za spodbujanje podjetništva, internacionalizacije, tujih investicij in tehnologije.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S sredstvi za delovanje (plače, materialne stroške in investicije) je agencija izvajala naloge in ukrepe v okviru Programa dela in finančnega načrta 2020, ki vključujeta aktivnosti za razvoj podjetništva z različnih vidikov. Za plače je bilo porabljenih 1.988.655,93 EUR, za materialne stroške 590.09F4,17 EUR in 35.000,00 EUR za investicije.

#### 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

##### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

##### 140203 - Akreditacija in standardizacija

Opis podprograma

Podprogram vključuje aktivnosti, povezane z izvajanjem dveh dejavnosti v okviru nacionalne tehnične infrastrukture kakovosti, in sicer nacionalnega sistema standardizacije in nacionalnega sistema akreditacije.

## 2111-11-0009 - Prost pretok blaga in storitev

### Opis ukrepa

Učinkovito oblikovanje in izvajanje strateških razvojnih usmeritev notranjega trga in zakonodaje na področju prostega pretoka blaga in storitev. Aktivno zastopanje slovenskih interesov pri sooblikovanju pravnih in drugih aktov na ravni EU in njihov prenos v nacionalno zakonodajo. Izvajanje nalog informacijskih in drugih centrov za podporo podjetjem na notranjem trgu. Usmerjanje in nadzor delovanja nacionalne infrastrukture kakovosti (SIST, SA).

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.898.146,13	1.898.146,13	1.898.146,13	100,00

### Neposredni učinki

#### C0435 - Uveljavljanje temeljnih pravil delovanja notranjega trga, vključno s prostim pretokom blaga in storitev

Prispeva k rezultatu: C1371 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

#### Opis neposrednega učinka

Učinkovito oblikovanje in izvajanje strateških razvojnih usmeritev notranjega trga in zakonodaje na področju prostega pretoka blaga in storitev. Aktivno zastopanje slovenskih interesov pri sooblikovanju pravnih in drugih aktov na ravni EU in njihov prenos v nacionalno zakonodajo. Izvajanje nalog informacijskih in drugih centrov za podporo podjetjem na notranjem trgu. Usmerjanje in nadzor delovanja nacionalne infrastrukture kakovosti (SIST, SA). Učinkovito ukrepanje v primerih ugotovitve neskladnosti z zakonodajo, ki se nanaša na prost pretok blaga in storitev, varstvo potrošnikov, varstvo intelektualne in industrijske lastnine, prava družb, zagotavljanje poštene konkurence, izvajanje regulacije cen in zagotavljanje pogojev za razvoj trgovinske dejavnosti.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na področju prostega pretoka blaga in zagotavljanja varnih proizvodov na trgu na področju tehnične zakonodaje in splošne varnosti proizvodov s pomočjo dobro delujoče infrastrukture kakovosti (akreditacija, standardizacija, meroslovje in organi za ugotavljanje skladnosti) so bili doseženi zastavljeni cilji. S krepitvijo izvajanja nadzora na trgu se je aktivno izvajala implementacija tehnične zakonodaje, okrepilo se je sodelovanje s pristojnimi inšpekcijami, kar je prispevalo k krepitvi varnosti ne-živilskih proizvodov na trgu in v uporabi. Poenotena obravnava nevarnih in neskladnih proizvodov je vplivala na izločitev tistih subjektov, ki zaradi neizpolnjevanja zahtev iz zakonodaje ustvarjajo neelojalno konkurenco vsem, ki pošteno in korektno nastopajo na trgu. Akreditacija se izvaja kot javna storitev na neprofiten način in je namenjena zaščiti potrošnikov in podpori slovenskega gospodarstva, da lahko trži proizvode in storitve brez dodatnih ovir. Akreditacija je eden ključnih stebrov tehnično kakovostne infrastrukture vsake države in omogoča pravilno delovanje skupnega notranjega trga. Nacionalni organ za akreditacijo, tj. Slovenska akreditacija (SA) je v letu 2020 sledila trem ključnim usmeritvam: (1) vzdrževanju mednarodne primerljivosti akreditacijskih storitev (MLA/MRA sporazumi), (2) učinkovitim storitvam izvajanja akreditacijskih postopkov ter (3) širitvijo akreditiranja na nova strokovna področja in nove sheme akreditiranja v skladu z začrtanimi usmeritvami ob zagotovitvi ustreznih virov. SA je v letu 2020 v okviru javne službe izvajanja akreditacijskih postopkov izvedla 1.642 ocenjevalnih dni in je vzdrževala 246 akreditacij podjetij. Na področju organov za ugotavljanje skladnosti je MGRT izdal 5 odločb, in sicer 4 odločbe s področja gradbenih proizvodov in 1 na področju osebne varovalne opreme. Z rednim vnosom evidenčnih števil v aplikacijo je MGRT skrbel za evidenčno bazo opreme pod tlakom v skladu s Pravilnikom o tlačni opremi. Na področjih harmonizirane zakonodaje za proizvode so bile izvedene naloge priglasitvenega organa v skladu s Sklepom 768/2008/ES (člen R13), vključno s izvedbo večjega števila priglasitev organov za ugotavljanje skladnosti v bazo NANDO pri Evropski komisiji. Zagotavljanje enostavnega dostopa do informacij o veljavni zakonodaji na področju ne-živilskih proizvodov je preko Kontaktne točke za proizvode na Slovenskem inštitutu za standardizacijo (SIST) omogočalo gospodarskim subjektom, predvsem MSP, da hitro in enostavno pridejo do podatkov pomembnih za dajanje proizvodov na trg v EU ter dostopajo do standardov in podatkov o standardih, kar jim povečuje konkurenčno prednost.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) je v letu 2020 vzdrževal polnopravno članstvo v evropskih (CEN, CENELEC, ETSI) in mednarodnih organizacijah za standardizacijo (ISO, IEC, ITU-T) ter aktivno sodeloval pri oblikovanju politik in strategij teh organizacij. V podporo delovanju notranjega trga, katerega temelj je področje tehnične harmonizacije je SIST v letu 2020 privzel vse harmonizirane standarde (hEN) za podporo zakonodaji, ki so bili izdani v letu 2020. SIST je v letu 2019 vzdrževal sistem vodenja kakovosti v skladu z SIST EN ISO 9001:2008. S pomočjo zunanje presoje in samoocene je zadostil zahtevam Vodila 20 CEN/CLC (vzdrževanje procesnega vodenja za delo v mednarodni in evropski standardizaciji), ki je v skladu s sklepom Skupščine CEN in CENELEC obveza vseh nacionalnih organov za standarde (povezava z Uredbo EU št. 1025/2012). Slovenska akreditacija (SA) je v letu 2020 v okviru javne službe tekoče izvajala akreditacijske postopke v skladu s postavljenimi roki in vzdrževala mednarodno primerljivost akreditacijskih storitev (v skladu s sporazumom MLA/MRA).

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109736	Poslovno in finančno uspešno izvajanje dejavnosti javne službe (SA)	%	2008	100,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
109737	Poslovno in finančno uspešno izvajanje dejavnosti v javnem interesu (SIST)	%	2008	100,00	2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09736 Poslovno in finančno uspešno izvajanje dejavnosti javne službe (SA)"

Program dela in finančni načrt javnega zavoda Slovenska akreditacija za leto 2020 je bil realiziran v celoti.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09737 Poslovno in finančno uspešno izvajanje dejavnosti v javnem interesu (SIST)"

Program dela in finančni načrt Slovenskega inštituta za standardizacijo za leto 2020 je bil realiziran v celoti.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZAKr	Zakon o akreditaciji (ZAKr)
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZGPro	Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro)
ZSNT	Zakon o storitvah na notranjem trgu (ZSNT)
ZSta-1	Zakon o standardizaciji (ZSta-1)
ZSVP-1	Zakon o splošni varnosti proizvodov (ZSVP-1)
ZTZPUS-UPB1	Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (uradno prečiščeno besedilo) (ZTZPUS-UPB1)

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

#### 140204 - Sooblikovanje in izvajanje skupne trgovinske politike

Opis podprograma

Aktivnosti skupne trgovinske politike so usmerjene v zagotavljanje stabilnih in čim bolj ugodnih razmer v mednarodni trgovini. Preko multilateralnih aktivnosti se zagotavljajo splošni pogoji in pravila za mednarodno poslovanje, bilateralni trgovinski sporazumi pa odpirajo nove trge, zmanjšujejo ovire in izboljšujejo pogoje poslovanja v tretjih državah. Zaščitni ukrepi trgovinske politike ščitijo podjetja pred neustreznimi praksami tretjih držav, delovanje na področju trgovine pod nadzorom pa omogoča tudi poslovanje in varnost nadziranega blaga.

#### 2111-11-0010 - Aktiv. sooblikov. in izvaj. skup. trgov. politike

##### Opis ukrepa

Vključevanje slovenskih interesov pri mednarodni menjavi v odločitve institucij EU s ciljem povečanja konkurenčnosti poslovanja slovenskega gospodarstva na mednarodnih trgih. Oblikovanje in koordinacija nacionalnih stališč v sodelovanju z gospodarskimi in drugimi subjekti ter njihovo aktivno zastopanje v delovnih telesih Sveta EU, Evropske komisije in Evropskega parlamenta. Oblikovanje in koordinacija nacionalnih stališč v sodelovanju z gospodarskimi in drugimi subjekti ter njihovo aktivno zastopanje v delovnih telesih (WTO, OECD, Wassenaar, NSG, AG, NATO, UN). Izvajanje obveznosti iz članstva v mednarodnih organizacijah, sooblikovanje mednarodnih pravil, standardov in načel. Interaktivna izmenjava informacij z gospodarskimi subjekti, drugimi državnimi organi, institucijami ter akademskimi krogi na podlagi seminarjev, internetnih informacij, sestankov in drugih načinov sodelovanja.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	85.000,00	173,17	173,17	0,20

### Neposredni učinki

#### C0436 - Aktivno sooblikovanje in izvajanje skupne trgovinske politike EU in njenih instrumentov ter delovanje v mednarodnih ekonomskih organizacijah

Prispeva k rezultatu: C4145 - Povečana prisotnost podjetij na tretjih trgih s pomočjo aktivnosti v EU, WTO in OECD in sodelovanja z gospodarstvom

##### Opis neposrednega učinka

Vključevanje slovenskih interesov pri mednarodni menjavi v odločitve institucij EU s ciljem povečanja konkurenčnosti poslovanja slovenskega gospodarstva na mednarodnih trgih.

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru aktivnega sooblikovanja ukrepov skupne trgovinske politike EU, preko oblikovanja in zastopanja nacionalnih stališč v delovnih telesih Sveta EU in Evropske komisije, so sprejeti posamezni ukrepi skupne trgovinske politike EU, ki prispevajo k ustvarjanju ugodnejših pogojev za poslovanje podjetij na trgih zunaj EU, kar pozitivno prispeva h konkurenčnosti evropskih podjetij na trgih zunaj EU.

##### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zmanjševanje trgovinskih ovir, znižanja carinskih stopenj, aktivnosti za zmanjšanje ali odpravljanje posledic protidampniškega uvoza, izdaja

dovoljenj za izvoz blaga, za uvoz blaga in tehnologije pod nadzorom in aktivno vključevanje v sooblikovanje trgovinske politike in njenih ukrepov v EU, WTO in OECD, kar omogoča lažji dostop gospodarskih subjektov na mednarodne trge in vzpostavlja ugodnejše poslovno okolje, kar omogoča povečano prisotnost podjetij na tretjih trgih.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09741	Število uveljavljenih trgovinskih sporazumov	Število	2016	56,00	2017	58,00	65,00
					2018	58,00	68,00
					2019	58,00	70,00
					2020	70,00	71,00
I09742	Odstotek trgovine z blagom z državami zunaj EU, ki jo zajemajo trgovinski sporazumi	%	2016	51,60	2017	53,00	0,00
					2018	53,00	55,00
					2019	53,00	57,00
					2020	53,00	73,00
I09743	Odstotek trgovine s storitvami z državami zunaj EU, ki jo zajemajo trgovinski sporazumi.	%	2016	10,20	2017	10,30	0,00
					2018	10,30	0,00
					2019	10,30	0,00
					2020	10,30	0,00
I09744	Število identificiranih trgovinskih ovir slovenskih podjetij in število odpravljenih ovir.	Število	2016	2,00	2017	2,00	1,00
					2018	2,00	1,00
					2019	2,00	0,00
					2020	2,00	0,00
I09745	Število odobrenih zahtevkov slovenskih podjetij za tarifne opustitve.	Število	2016	2,00	2017	2,00	8,00
					2018	2,00	1,00
					2019	2,00	11,00
					2020	2,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09741 Število uveljavljenih trgovinskih sporazumov"

V letu 2020 je prišlo do začetka veljavnosti preferencialnega trgovinskega sporazuma med EU in Vietnamom.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09742 Odstotek trgovine z blagom z državami zunaj EU, ki jo zajemajo trgovinski sporazumi"

Kazalnik je izračunan na podlagi razpoložljivih podatkov o trgovini z blagom za prvih devet mesecev leta 2020

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09743 Odstotek trgovine s storitvami z državami zunaj EU, ki jo zajemajo trgovinski sporazumi."

Ker uradnega podatka Slovenije o trgovini s storitvami za celo leto 2020 še ni, ne moremo izračunati dosežene vrednosti kazalnika v 2020. Začasni podatki bodo na voljo predvidoma v marcu, končni pa v juniju 2021

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09744 Število identificiranih trgovinskih ovir slovenskih podjetij in število odpravljenih ovir."

V letu 2020 nobeno slovensko podjetje ni vložilo pritožbe v zvezi z ovirami glede dostopa na tretje trge.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09745 Število odobrenih zahtevkov slovenskih podjetij za tarifne opustitve."

V letu 2020 je bilo vloženih 10 novih zahtevkov slovenskih podjetij. Zahtevke so vložila 3 slovenska podjetja. 1 zahtevek je bil odobren. 1 zahtevek je bil zavrnjen zaradi nasprotovanja Španije (zaradi obstoja proizvodnje; Slovenija dvoma glede obstoja proizvodnje zaradi nerazpoložljivih podatkov ni mogla dokazati). 8 zahtevkov pa je bilo v jesenskem roku zavrnjenih iz postopkovnih razlogov zaradi uvedbe novih obrazcev (vsebinska obrazcev je bila novembra 2020 z Evropsko komisijo usklajena, vloge bodo ponovno vložene v začetku leta 2021). Skupni prihranek za leto 2020 za odobren zahtevek je ocenjen na 322.500 EUR. Ker velja tarifna opustitev 5 let, bo predviden 5-letni prihranek 1.612.500 EUR.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
MLP	Zakon o ratifikaciji Lizbonske pogodbe, ki spreminja Pogodbo o Evropski uniji in Pogodbo o ustanovitvi Evropske skupnosti (MLP)
MMSTO	Zakon o ratifikaciji Marakeškega sporazuma o ustanovitvi Svetovne trgovinske organizacije (MMSTO)
MSPKOGS	Zakon o ratifikaciji Sporazuma o pogojih pristopa Republike Slovenije h Konvenciji o organizaciji za gospodarsko sodelovanje in razvoj (MSPKOGS)

## 2111-11-0011 - NKT za večnac. družbe v okviru OECD

### Opis ukrepa

Seznanjenost s Smernicami za večnacionalne družbe in njihovo uveljavljanje v praksi. Reševanje morebitnih pritožb, ki jih prejme NKT.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	5.000,00	0,00	0,00	0,00

### Neposredni učinki

#### C0437 - Delovanje slovenske nacionalne kontaktne točke za večnacionalne družbe v okviru OECD (NKT)

Prispeva k rezultatu: C4145 - Povečana prisotnost podjetij na tretjih trgih s pomočjo aktivnosti v EU, WTO in OECD in sodelovanja z gospodarstvom

#### Opis neposrednega učinka

Slovenija z delovanjem NKT in promocijo Smernic upošteva priporočila OECD in s tem posreduje investitorjem signal sigurne države, primerne za investiranje ter promovira družbeno odgovorno poslovanje večnacionalnih podjetij.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

OECD preverja delovanje NKT, kar kaže na naše spoštovanje do pravil OECD kluba, člani katerega smo. Vhodne in izhodne investicije so odvisne od poslovnega okolja, katerega pozitiven primer je upoštevanje Smernic OECD v večnacionalnih družbah, kar dosegamo s promocijo Smernic.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S prenosom dobrih praks OECD (npr. delovanje NKT) pripomoremo k internacionalizaciji slovenskih podjetij.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000825	Število izvedenih aktivnosti za promocijo NKT in smernic	Število	2009	1,00	2012	3,00	3,00
					2013	3,00	3,00
					2014	3,00	2,00
					2015	1,00	0,00
					2016	1,00	1,00
					2017	1,00	2,00
					2018	1,00	3,00
					2019	1,00	6,00
					2020	1,00	3,00
					I000826	Število rešenih pritožb naslovljenih na NKT	%
2013	0,00	0,00					
2014	0,00	0,00					
2015	0,00	0,00					
2016	0,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	0,00	0,00					
2020	1,00	1,00					

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000825 Število izvedenih aktivnosti za promocijo NKT in smernic"

V letu 2020 je bilo opravljenih manj promocijskih dogodkov, zaradi epidemije covid-19. Dejavnost kontaktne točke se je preusmerila v sodelovanje pri digitalnih dogodkih in pripravo digitalnega promocijskega materiala.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000826 Število rešenih pritožb naslovljenih na NKT"

V letu 2020 je bila predložena in rešena prva pritožba, do leta 2020 ni bila predložena nobena. Sodelovanje zainteresirane javnosti je posledica uspešnega izvajanja promocijskih dogodkov v 2019.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
MSPKOGS	Zakon o ratifikaciji Sporazuma o pogojih pristopa Republike Slovenije h Konvenciji o organizaciji za gospodarsko sodelovanje in razvoj (MSPKOGS)

## 2111-11-0012 - Sistem nadzora izvoza za blago z dvojno rabo idr.

### Opis ukrepa

Izpolnjevanje obveznosti iz EU sistema za izvoz blaga z dvojno rabo in mednarodnih izvoznih režimov (Wassenaarska ureditev - WA (v pristojnosti MGRT), skupina jedrskih dobavitelj - NSG, Avstralska skupina - AG, režim kontrole raketnih izstrelkov - MTCR). Povečan izvoz in varnost nadziranega blaga, novih tehnologij in znanj na tuje trge, večja kredibilnost za slovenske izvoznike in dolgoročno poslovanje: - postavitve ustreznega sistema na nacionalni ravni, - aktivnosti za ozaveščanje industrije, - povečano število izdanih dovoljenj in potrdil.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	10.000,00	945,90	945,90	9,45

### Neposredni učinki

#### C0438 - Postavitve sistema nadzora nad strateško trgovino z blagom in tehnologijo

Prispeva k rezultatu: C4145 - Povečana prisotnost podjetij na tretjih trgih s pomočjo aktivnosti v EU, WTO in OECD in sodelovanja z gospodarstvom

#### Opis neposrednega učinka

Povečan izvoz in varnost nadziranega blaga, novih tehnologij in znanj na tuje trge, višja možnost tehnoloških TNI, večja kredibilnost za slovenske izvoznike in dolgoročno poslovanje: postavitve ustreznega sistema na nacionalni ravni, aktivnosti za ozaveščanje industrije, povečano število izdanih dovoljenj. Aktivnost predstavlja izvajanje obveznosti države članice EU.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Nadzor nad strateško trgovino se zagotavlja zaradi varnostnih tveganj in pomeni nadzor nad posameznimi aktivnostmi trgovine, kot so izvoz, prenos, posredovanje, zagotavljanje tehnične pomoči in podobno. Učinkovit sistem nadzora izvoza (»Export Control«) je predpogoj države v mednarodnem trgovanju z visoko razvitimi tehnologijami, programsko opremo, materiali, proizvodi in tehnologijo z dvojno rabo, ki se uporabljajo v zakonite civilne namene, zaradi svojih lastnosti pa bi se lahko uporabili tudi v vojaške namene ali v povezavi z orožji za množično uničevanje in njihovimi nosilci. Nadzirano je tudi blago, ki bi se lahko uporabilo za mučenje oz., kršenje človekovih pravic. Za učinkovit nadzor in ustrezen sistem je potrebno nenehno spremljanje in sodelovanje v mednarodnih izvoznih režimih ter na EU ravni. Instrumenti sistema (dovoljenja in potrdila) se izdajajo na podlagi medresorskih mnenj oz. mnenja vladne Komisije za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo ter omogočajo zakonit izvoz, prenos, posredniške storitve ter tehnično pomoč za visoko tehnološko blago, materiale, programsko opremo in tehnologijo z dvojno rabo pod nadzorom ter blago, ki se poleg v zakonite namene lahko uporabi tudi za mučenje ali izvršitev smrtne kazni. S tem se krepi kredibilnost slovenskih gospodarskih subjektov kot ozaveščenih mednarodnih poslovnih partnerjev, omogoča zakonit izvoz, ustvarja se okolje za doseganje enake konkurenčnosti slovenskih podjetij ter večja renome države z dobro delujočim sistemom nadzora izvoza tudi za privabljanje TNI na področju visokih tehnologij. Slovenija je kot članica EU obvezana izvajati EU zakonodajo na tem področju. Tudi kot članica mednarodnih izvoznih režimov je politično zavezana delovati v skladu z njimi. Za čim boljše implementacijo je postavila nacionalni sistem ter sprejela zakon in ustrezne podzakonske akte. Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo izdaja dovoljenja za izvoz, prenos, posredovanje in tehnično pomoč in mednarodna uvozna potrdila ter potrdila o dostavi za blago, programsko opremo in tehnologijo, ki je pod nadzorom. Ministrstvo tudi vodi vladno Komisijo za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo, ki strokovno podpira sistem izdaje dovoljenj s predhodnimi mnenji. Dovoljenja za izvoz, prenos, posredovanje in tehnično pomoč in mednarodna uvozna potrdila omogočajo podjetjem, da lahko zakonito izvažajo nadzorovano blago, ki ima največkrat visoko dodano vrednost, hkrati pa zagotavljajo, da blago ne bo končalo v nepravilnih rokah in neželene namene. Zaradi relativno novega in manj poznanega kompleksnega področja se veliko naporov vlaga tudi v ozaveščanje relevantnih deležnikov.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Brez delujočega sistema dodeljevanja izvoznih dovoljenj zakonit izvoz določenega blaga ne bi bil mogoč. Izvajanje nalog na tem področju omogoča, da se izvoz zakonito lahko zakonito izvaja v ciljne države in se ohranja in krepi konkurenčna prednost slovenskih podjetij.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000827	Število izdanih uvoznih potrdil	Število	2009	5,00	2011	6,00	
					2012	7,00	4,00
					2013	7,00	0,00
					2014	7,00	0,00
					2015	7,00	0,00
					2016	7,00	0,00
					2017	7,00	1,00
					2018	7,00	0,00
					2019	7,00	0,00
					2020	7,00	0,00
I000828	Število zavrmitev dovoljenj	Število	2009	1,00	2011	1,00	
					2012	0,01	0,00
					2013	0,00	0,00
					2014	0,00	0,00
					2015	0,00	0,00

				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	4,00
				2018	0,00	1,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	1,00
I04072	Postavljen e-sistem za medresorsko izmenjavo podatkov in izdajo dovoljenj	Število 2008	0,00	2011	0,50	
				2012	1,00	0,00
				2013	0,00	0,00
				2014	0,00	0,00
				2015	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	1,00	0,00
I04073	Število izdanih dovoljenj za blago z dvojno rabo	št.	2009	67,00		
				2011	70,00	
				2012	78,00	133,00
				2013	100,00	102,00
				2014	107,00	101,00
				2015	120,00	147,00
				2016	120,00	153,00
				2017	150,00	148,00
				2018	150,00	173,00
				2019	150,00	183,00
				2020	160,00	162,00
I04283	Število seminarjev za blago z dvojno rabo	Število 2009	2,00	2011	2,00	
				2012	2,00	2,00
				2013	2,00	2,00
				2014	2,00	2,00
				2015	2,00	0,00
				2016	2,00	0,00
				2017	2,00	0,00
				2018	2,00	0,00
				2019	2,00	0,00
				2020	2,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000827 Število izdanih uvoznih potrdil"

V letu 2020 ni bilo zahtev po potrdilu s strani tretjih držav.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000828 Število zavrnitev dovoljenj"

V letu 2020 je prišlo le do ene zavrnitve vloge za izvoz

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04072 Postavljen e-sistem za medresorsko izmenjavo podatkov in izdajo dovoljenj"

Evropska komisija je v letu 2020 skoraj končala pilotni projekt vzpostavitve in Slovenija bo sporočila svoj interes za vključitev

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04073 Število izdanih dovoljenj za blago z dvojno rabo"

Ministrstvo je v letu 2020 izdalo 162 dovoljenj za izvoz blaga z dvojno rabo. Podjetja so pri izvozu več uporablja tudi EU splošna izvozna dovoljenja, ki jih izda EU.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04283 Število seminarjev za blago z dvojno rabo"

V letu 2020 je bil skupaj z Gospodarsko zbornico organiziran seminar o nadzoru blaga z dvojno rabo za slovenska podjetja.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04072	V skladu z ureditvami v drugih državah članicah je z vladno Uredbo o načinu izdaje dovoljenj in potrdil ter vlogi Komisije za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo (Ur.l. RS 34/2010 in Ur.l. RS št 42/2012) naložena tudi ureditev elektronskega sistema izdaje dovoljenj in potrdil ter varnega elektronskega sistema izmenjave podatkov med člani Komisije za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo. E-sistem za medresorsko izmenjavo podatkov in izdajo dovoljenj bo omogočil lažje in hitrejše sodelovanje z vsemi deležniki znotraj javne uprave, ki so vpeti v področje blaga z dvojno rabo, saj bo pomembno izboljšal učinkovitost, povezljivost in znižal varnostna tveganja s takojšnjo dostopnostjo informacij pristojnim organom. Prav tako bo omogočil lažje in hitrejše sodelovanje z gospodarstvom in bo pripomogel k zniževanju stroškov za vse uporabnike.



## Pravne podlage

ID	NAZIV
MLP	Zakon o ratifikaciji Lizbonske pogodbe, ki spreminja Pogodbo o Evropski uniji in Pogodbo o ustanovitvi Evropske skupnosti (MLP)
ZNIBDR	Zakon o nadzoru izvoza blaga z dvojno rabo (ZNIBDR)

### 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

#### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

##### 140206 - Zagotavljanje varstva potrošnikov

Opis podprograma

V okviru podprograma se opravljajo strokovne, upravne in razvojne naloge na področju varstva potrošnikov in naloge povezane s svetovanjem, izobraževanjem in obveščanjem potrošnikov v okviru izvajanja javnih služb. Delo je povezano s pripravo predpisov, programskih dokumentov, javnih razpisov za izvajanje javnih služb na področju varstva potrošnikov izdajanjem dovoljenj za potrošniško kreditiranje, udeležbo v delovnih telesih Sveta EU in Evropske komisije ter drugimi tekočimi nalogami. Izvajanje svetovanja potrošnikom predstavlja pomemben del zagotavljanja pravne varnosti potrošnikov, ki prispeva k dvigu ozaveščenosti in ravnanja potrošnikov pri nakupovanju in ponujanju blaga s strani podjetij. Cilj so ozaveščeni potrošniki, ki so dobro seznanjeni s svojimi pravicami in obveznostmi ter kot deležniki na trgu s svojimi nakupnimi odločitvami pomembno vplivajo na ravnanje podjetij na trgu in imajo s tem pozitiven vpliv na konkurenčnost.

#### 2120-11-0001 - Zagotavljanje varstva potrošnikov

##### Opis ukrepa

Urejanje področja varstva potrošnikov na ravni EU in Slovenije, ter zagotavljanje dejavnosti javnih služb, ki se nanašajo na vzgojo, izobraževanje in obveščanje potrošnikov. Zagotovitev pogojev uspešnega izvensodnega reševanja potrošniških sporov.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	83.100,00	82.447,70	82.447,70	99,21

## Neposredni učinki

### C0482 - Zagotavljanje pravne varnosti potrošnikov

Prispeva k rezultatu: C6437 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

##### Opis neposrednega učinka

Urejanje področja varstva potrošnikov na ravni EU in Slovenije, ter zagotavljanje dejavnosti javnih služb, ki se nanašajo na svetovanje in obveščanje potrošnikov.

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

MGRT je izvajalo in pripravljalo politiko varstva potrošnikov, načrtovalo, organiziralo, izvajalo, spremljalo in vrednotilo politike varstva potrošnikov v Republiki Sloveniji. Zagotovilo je izvajanje javne službe obveščanja in izobraževanja potrošnikov ter javne službe izvajanja primerjalnih ocenjevanj blaga in storitev.

##### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

MGRT je izvajalo javno službo svetovanja potrošnikov v okviru svojih rednih aktivnosti.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08096	Kazalnik zaupanja potrošnikov	%		2014	83,00	2016	83,50	91,00
						2017	84,00	84,00
						2018	84,50	97,00
						2019	85,00	86,00
						2020	85,00	68,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08096 Kazalnik zaupanja potrošnikov"

Kazalnik zaupanja potrošnikov se je v primerjavi z lanskim letom poslabšal. Razlog je pandemija COVID-19.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZPotK-UPB1	Zakon o potrošniških kreditih (uradno prečiščeno besedilo) (ZPotK-UPB1)
ZVPNPP	Zakon o varstvu potrošnikov pred nepoštenimi poslovnimi praksami (ZVPNPP)
ZVPot-UPB2	Zakon o varstvu potrošnikov (uradno prečiščeno besedilo) (ZVPot-UPB2)

## 2130-14-S001 - Varstvo potrošnikov

### Opis skupine projektov

Urejanje področja varstva potrošnikov na ravni EU in Slovenije, ter zagotavljanje dejavnosti javnih služb, ki se nanašajo na vzgojo, izobraževanje in obveščanje potrošnikov. Zagotovitev pogojev uspešnega izvensodnega reševanja potrošniških sporov.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	195.880,00	161.964,62	161.964,62	82,68

### Neposredni učinki

#### C6695 - Zagotoviti pomoč potrošnikom pri uveljavljanju pravic v zvezi z čezmejnimi nakupi blaga in storitev v EU

Prispeva k rezultatu: C6437 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje informacij in svetovanje posameznim potrošnikom glede pravic, ki jih imajo na podlagi evropske in nacionalne zakonodaje s področja varstva potrošnikov ter glede možnosti in postopkov pri reševanju pritožb zoper tuje ponudnike blaga in storitev v EU, na Islandiji ali Norveškem. Nudjenje pomoči za rešitev pritožbe posameznega potrošnika oziroma uveljavitev pravice pri prodajalcu v primerih, ko potrošnik sam ne more rešiti pritožbe zoper tujega prodajalca.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2020 je Evropski potrošniški center (EPC) ponovno zabeležil večji porast števila potrošnikov, ki so zahtevali informacije ali nasvet v zvezi z čezmejnimi uveljavljanjem potrošniških pravic, to je skupaj 1379 zahtev. Nadalje je EPC nudil pomoč pri reševanju pritožbe 178 slovenskim potrošnikom zoper tuje ponudnike ter obravnaval 264 pritožb tujih potrošnikov zoper slovenske ponudnike, skupaj 442 pritožb. Uspešno rešenih (v korist potrošnika) je bilo cca 60% pritožb. Skupaj je v letu 2020 EPC zabeležil 1821 potrošnikov, ki so želeli informacijo, nasvet ali pomoč pri reševanju pritožbe, v letu 2019 je bilo vseh tovrstnih kontaktov skupaj 1398. V letu 2020 se zaradi pandemije Covid-19 EPC ni udeležil ali organiziral javnih dogodkov.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Učinkovitejše čezmejno uveljavljanje pravic potrošnikov v zvezi z nakupi blaga in storitev v EU, Islandiji in na Norveškem. Večja ozaveščenost o potrošniških pravicah v EU.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108099	Število informiranj, svetovanj in pomoči pri reševanju pritožb	Število	2015	590,00	2016	650,00	883,00
					2017	730,00	913,00
					2018	910,00	1.055,00
					2019	940,00	1.398,00
					2020	1.000,00	1.829,00

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08099 Število informiranj, svetovanj in pomoči pri reševanju pritožb"

V letu 2020 je število kontaktov s potrošniki naraslo zaradi povečevanja čezmejnih nakupov, splošne ozaveščenosti o potrošniških pravicah ter poznavanja storitev Evropskega potrošniškega centra (EPC). Posebej izstopa porast števila pritožb tujih potrošnikov zoper slovenske (spletne) prodajalce, ki so bile večinoma uspešno rešene, ter velik delež primerov, povezanih s situacijo pandemije Covid-19.

### Obrazložitev projektov

#### 2130-17-0001 - Program delovanja EPC 2018-2020

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt Evropski potrošniški center (EPC) se izvaja na podlagi Uredbe (EU) št. 254/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o večletnem programu za potrošnike za obdobje 2014-2020. Glavni namen EPC je okrepiti zaupanje potrošnikov v notranji trg z zagotavljanjem informacij in pomoči glede njihovih pravic, podpora potrošnikom v potrošniških sporih, zlasti v zvezi z dostopanjem do ustreznih mehanizmov za reševanje teh sporov, in uveljavljanjem interesov potrošnikov pri ustreznem delovanju notranjega trga.

##### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Delovanje Evropskega potrošniškega centra (EPC) je vedno bolj poznano v javnosti in med potrošniki, EPC je tudi prepoznan kot relevanten akter na področju varovanja pravic potrošnikov. To kaže porast števila potrošnikov, ki se obrnejo na EPC, porast pojavljanja EPC v različnih

medijih ter stopnja zadovoljstva uporabnikov s storitvami EPC, ki jo kažejo ankete. V letu 2020 je zabeležen dodaten porast števila potrošnikov, ki so se na EPC obrnili za nasvet in pomoč pri uveljavljanju pravic v zvezi s pogodbami, ki so bile odpovedane zaradi izbruha pandemije Covid-19.

## 2130-20-0006 - Kontrola cen

### Opis ukrepa

Kontrola cen na podlagi Zakona o kontroli cen - ZKC (Uradni list RS, št. 63/99 in 20/06) obsega spremljanje in analiziranje gibanja cen, pripravo, predlaganje in predpisovanje ukrepov kontrole cen. Ustrezni ukrepi kontrole cen se izvajajo na podlagi določil Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 63/99 in 20/06), kadar je to nujno zaradi doseganja ciljev in ukrepov gospodarske politike, ki so določeni z akti državnega zbora, gre za dejavnosti, v katerih ima posamezno podjetje ali enota, ki samostojno opravlja dejavnost ali nekaj podjetij monopolni ali obvladujoč položaj, pa so te dejavnosti nujne za zadovoljevanje potreb ljudi in organizacij, nastanejo ali se utemeljeno pričakujejo hude motnje na trgu pri gibanju cen, pa pri tem ne gre za redna sezonska nihanja, bi prišlo na trgu do cen, ki bi ogrozile redno preskrbo potrošnikov in bi bile te cene posledica elementarnih in drugih množičnih nesreč, gre za prodajo blaga iz državnih blagovnih rezerv, gre za državni odkup na podlagi zakona, gre za uskladitev cen z obveznostmi, ki jih je Republika Slovenija sprejela z mednarodnimi pogodbami, oziroma gre za dovoljene oblike državne pomoči ali so za uvoz predpisane posebne dajatve. Uporabljajo se le taki ukrepi kontrole cen, ki so nujni glede na razlog ukrepa, v najmanjši meri omejujejo konkurenco in so najbližji normalnim tržnim razmeram ter najhitreje pripeljejo do odprave razlogov za ukrepe kontrole cen. Ukrepi kontrole cen traja, dokler obstaja zanj razlog iz prejšnjega odstavka, vendar ne dalj kot šest mesecev. Vlada lahko v utemeljenih primerih po tem času na podlagi predhodne analize stanja ukrep obnoviti.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	77.000,00	69.895,09	69.895,09	90,77

### Neposredni učinki

#### C7740 - Izvajanje ukrepov kontrole cen

Prispeva k rezultatu: C6437 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

#### Opis neposrednega učinka

Predpisovanje ukrepov kontrole cen na podlagi Zakona o kontroli cen – ZKC (Uradni list RS, št. 63/99 in 20/06).

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Ustrezni ukrepi kontrole cen se izvajajo na podlagi določil Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 63/99 in 20/06), kadar je to nujno zaradi doseganja ciljev in ukrepov gospodarske politike, ki so določeni z akti državnega zbora, gre za dejavnosti, v katerih ima posamezno podjetje ali enota, ki samostojno opravlja dejavnost ali nekaj podjetij monopolni ali obvladujoč položaj, pa so te dejavnosti nujne za zadovoljevanje potreb ljudi in organizacij, nastanejo ali se utemeljeno pričakujejo hude motnje na trgu pri gibanju cen, pa pri tem ne gre za redna sezonska nihanja, bi prišlo na trgu do cen, ki bi ogrozile redno preskrbo potrošnikov in bi bile te cene posledica elementarnih in drugih množičnih nesreč, gre za prodajo blaga iz državnih blagovnih rezerv, gre za državni odkup na podlagi zakona, gre za uskladitev cen z obveznostmi, ki jih je Republika Slovenija sprejela z mednarodnimi pogodbami, oziroma gre za dovoljene oblike državne pomoči ali so za uvoz predpisane posebne dajatve.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Uporabljajo se le taki ukrepi kontrole cen, ki so nujni glede na razlog ukrepa, v najmanjši meri omejujejo konkurenco in so najbližji normalnim tržnim razmeram ter najhitreje pripeljejo do odprave razlogov za ukrepe kontrole cen. Ukrepi kontrole cen traja, dokler obstaja zanj razlog iz prejšnjega odstavka, vendar ne dalj kot šest mesecev. Vlada lahko v utemeljenih primerih po tem času na podlagi predhodne analize stanja ukrep obnoviti.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10619	Zmanjšanje števila potrebnih ukrepov kontrole cen	št	2020	2,00	2020 2,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10619 Zmanjšanje števila potrebnih ukrepov kontrole cen"

V letu 2020 so bili do 1. 10. 2020 pod neposredno kontrolo cen učbeniki, ki so bili edini na trgu za posamezen predmet in naftni derivati, po 1. oktobru 2020 so pod neposredno kontrolo cen ostali le učbeniki, ki so bili edini na trgu za posamezen predmet. Vlada Republike Slovenije je v letu 2020 izdala tri sklepe k določitvi najvišjih cen novih učbenikov.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZKC	Zakon o kontroli cen (ZKC)

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

#### 140207 - Zagotavljanje učinkovitega varstva konkurence

Opis podprograma

V okviru podprograma se oblikuje ustrezna politika varstva konkurence in drugih instrumentov s ciljem izboljšati stopnjo konkurence v problematičnih sektorjih oziroma odpraviti tržne anomalije. Izvršilne naloge v celoti izvaja Javna agencija RS za varstvo konkurence (v nadaljevanju: AVK), ki je v okviru svojega delovnega področja pristojna za nadzor nad izvajanjem določil Zakona o preprečevanju omejevanja konkurence (Uradni list RS, št. 36/08, 40/09, 26/11, 87/11, 57/12, 39/13 – odl. US, 63/13 – ZS-K, 33/14, 76/15 in 23/17; v nadaljevanju: ZPOMK-1) in njegovih podzakonskih aktov. Omenjeni zakon omogoča izvajanje enotne politike varstva konkurence, ki je skladna s pravnim redom Evropske unije, saj je Slovenija z vključitvijo v EU prevzela pravni red Evropske unije ter vzpostavila primerljivo institucionalno ureditev. AVK je pristojna tudi za obravnavo kršitev 101. in 102. člena Pogodbe o delovanju Evropske unije. Poleg tega so ji v skladu z Zakonom o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14, 32/15, 27/17 in 22/18, v nadaljnjem besedilu: ZKme-1) podeljene tudi pristojnosti na področju varovanja odnosov v prehranski verigi. Na področju varstva konkurence je uveljavitev predpisov EU s sprejemom ustrezne slovenske zakonodaje v večji meri zagotovljena, prav tako usklajenost s priporočili OECD. Aktivnosti AVK so usmerjene predvsem v intenzivnejšo in kvalitetno implementacijo sprejete zakonodaje. AVK je sodelovala pri pripravi osnutka novega Zakona o preprečevanju omejevanja konkurence, zlasti pri ureditvi novega administrativnega sankcioniranja podjetij zaradi kršitev konkurenčnega prava. AVK si prizadeva za uvedbo administrativnega sankcioniranja, ki bi združil trenutno ločeni upravni in prekrškovni postopek in je eden od načinov, ki bi izboljšal presojo omejevalnih ravnanj. Z novim zakonom se bo v slovenski pravni red prenesla Direktiva (EU) 2019/1 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o krepitevi vloge organov držav članic, pristojnih za konkurencu, da bodo učinkoviteje uveljavljali pravila konkurence, in o zagotavljanju pravičnega delovanja notranjega trga. V primeru sprejema predloga Zakona o Javni agenciji Republike Slovenije za trg, varnost prometa in potrošnike in Javni agenciji Republike Slovenije za finančne trge, se bo AVK spojila v novoustanovljeno Javno agencijo Republike Slovenije za trg, varnost prometa in potrošnike.

**2130-13-S007 - Javna agencija RS za varstvo konkurence**

**Opis skupine projektov**

program investicij

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	75.000,00	74.991,78	74.991,78	99,98

**Neposredni učinki**

**C7464 - Realizacija programa investicij in investicijskega vzdrževanja osnovnih sredstev v tekočem letu (2016-2019)**

Prispeva k rezultatu: C7259 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

**Opis neposrednega učinka**

Vsakoletna realizacija Programa investicij in investicijskega vzdrževanja osnovnih sredstev SA, SIST in AVK za obdobje 2016-2019.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109923	Odstotek realizacije programa		%	2018	100,00	2018	100,00	99,90
						2019	100,00	64,20

**C7697 - Realizacija programa investicij in investicijskega vzdrževanja osnovnih sredstev v tekočem letu (2020-2023)**

Prispeva k rezultatu: C7259 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

**Opis neposrednega učinka**

Vsakoletna realizacija Programa investicij in investicijskega vzdrževanja osnovnih sredstev SA, SIST in AVK za obdobje 2020-2023.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Uresničevanje projekta se bo ugotavljalo na podlagi poročil s primerjavo rezultatov z izhodiščnim stanjem in analizo odmikov z vidika stroškov poslovanja. Cilj projekta se opredeli kot »realizacija programa investicij in investicijskega vzdrževanja osnovnih sredstev v tekočem letu« in se meri s kazalnikom »odstotek realizacije programa«.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Cilj programa investicij in investicijskega vzdrževanja osnovnih sredstev SA, SIST in AVK je učinkovito izvajanje in opravljanje nalog vseh treh institucij.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110535	Odstotek realizacije programa		%	2020	100,00	2020	100,00	104,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10535 Odstotek realizacije programa"

Glede na izhodiščno vrednost projekta za leto 2020 v višini 75.000 EUR sredstev, je bilo ob koncu leta 2020 pri SA realiziranih 24.000 EUR, pri SIST 33.999,04 EUR in pri AVK 20.492,74 EUR investicij. Realizirana poraba vseh sredstev je bila strogo namenska za investicije in investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev ter glede na trenutne potrebe smotrna in gospodarna. Glede na izhodiščno vrednost projekta v letu 2020 je bilo ob zaključku projekta realiziranih skupno 74.491,78 EUR sredstev oziroma 104%.

## Obrazložitev projektov

### 2130-20-0001 - Investicije SA, SIST in AVK 2020-2023

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vsebuje smiselno povezane posamične letne projekte investicij in investicijskega vzdrževanja osnovnih sredstev v obdobju 2020-2023 proračunskih uporabnikov, ki spadajo v pristojnost Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, Direktorata za notranji trg, to so Slovenska akreditacija (SA), Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) in Javna agencija RS za varstvo konkurence (AVK).

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Glede na izhodiščno vrednost projekta za leto 2020 v višini 75.000 EUR sredstev, je bilo ob koncu leta 2020 realiziranih 78.491,78 EUR sredstev oziroma 104%. SIST je izvedel vse planirane investicije in vso planirano investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev, prav tako SA in AVK. Odmiki od načrtovanega so bili v primeru AVK, kjer so bile investicije nekoliko prilagojene letnim potrebam ter drugim virom financiranja. Realizirana poraba vseh sredstev je bila strogo namenska za investicije in investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev ter glede na trenutne potrebe smotrna in gospodarna

### 2130-17-0008 - Delovanje Javne agencije RS za varstvo konkurence

#### Opis ukrepa

Ukrep katerega cilj je planiranje, vodenje in izvrševanje proračuna za delovanje AVK skladno z vlogo na domačem in notranjem trgu ter tudi skladno s priporočili EC.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.502.843,00	1.302.838,82	1.302.838,82	86,69

## Neposredni učinki

### C7393 - Zagotavljanje pogojev za učinkovito varstvo konkurence

Prispeva k rezultatu: C7259 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

#### Opis neposrednega učinka

Oblikovanje ustrezne politike varstva konkurence in drugih instrumentov za izboljšanje stopnje konkurence v problematičnih sektorjih oziroma odprava tržnih anomalij.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javna agencija RS za varstvo konkurence (AVK) samostojno izvaja vsebinske funkcije skladu z ZPOMK-1, ZJN-3 in ZKme-1. AVK deluje na področju ugotavljanja omejevalnih sporazumov oz. dogovorov med podjetji, ki omejujejo konkurenco, na področju ugotavljanja zlorab prevladujočega položaja podjetij na trgu, izdaje prekrškovnih odločb zaradi izkazanih kršitev določb ZPOMK-1 in PDEU, presoje skladnosti koncentracij podjetij s pravili konkurence, izvajanja sektorskih raziskav, obravnave nedovoljenih ravnanj v verigi preskrbe s hrano v skladu z ZKme-1, izvajanja nalog varuha javnega interesa v skladu z ZJN-3 ter na področju izobraževanja in seznanjanja širše in ožje zainteresirane javnosti ter drugih gospodarskih subjektov o pravilih konkurence. AVK z delovanjem in odločitvami na nacionalni ravni še krepi prepoznavnost in pomembnejšo vlogo varuha učinkovite konkurence. AVK povečuje svoje aktivnosti na področju »neformalnega« svetovanja in ozaveščanja udeležencev na trgu in potrošnikov glede omejevalnih ravnanj. Delo AVK je intenzivnejše z deležniki v okolju (podjetja, uporabniki, predstavniki gospodarstva, regulatorji idr.), s katerimi komunicira na strukturiran način in po načelu transparentnosti. V primeru sprejetja predloga Zakona o Javni agenciji Republike Slovenije za trg, varnost prometa in potrošnike in Javni agenciji Republike Slovenije za finančne trge, se bo AVK spojila v Javno agencijo Republike Slovenije za trg, varnost prometa in potrošnike, kar bo še povečalo prepoznavnost.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z določitvijo prioritarnih področij, kot so bila opredeljena v Programu dela Javne agencije RS za varstvo konkurence (AVK), so zasnovane tudi aktivnosti spremljanja najbolj volatilnih sektorjev, kot so zlasti energetika, telekomunikacije, farmacija, mediji in digitalni trgi. AVK izvaja sektorske raziskave posameznega sektorja ali določenih vrst sporazumov v sektorjih, kadar togost cen ali druge okoliščine kažejo na verjetnost omejevanja ali izkrivljanja konkurence na ozemlju Republike Slovenije. Pozornost ključnim področjem je poleg rednega dela na področju presoj koncentracij, omejevalnih ravnanj in prekrškov, vključno z aktivnim sodelovanjem z deležniki in mednarodno skupnostjo (evropska in svetovna mreža varuhov konkurence, npr. ECN, ICN in OECD) ter ne nazadnje z zagotovitvijo vseh poslovnih funkcij za zagotovitev samostojnega delovanja AVK, eden ključnih elementov za vzpostavitev učinkovite konkurence na slovenskem trgu. Posledično to tudi pomeni neposreden prispevek k učinkovitemu delovanju poslovnega okolja in AVK kot pomembnega dela spremljajoče infrastrukture.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109820	Število ohranjenega nivoja rešenih primerov na področju kartelov glede na predhodno leto	št	2008	2,00	2018	2,00	4,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
109821	Število rešenih zadev vezanih na varstvo konkurence glede na predhodno leto	št	2008	27,00	2018	27,00	42,00
					2019	20,00	37,00
					2020	20,00	36,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09820 Število ohranjenega nivoja rešenih primerov na področju kartelov glede na predhodno leto"

Javna agencija RS za varstvo konkurence (AVK) je v letu 2020 zaključila 2 primera s področja omejevalnih ravnanj (omejevalni sporazumi in zlorabe prevladujočega položaja), pri čemer je izdala 1 odločbo o ugotovitvi obstoja kršitve v zadevi vertikalnega omejevalnega sporazuma, in 1 odločbo o zavezah, s katero je sprejela zaveze, ki jih je predložila stranka postopka (domnevna zloraba prevladujočega položaja podjetja na trgu). Delovanje AVK je tako glede na navedeno skladno z zastavljenimi cilji.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09821 Število rešenih zadev vezanih na varstvo konkurence glede na predhodno leto"

V letu 2020 je Javna agencija RS za varstvo konkurence (AVK) izdala 34 odločb glede priglasenih koncentracij, 1 sklep o ustavitvi postopka presoje koncentracije in 1 prekrškovno odločbo s področja presoje skladnosti koncentracij s pravili konkurence in izvrševanja koncentracij (prekršek prepoznane priglasitve pridobitve skupne kontrole nad podjetjem Agenciji in izvrševanja koncentracije pred izdajo odločbe o skladnosti koncentracije s pravili konkurence), zato je skupna realizacija pri tem kazalniku 36 rešenih upravnih zadev. Koncentracije so vključevale podjetja iz različnih panog gospodarstva (turizem, zavarovalništvo, dejavnost holdingov, energetika, prehrabena industrija, telekomunikacije, prodaja avtomobilov, idr.). AVK je v letu 2020 obravnavala tudi 2 obvestili priglasiteljev po tretjem odstavku 42. člena ZPOmK-1, ki obvezuje podjetja, da AVK obvestijo o koncentraciji, tudi če ne dosegajo pragov iz prvega odstavka istega člena, vendar imajo lahko skupaj s podjetji v skupini na določenem upoštevem trgu več kot 60 % tržni delež na trgu RS. AVK je dodatno preverila izpolnjevanje pogojev obveznosti priglasitve še pri drugih 5 domnevnih koncentracijah, o katerih je bila obveščena s strani tretjih oseb ali pa je informacijo pridobila iz medijev. V nobenem od teh 7 primerov domnevne koncentracije niso izpolnjevala pogojev za priglasitev, zaradi česar bi AVK stranke pozvala k priglasitvi po uradni dolžnosti. V letu 2020 je AVK zaključila tudi raziskavo knjižnega trga.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZJA	Zakon o javnih agencijah (ZJA)
ZPOmK-1	Zakon o preprečevanju omejevanja konkurence (ZPOmK-1)

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij

#### 140301 - Spodbude za novonastala podjetja in njihovo rast

### 1541-15-S006 - Spodbujanje podjetništva

#### Opis skupine projektov

Sofinancirali se bodo projekti, namenjeni ustvarjanje novih podjetij preko zagona in delovanja podjetij, predvsem start-up podjetij. Prav tako bodo vlaganja usmerjena v povečanje dodane vrednosti MSP preko spodbud in vlaganj v rast in razvoj MSP-jev, nadgradnje obstoječega podpornega okolja in izboljšanja energetske in snovne učinkovitosti podjetij.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	26.610.005,16	8.223.784,94	8.223.784,94	30,90
PV	Proračunski viri	77.455.243,46	76.327.753,31	66.423.668,37	85,75

## Neposredni učinki

### C7006 - Spodbujanje nastajanja in delovanja podjetij, predvsem start-up podjetij

Prispeva k rezultatu: C6943 - Povečanje uspešnosti malih in srednjevelikih podjetij

#### Opis neposrednega učinka

Opis cilja

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Ni relevantno za Ministrstvo za javno upravo.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Ni relevantno za Ministrstvo za javno upravo.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08757	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	900,00	261,00
					2017	424,00	336,00
					2018	685,00	799,00
					2019	1.685,00	0,00
					2020	2.266,00	4.093,00
I08758	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki niso nepovratna sredstva	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	450,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	3,00
					2019	0,00	0,00
I08760	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	125,00	248,00
					2017	424,00	0,00
					2018	573,00	552,00
					2019	600,00	0,00
I08762	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	300,00	12,00
					2017	164,00	30,00
					2018	5.149,00	435,00
					2019	826,00	2.846,00
I08764	Produktivne naložbe: Število podprtih novih podjetij	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	25,00	154,00
					2017	200,00	99,00
					2018	200,00	135,00
					2019	169,00	323,00
I08765	Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (nepovratna sredstva)	EUR	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	9.000.000,00	0,00
					2017	9.831.187,35	2.565.855,00
					2018	9.843.998,13	5.850.000,00
					2019	6.000.000,00	665.164,97
I08766	Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (povratna sredstva)	EUR	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	80.000.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	214.590,00	0,00
I08767	Produktivne naložbe: Povečanje zaposlenosti v podprtih podjetjih	št. zaposlenih	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	100,00	0,00
					2017	152,00	321,00
					2018	150,00	106,00
					2019	156,00	887,00
I08768	Število podprtih investicijskih projektov za fizično/poslovno infrastrukturo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1,00	0,00
					2017	15,00	12,00
					2018	29,00	12,00
					2019	38,00	65,00
I08770	Število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (vključuje ukrepe za povečanje energetske in snovne učinkovitosti)	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	130,00	0,00
					2017	31,00	30,00

				2018	160,00	43,00
				2019	43,00	108,00
				2020	138,00	166,00
I08771 Število uporabnikov Enotne poslovne točke	Število	2014	0,00	2015	0,00	
				2016	13.000,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	15.000,00	1,00
				2020	25.000,00	0,00
I08773 Število novo podprtih e-storitev za podjetja	Število	2014	0,00	2015	0,00	
				2016	18,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	52,00
				2019	57,00	53,00
				2020	61,00	69,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08757 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen. Kazalnik izraža vrednost vzhode in zahodne regije.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08758 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki niso nepovratna sredstva "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08760 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08762 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo "

Kazalnik je bil v primerjavi s plani za leto 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08764 Produktivne naložbe: Število podprtih novih podjetij "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08765 Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (nepovratna sredstva) "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 ni bil dosežen. Kazalnik se spremlja na ravni prednostne naložbe.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08766 Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (povratna sredstva) "

Kazalnika se ne spremlja.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08767 Produktivne naložbe: Povečanje zaposlenosti v podprtih podjetjih "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08768 Število podprtih investicijskih projektov za fizično/poslovno infrastrukturo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08770 Število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (vključuje ukrepe za povečanje energetske in snovne učinkovitosti) "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08771 Število uporabnikov Enotne poslovne točke "

Kazalnika se ne spremlja.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08773 Število novo podprtih e-storitev za podjetja "



Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08757	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08758	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08760	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08762	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08764	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08765	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08766	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08767	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08768	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08770	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08771	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.
I08773	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov.

## C7009 - Povečanje dodane vrednosti MSP

Prispeva k rezultatu: C6943 - Povečanje uspešnosti malih in srednjevelikih podjetij

### Opis neposrednega učinka

Opis cilja

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k povečanju dodane vrednosti MSP. Cilj vzpostavitve EPT je priprava tako imenovanega državnega "poslovnega portala", ki bo poslovnim subjektom na enostaven in pregleden način nudil vse potrebne informacije, zagotavljal prenovljene elektronske postopke za poslovanje z državo, kot tudi podporo splošnim obveznim poročanjem, po načelu "samo enkrat". Institucijam, pristojnim za vodenje postopkov v zvezi s poslovnimi subjekti je omogočen enoten vpogled v podatke in medsebojno izmenjavo. Poleg tega so v teku aktivnosti, da bodo zagotavljane tudi vse informacije v zvezi s procesom poslovanja in poročanjem enem mestu in samo enkrat za istovrstne podatke ("potujejo naj podatki in ne ljudje").

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalnik bodo s svojimi učinki prispevali k rezultatu spodbujanja podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanja ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji. Na voljo so že sodobne e-storitve za poslovne subjekte. Še naprej pa se izvajajo aktivnosti na področju povezovanja državne organe v enoten sistem za izmenjevanje podatkov, hkrati pa poslovnim subjektom omogočiti enotno vstopno točko za komuniciranje z državnimi organi.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08814	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	900,00	128,00
					2017	400,00	336,00
					2018	625,00	798,00
					2019	1.685,00	0,00
					2020	2.266,00	6.410,00
I08815	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki niso nepovratna sredstva	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	450,00	0,00
					2017	120,00	0,00
					2018	188,00	3,00
					2019	0,00	0,00
					2020	60,00	1.542,00
I08816	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	125,00	128,00
					2017	80,00	505,00
					2018	125,00	551,00
					2019	600,00	0,00
					2020	600,00	6.394,00
I08817	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	300,00	61,00
					2017	450,00	76,00

				2018	650,00	435,00
				2019	826,00	0,00
				2020	826,00	6,00
I08818	Produktivne naložbe: Število podprtih novih podjetij	Število	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	25,00	0,00
				2017	100,00	99,00
				2018	150,00	135,00
				2019	169,00	0,00
				2020	350,00	416,00
I08819	Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (nepovratna sredstva)	EUR	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	9.000.000,00	3.281.162,93
				2017	18.000.000,00	2.565.855,00
				2018	30.000.000,00	6.150.000,00
				2019	6.150.000,00	0,00
				2020	30.000.000,00	81.470,16
I08820	Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (povratna sredstva)	EUR	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	80.000.000,00	0,00
				2017	180.000.000,00	0,00
				2018	250.000.000,00	0,00
				2019	214.590,00	0,00
				2020	18.000.000,00	0,00
I08821	Produktivne naložbe: Povečanje zaposlenosti v podprtih podjetjih	št. zaposlenih	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	100,00	511,18
				2017	100,00	321,00
				2018	150,00	106,00
				2019	156,00	0,00
				2020	887,00	154,00
I08822	Število podprtih investicijskih projektov za fizično/poslovno infrastrukturo	Število	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	1,00	17,00
				2017	0,00	4,00
				2018	0,00	12,00
				2019	38,00	0,00
				2020	34,00	32,00
I08823	Število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (vključuje ukrepe za povečanje energetske in snovne učinkovitosti)	Število	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	130,00	27,00
				2017	100,00	39,00
				2018	200,00	42,00
				2019	42,00	43,00
				2020	138,00	161,00
I08824	Število uporabnikov Enotne poslovne točke	Število	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	13.000,00	0,00
				2017	15.000,00	0,00
				2018	20.000,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
I08825	Število novo podprtih e-storitev za podjetja	Število	2014	0,00		
				2015	0,00	
				2016	18,00	2,00
				2017	22,00	0,00
				2018	30,00	26,00
				2019	40,00	53,00
				2020	61,00	69,00
I09179	Število objavljenih e-postopkov izvedenih v EPT platformi	št	2016	10,00		
				2017	20,00	0,00
				2018	30,00	0,00
				2019	68,00	0,00
				2020	78,00	0,00
I09180	Število novo podprtih e-storitev za podjetja	št	2016	39,00		
				2017	41,00	41,00
				2018	52,00	52,00
				2019	0,00	53,00
				2020	55,00	69,00
I09181	Število popisanih dejavnosti	št	2016	0,00		
				2017	20,00	6,00
				2018	15,00	7,00
				2019	80,00	9,00
				2020	190,00	190,00

I09182 Število uporabnikov Enotne poslovne točke	št	2016	0,00	2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	15.000,00	0,00
				2020	25.000,00	0,00
I09185 Število potrebnih podatkov za poročanje	št.	2016	590,00	2017	590,00	590,00
				2018	590,00	590,00
				2019	590,00	590,00
				2020	560,00	590,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08814 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08815 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki niso nepovratna sredstva "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08816 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08817 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo "**

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 ni bil dosežen.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08818 Produktivne naložbe: Število podprtih novih podjetij "**

Kazalnik se spremlja na ravni celotne Slovenije.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08819 Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (nepovratna sredstva) "**

Kazalnik se spremlja na ravni celotne prednostne naložbe in ne na ravni specifičnega cilja.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08820 Produktivne naložbe: Zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo podjetjem (povratna sredstva) "**

Kazalnik se ne spremlja.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08821 Produktivne naložbe: Povečanje zaposlenosti v podprtih podjetjih "**

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 ni bil dosežen. Na ravni celotne naložbe kazalnik znaša 774.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08822 Število podprtih investicijskih projektov za fizično/poslovno infrastrukturo "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 skoraj dosežen.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08823 Število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (vključuje ukrepe za povečanje energetske in snovne učinkovitosti) "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08824 Število uporabnikov Enotne poslovne točke "**

Kazalnik se ne spremlja.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08825 Število novo podprtih e-storitev za podjetja "**

Kazalnik za leto 2020 je bil presežen. Objavljenih je bilo 7 vlog za ARSO, 8 vlog za občine na produkcijskem okolju.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09179 Število objavljenih e-postopkov izvedenih v EPT platformi"**

Kazalnik se ne spremlja.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09180 Število novo podprtih e-storitev za podjetja"**

Kazalnik za leto 2020 je bil presežen. Objavljenih je bilo 7 vlog za ARSO, 8 vlog za občine na produkcijskem okolju.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09181 Število popisanih dejavnosti"**

Kazalnik je dosežen.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09182 Število uporabnikov Enotne poslovne točke"**

Kazalnik se ne spremlja.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09185 Število potrebnih podatkov za poročanje"**

Kazalnik je dosežen.

## **Obrazložitev projektov**

### **2130-18-0010 - Storitve subjektov inovativnega okolja 2018-2019**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je financiranje izvajanja brezplačnih storitev za ciljne skupine v okviru subjektov inovativnega okolja (organizacije, ki izvajajo aktivnosti za podporo ciljnim skupinam po tem javnem razpisu (npr. podjetniški inkubatorji, univerzitetni inkubatorji, tehnološki parki in drugi) in izpolnjujejo pogoje navedene v poglavju 4.2. (Posebni pogoji za prijavitelje) JR SIO 2018-2019), ki bodo z izvedbo aktivnosti, ki so predmet javnega razpisa (JR SIO 2018-2019), oblikovali uravnoteženo programsko podporo za zagon, rast in razvoj podjetij ter s tem prispevali k: - povečevanju števila novoustanovljenih podjetij, predvsem tistih, ki dosegajo višjo dodano vrednost v primerjavi s slovenskim povprečjem; - povečevanju stopnje preživetja novoustanovljenih podjetij; - premagovanju ovir hitro rastočih podjetij. Cilj projekta z vidika Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike je prispevati k specifičnemu cilju 3.1.1: "Spodbujanje nastajanja in delovanja podjetij, predvsem start-up podjetij", prednostne naložbe 3.1. "Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji". S cilji javnega razpisa bo zasledovan: - kazalnik učinka "povečanje števila prejemnikov nefinančne podpore"; - specifični kazalnik rezultata "povečanje indeksa podjetniške dejavnosti (indeks TEA)".

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bilo izvedeno le izplačilo za zadnji ZZI, ki je obsega aktivnosti od oktobra do decembra 2019. Rezultati tega obdobja so že upoštevani v letu 2019.

### **2130-18-1804 - Vsebinska podpora prejemnikom sredstev 2018-2023**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta NPO (neposredna potrditev operacije) vsebinska podpora MSP (mala in srednje velika podjetja) je povečanje in izboljšanje učinka finančnih spodbud (P2, SK, koinvesticijski sklad) Slovenskega podjetniškega sklada (v nadaljevanju: SPS). Izboljšani učinki se odražajo v obliki višje stopnje preživelosti ter hitreje mednarodne rasti MSP, to pa prispeva k bolj konkurenčnemu gospodarstvu, novim kakovostnim delovnim mestom, višji dodatni vrednosti na zaposlenega ter drugim družbeno-ekonomskim koristim. Investicijski program bo prispeval k uresničevanju specifičnih tematskih in teritorialnih ciljev, ki jih RS skuša uresničiti s sredstvi kohezijske politike ter s tem neposredno prispeval k spodbujanju podjetništva in inovativnosti. Namen vsebinske podpore je spodbujanje: - usposabljanja in razvoja podjetij; - mentorstva in ostale podporne storitve za omogočanje hitreje rasti podjetij; - mreženja in povezovanja deležnikov, ki tvorijo uspešen ekosistem za nastajanje uspešnih podjetij (povezovanje obstoječe infrastrukture v obliki podjetniških in univerzitetnih inkubatorjev, tehnoloških parkov, pospeševalnikov, start-up šol, programov mentoriranja, mednarodnih dogodkov ter povezovanje z uspešnimi podjetniki, poslovnimi angeli, ipd).

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 so bile izvedene vse načrtovane aktivnosti Slovenskega podjetniškega sklada v obliki koordinacije in organizacije celotnega programa, promocije in diseminacije informacij, izbor strokovno usposobljenih zunanjih izvajalcev za različne vsebinske modele, posodobljena je bila mentorska lista, ter mentorji so izvajali mentoriranja in se vključili v šolo za mentorje. V letu 2020 je bilo na novo podprtih končnih prejemnikov (MSP) 47 MSP, še vedno pa podporo prejemajo tudi podprta podjetja iz leta 2019.

### **2130-18-2007 - Spodbude za zagon inovativnih podjetij P2/2018**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je razvoj podprtih podjetij in uspešen prenos razvojnih idej podjetnih posameznikov in skupin v tržno uspešne podjeme in ustvarjanje novih inovativno naravnanih podjetij s potencialom rasti, s poudarkom na razvoju in komercializaciji proizvodov, procesov in storitev. Cilj programa z vidika Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike je prispevati k specifičnemu cilju prednostne naložbe "Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji". Cilj programa je povečanje indeksa podjetniške dejavnosti (indeks TEA) ter zagotoviti razvoj mladih inovativnih podjetij.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V okviru izvedenega Javnega razpisa spodbude za zagon inovativnih podjetij v letu 2018 so podjetja v letu 2020 prejela zadnji del izplačila. Projekt je zaključen, 35 podjetij, ki so že izvedla prototipne rešitve izdelkov/storitev in delajo na zaključku razvoja MVP ter imajo prve plačljive stranke za razviti produkt, je prejelo zagonsko spodbudo v obliki subvencije. V podprtih podjetjih je vložek zasebnih virov nižji, saj so podjetja manj investirala, ko so predvidevala v svojih finančnih načrtih, kljub temu so projektu uspešno in v celoti izvedeni. Cilji se bodo merili tri leta po

odobritvi sredstev.

## 2130-18-5001 - SPOT svetovanje Zasavje

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet javnega razpisa je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah ( SPOT regije) in SPOT Zasavje je ena izmed njih. Storitve zajemajo: informiranje, svetovanje, animiranje in povezovanje regionalnega okolja, usposabljanje in delavnice za potencialne podjetnike in podjetja, izmenjava dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju zasavske regije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podporne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 487 svetovanj, izvedenih 6 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 15 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organizirani 2 izmenjavi dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije).

Rezultati za leto 2020 so v celoti doseženi.

## 2130-18-5002 - SPOT svetovanje Gorenjska

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah ( SPOT regije) in SPOT Gorenjska je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 6000 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 240 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 30 dogodkov izmenjave dobrih praks in 15 odpiranja poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju gorenjske regije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podporne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 1355 svetovanj, izvedenih 26 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 40 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 6 izmenjav dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so doseženi, odstopanje je samo pri izvedbi usposabljanj in delavnic zaradi večjega števila svetovanj zaradi COVID situacije.

## 2130-18-5003 - SPOT svetovanje Podravje

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah ( SPOT regije) in SPOT Podravje je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 8000 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 320 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 40 dogodkov izmenjave dobrih praks in 20 odpiranj poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju podravske regije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podporne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 1693 svetovanj, izvedena 2 dogodka animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 60 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 20 izmenjav dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so v celoti doseženi.

## 2130-18-5004 - SPOT Svetovanje Koroška

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah ( SPOT regije) in SPOT Koroška je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 4000 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 160 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 20 dogodkov izmenjave dobrih praks in 10 odpiranja poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in

razvoja podjetij na območju koroške regije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podpirne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 1922 svetovanj, izvedenih 12 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 18 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organizirane 3 izmenjave dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so v celoti doseženi.

## **2130-18-5005 - SPOT svetovanje Osrednja Slovenija**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT Osrednjeslovenska regija je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 1667 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 67 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 10 dogodkov izmenjave dobrih praks in 5 odpiranj poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju osrednjeslovenske regije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podpirne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 3355 svetovanj, izvedenih 15 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 82 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 7 izmenjav dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so doseženi.

## **2130-18-5006 - SPOT svetovanje Savinjska**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT Savinjska je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 8000 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 320 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 40 dogodkov izmenjave dobrih praks in 20 odpiranj poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju savinjske regije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podpirne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 1680 svetovanj, izvedenih 14 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 61 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 6 izmenjav dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so doseženi.

## **2130-18-5007 - SPOT svetovanje Pomurje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT Pomurje je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 4000 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 160 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 20 dogodkov izmenjave dobrih praks in 10 odpiranj poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju pomurske regije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podpirne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 1074 svetovanj, izvedenih 24 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 32 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organizirane 3 izmenjave dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so doseženi. Zaradi situacije COVID je bila potreba po večjem št. svetovanj, zaradi česar se je zmanjšalo število izvedb usposabljanj in delavnic.

## 2130-18-5008 - SPOT svetovanje Obalno-kraška

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT Obalno-kraška je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 4000 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 160 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 20 dogodkov izmenjave dobrih praks in 10 odpiranj poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju obalno-kraške regije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podporne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 1699 svetovanj, izvedenih 18 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 28 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organizirani 2 izmenjavi dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so v celoti doseženi.

## 2130-18-5009 - SPOT svetovanje Posavje

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT Posavje je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 2000 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 80 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 10 dogodkov izmenjave dobrih praks in 5 odpiranj poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju posavske regije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podporne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 508 svetovanj, izveden 1 dogodek animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 14 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organizirani 2 izmenjavi dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so doseženi.

## 2130-18-5010 - SPOT svetovanje Primorsko-notranjska

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT Primorsko-notranjska regija je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 860 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 21 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 4 dogodke izmenjave dobrih praks, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju primorsko-notranjske regije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podporne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljne skupine, izvedenih 847 svetovanj, izvedenih 14 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 36 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 7 izmenjav dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so v celoti doseženi.

## 2130-18-5011 - SPOT svetovanje Goriška

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT Goriška je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 1200 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 48 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 6 dogodkov izmenjave dobrih praks in 3 odpiranja poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju goriške regije.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podpirne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljnih skupine, izvedenih 1328 svetovanj, izvedenih 29 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 34 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 7 izmenjav dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so doseženi. Zaradi situacije COVID je bila potreba po večjem št. svetovanj, zaradi česar se je zmanjšalo število izvedb usposabljanj in delavnic.

## **2130-18-5012 - SPOT svetovanje Jugovzhodna Slovenija**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je podpora in pomoč potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije ter izboljšanje podjetniške kulture. Predmet operacije je financiranje izvajanja brezplačnih storitev na 12 slovenskih poslovnih točkah (SPOT regije) in SPOT regija Jugovzhodna Slovenija je ena izmed njih. Načrtovane aktivnosti po akcijskem načrtu zajemajo: informiranje javnosti, 667 svetovanj (rednih in mobilnih), animiranje in povezovanje regionalnega okolja, 27 usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, 4 dogodkov izmenjave dobrih praks in 2 odpiranje poslovnih priložnosti, sooblikovanje podpornega okolja za poslovne subjekte ter vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Cilj je povečanje informiranosti in znanja za reševanje izzivov na podjetniški poti v vseh fazah podjetniškega ciklusa in povečanje zgodnje podjetniške aktivnosti, kar bo prispevalo k večjemu nastajanju in izboljšanju rasti in razvoja podjetij na območju jugovzhodno-slovenske regije.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

S programom smo potencialnim podjetnikom ter MSP, ki se srečujejo s podjetniškimi izzivi na celotnem območju Republike Slovenije, omogočili brezplačne podjetniške podpirne storitve ter prispevali k izboljšanju podjetniške kulture. Storitve so tako zajemale: informiranje ciljnih skupine, izvedenih 1162 svetovanj, izvedenih 15 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 42 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organizirane 4 izmenjave dobrih praks in odpiranje poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2020 so doseženi. Zaradi situacije COVID je bila potreba po večjem št. svetovanj, zaradi česar se je zmanjšalo število izvedb izmenjav dobrih praks in odpiranja poslovnih priložnosti.

## **2130-18-5633 - Izvedba energetske sanacije Hotela Areh**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj prijavitelja je, da se objekt Hotel Areh energetske sanira, na način, da postane energetsko učinkovit in se zagotovi oskrba z obnovljivimi viri energije. Sanacija bo razdeljena v dve fazi. Prva faza bo izvedba nujnih vzdrževalnih del in zamenjava naprav za kar gradbeno dovoljenje ni potrebno. Prav faza je predmet konkretne vloge. Toplotna črpalka bo tipa zrak voda, visokotemperaturna. Okvirne moči 2 x 40 kW v kaskadi, saj bo morala pokrivati tudi ogrevanje tople sanitarne vode. Vgradile se bodo frekvenčno vodene toplotne črpalke. Na vejah bodo vgrajeni kalorimetri za spremljanje rabe energije. Ogrevalna telesa bodo po sobah konvektorji. Drugje, radiatorji ali talno gretje, kjer bo možno. Razsvetljava bo v celoti prenovljena na LED. Krmiljena bo preko odklopnikov v nizkonapetostni omarici. Količino porabljene energije se bo spremljalo preko dodatnega števca v glavni omarici. Celotna elektro inštalacija bo morala biti narejena na novo zaradi dotrajanosti obstoječe inštalacije. Toplotni ovoj se bo v celoti obnovil, saj je parna zapora povsem preperela. Hiša je strukturno jeklene konstrukcije na AB plošči. Zidana je klet, ostalo je zgrajeno iz lesa. Ker je les v desetletjih preperel, bo potrebno celovito zamenjati tako fasado in streho ter zagotoviti ustrezno zrakotesnost stavbe. Vgrajena bo troslojna zasteklitev. Streha je sestavljena iz dveh delov. Prvi je iz pločevine v površini 226 m<sup>2</sup>. Ta se bo zamenjal z integrirano trimo pločevino z izolacijo. S ciljem, da se zagotovi ustrezne učinke se bo dodatna izolacija dodala nad parno zaporo stropov pod pločevino. Drugi del ima kritino v površini 278 m<sup>2</sup>. Pod kritino je predvidena izolacija iz kamene volne debeline 30 cm. 4. Na stavbi je trenutno ogromno toplotnih mostov. Betonski nosilci so neizolirani. Vsi betonski elementi so izpostavljeni. Pri vseh oknih je potrebno prekiniti toplotni most preko tal z odkopom ali drugimi posegi. Vse izpostavljene elemente pri tleh se bo izoliralo z XPS, ostale z EPS ali trdo kameno

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Financiranje projekta s strani ministrstva je zaključeno. Projekt se izvaja z lastnimi sredstvi še v letu 2021.

## **2130-18-5733 - Oblikovane lepljene plošče iz bukovega furnirja**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Podjetje je specializirano za izdelavo sedišč in drugih polizdelkov iz furnirja: odpreške za stole, kar pomeni sedeže, naslone, školjke, noge stolov in druge dele za pohištveno industrijo. Podjetje izdeluje polizdelke, izdelane iz bukovega furnirja s FSC certifikatom, omogoča hitro dobavo in konkurenčne cene. S projektom ciljajo na povečanje kapacitet in predvsem produktivnost izdelave, s tem pa na nižjo proizvodno ceno, s katero bodo postali bolj konkurenčni. S ponudbo polizdelkov bodo razširili prisotnost na trgu pohištvene panoge tako doma kot v tujini. Polproizvod je nastal na podlagi povezave in izmenjave znanja v gozdno-lesni verigi. Podjetje že proizvaja oblikovane plošče iz bukovega furnirja - z novo tehnologijo bodo izboljšali kakovost. Podjetje bo po projektu imelo obseg proizvodnje polproizvodov v količini 1.500 m<sup>3</sup>. Podjetje bo s projektom povečalo število zaposlenih za 2,63 (3) (od 11,37 v letu 2017 na 14 v letih 2019, 2020 in 2021). Pretežni trg podjetja je/bo Slovenija. Polproizvod bo nastal predvsem s predelavo listavcev (bukev). Predmet projekta vpliva na zmanjšanje uporabe lepila - lepljene lesene plošče nadomeščajo plošče, ki so iz naravi neprijaznih plošč (na primer iz plastike). Predmet projekta omogoča uporabo odpadnih surovin - ponovna uporaba vode za toplotodne stiskalnice - lepljene plošče pa se lahko tudi reciklirajo v na primer pelete. Predmet projekta omogoča 20% manjšo porabo surovcev.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.



## 2130-18-5735 - Nakup opreme za model okenskega lepljenca

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje se ukvarja s proizvodnjo furnirja in plošč na osnovi lesa, v manjši meri pa se ukvarjajo še s frizerstvom. S projektom so si zadali cilj povečanja števila zaposlenih po delovnih urah iz 22,83 v letu 2017 na 30,92 v letu 2021 (eno leto po zaključku projekta). Do leta 2020 bodo izvedli 4 zaposlitve mizarjev (obdelava lesa, lepljenje lesa in obdelovanje robov). Predmet investicije zajema nakup strojne opreme za obdelavo novega polproizvoda okenskih lepljencev z možnostjo kombiniranja različnih vrst listavcev ter vgradnje cenejših lesnih sort (notranji, nevidni del lepljenca). Pretežni prodajni trg EU, predvsem Avstrija in Nemčija, ciljajo pa tudi na Italijo in države Beneluxa. Podjetje ima izdelano strategijo trženja. V letu 2017 so proizvedli cca. 5.000 m<sup>3</sup> polproizvodov v 2021 pa načrtujejo 7.000 m<sup>3</sup> letnega obsega proizvodnje polproizvodov. Surovina bodo predvsem listavci. V letu 2021 načrtujejo 4,6 mio EUR prihodkov od prodaje in 33 zaposlenih. Tako oprema, ki je predmet projekta, kot polproizvod imajo pozitiven vpliv na okolje. Lesni lepljenci za okna v končni fazi pripomorejo k manjši uporabi PVC oken. Odpadne surovine-manjši kosi se bodo sedaj uporabljali pri vgradnji v lepljence. Lepljenci so iz lesa in so razgradljivi. Nova oprema omogoča optimizacijo razreza in s tem manj odpada, je energetsko bolj učinkovita. Pri opremi gre za nakup linije za dolžinsko spajanje lesa, skener s transportnim trakom, pretočni optimirni čelilnik, večlistno krožno žago in štiristranski skobeljni stroj.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## 2130-18-5736 - Proizvodnja lepljenih plošč iz listavcev

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje se ukvarja s proizvodnjo pohištva iz masivnega lesa po naročilu (opremljajo hotele, stanovanjske in poslovne prostore, športne dvorane...). Imajo tudi serijsko proizvodnjo znotraj katere prevladuje program stavbnega pohištva (60%), lesni obdelovanci, deščice, opaži. S projektom so si zadali cilj povečanja števila zaposlenih po delovnih urah iz 14,25 v letu 2017 na 18,00 v letu 2021 (eno leto po zaključku operacije). V letu 2018 bodo izvedli tri zaposlitve mizarjev (obdelava lesa, lepljenje lesa in obdelovanje robov). Predmet investicije zajema nakup strojne in programske opreme za obdelavo novega polproizvoda lepljenih plošč iz listavcev. Pretežni prodajni trg bo Slovenija in okoliške države. Podjetje ima izdelano strategijo trženja.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi zaradi Covid-19, čemur posledično sledi tudi zamik črpanje odobrenih sredstev. V okviru projekta so bila izvedena naročila opredmetenih osnovnih sredstev ter določena oprema oz. stroji že tudi dobavljeni. Tečejo tudi aktivnosti razvoja novega produkta. Projekt bo zaključen v letu 2021.

## 2130-19-0410 - Digitalno inovacijsko stičišče Slovenija

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je ustvarjanje podpornega okolja za digitalizacijo in digitalno transformacijo podjetij z (1) vzpostavitvijo ekosistema (analiza potreb podjetij in analiza ponudbe na področju digitalizacije, priprava seznama mentorjev, svetovalcev, napovedovanje potreb po kadrih, izgradnja eksperimentalne platforme za izmenjavo informacij, klasifikacijo ponudnikov, povezovanje deležnikov, povezovanje platform in vzpostavitev okolja za poslovno eksperimentiranje in prototipiranje, oblikovanje predlogov vsebin za študijske programe), (2) strokovna podpora za razvoj kompetenc in digitalnih zmožnosti (sodelovanje pri izgradnji kataloga digitalnih kompetenc, podpora pri oblikovanju načrtov usposabljanj, mentoriranje in svetovanje, podpora pri pridobivanju nepovratnih sredstev) (3) povezovanje in koordinacija (sodelovanje z EU DIH (DIH - Digitalno inovacijsko stičišče/Digital Innovation Hub), podpora partnerstvom za sodelovanje v globalnih verigah vrednosti, izmenjava dobrih praks) in (4) promocijsko medijski dogodki za širitev ozaveščenosti o digitalni ekonomiji, izvedba dogodkov, konferenc. Cilj je analiza stanja digitalne zrelosti v 500 MSP, javno dostopni sezname mentorjev, svetovalcev, usposabljanj s področja digitalizacije, vzpostavljena platforma za izmenjavo informacij, letna konferenca in več delavnic in drugih dogodkov, priprava načrtov usposabljanj za cca 60 podjetij, podpora 150 podjetij pri analizi digitalne zrelosti ter svetovanju in mentoriranju glede digitalne preobrazbe, vzpostavljen katalog primerov dobrih praks, objave v medijih.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je DIHS primarno sledil zahtevam in izvedbi akcijskega načrta operacije DIE-DIHSLOVENIA-2019-23. V sodelovanju s FOV, je bila opravljena anketa o stanju MSP na področju digitalizacije in oblikovanja predlogov. V anketi je v prvem krogu sodelovalo in bilo vključenih 90 podjetij. Izvedena je bila tudi kvantitativna in kvalitativna analiza potreb slovenskih MSP po digitalnih znanjih, veščinah in kompetencah, kateri rezultati so osnova za pripravo predloga kataloga digitalnih kompetenc. V okviru kvantitativne raziskave je sodelovalo 137 udeležencev, v okviru kvalitativne raziskave, ki je bila izvedena z metodo intervjujev, pa 54 slovenskih MSP. V letu 2020 je bil vzpostavljen nov sistem za vpis v katalog s celotno IT programsko rešitvijo. V povezavi s tem se je pripravil nov poziv s prenovljenimi pogoji in ponovno pozval izvajalce za vpis v katalog in predložitev referenc, potrjenih s strani naročnikov ter certifikatov. Na prenovljeni spletni strani je s 15.7.2020 zaživela tudi nova pregledna platforma, ki omogoča dostopen in pregleden seznam mentorjev, svetovalcev in izvajalcev s področja digitalizacije, posodablja pa se na dnevni ravni – [www.dih Slovenia.si/catalog](http://www.dih Slovenia.si/catalog). V letu 2020 je bilo izvedenih 510 vpisov v prenovljen katalog strokovnjakov. V letu 2020 so pričeli z izvedbo aktivnosti, katere cilj je pripravljen koncept in metodologija, ter izdelava poročila o potrebah po kadrih na področju digitalnih kompetenc v sodelovanju z ostalimi deležniki. Hkrati s prenovo kataloga izvajalcev, je DIHS v letu 2020 prenovil tudi platformo za izmenjavo informacij. Poleg informativnih vsebin je bila dodana rubrika »Baza znanja«, pod katero spada tudi katalog dobrih praks. Konec septembra smo pripravili in organizirali letno izobraževanje strokovnjakov in svetovalcev s področja digitalizacije z naslovom - Digitalna strategija v praksi. Pregledali so obstoječe študijske programe, ki so povezani z izobraževanjem digitalnih profilov, pregledalo se je študijske programe na področju Slovenije ter tujine. Pripravila se je analiza in pregled dostopnih analiz in poročila napovedovanja na področju digitalnih profilov. Na področju napovedovanja zaposlovanja so bile pregledane evropske analize o potrebah po kadrih v prihodnosti na področju digitalnih profilov. Oblikovan je bil seznam digitalnih kompetenc, ki jih je potrebno nasloviti za uspešno obvladovanje zaposlovalnih izzivov na področju digitalnih profilov, prav tako pa se je pripravil predlog vsebin in študijskih programov.

## 2130-19-2007 - Spodbude za zagon inovativnih podjetij P2/2019

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je razvoj podprtih podjetij in uspešen prenos razvojnih idej podjetnih posameznikov in skupin v tržno uspešne podjeme in ustvarjanje novih inovativno naravnanih podjetij s potencialom rasti, s poudarkom na razvoju in komercializaciji proizvodov, procesov in storitev. Cilj programa z vidika Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike je prispevati k specifičnemu cilju prednostne naložbe "Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji". Cilj programa je povečanje indeksa podjetniške dejavnosti (indeks TEA) ter zagotoviti razvoj mladih inovativnih podjetij.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Podjetja so prejela drugi del izplačila, 38 projektov je v izvajanju. Cilji se bodo merili tri leta po odobritvi sredstev.

### **2130-19-2112 - Vavčer - spodbude malih vrednosti za MSP 2019-2023**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta NPO (neposredna potrditev operacije) je vzpostavitev celovitega vavčerskega sistema spodbud malih vrednosti za mikro, mala in srednje velika podjetja (MSP), ki jim omogoča bistveno poenostavljen dostop do spodbud manjših vrednosti, s pomočjo katerih bodo krepila svojo konkurenčnost in kompetence. Projekt je sestavljen iz dveh delov in vključuje aktivnosti, ki jih vodi Slovenski podjetniški sklad (informiranje, promocija, vodenje, izvajanje, evalvacija) in aktivnosti dodeljevanja spodbud podjetjem v obliki javnih pozivov. Podjetja bodo prejela finančno pomoč male vrednosti za različne vsebine, kot npr: pridobitev certifikatov, zaščito intelektualne lastnine, prenos lastništva, internacionalizacijo, digitalizacijo, in druge. V sklopu projekta se ocenjuje, da bo v obdobju 2019 - 2023 podprtih 1.500 podjetij, skladno s cilji OP pa bo projekt prispeval k povečanju dodane vrednosti na zaposlenega in k povečanju deleža prihodkov MSP v vseh prihodkih.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Nadaljevalo se je izvajanje vavčerskega sistema spodbud malih vrednosti. S strani Slovenskega podjetniškega sklada je bil objavljen še en dodaten javni poziv za odobritev spodbud malih vrednosti. Odobrenih je bilo 1452 vavčerjev, izplačanih je bilo 2110 vavčerjev.

### **2130-19-5504 - Razširitev poslovne cone Stara vas, II. faza**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicijskih vlaganj v projekt je izgradnja ekonomsko poslovne infrastrukture regionalnega pomena. Splošni cilj je prispevek h gospodarski rasti na nivoju občine, regije in države. Specifični cilj projekta so infrastrukturna ureditev namenskih površin namenjeni gospodarski dejavnosti na območju poslovne cone Stara vas II. Baza v skupni izmeri 11.330 m<sup>2</sup>, pridobiti nove investitorje oz. vlagatelje v gospodarsko dejavnost v poslovni coni, privabiti najmanj 3 podjetja, ki bodo skupaj ustvarila do 20 novih delovnih mest, povečanja dodane vrednosti malih in srednjih podjetij;

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Izgrajena je komunalna infrastruktura v poslovni coni Stara vas II. faza. Cilj projekta: 1. Število podprtih investicijskih projektov za ekonomsko poslovno infrastrukturo = 1, 2. Površina dograjene/razširjene ekonomsko-poslovne cone = 1,133 ha so doseženi. Financiranje projekta je zaključeno.

### **2130-19-5505 - Podjetniški inkubator Krško**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Občina Krško želi s partnerji v projektu zagotoviti materialne in programske oziroma vsebinske pogoje za ustanovitev in delovanje Podjetniškega inkubatorja Krško. Z namenom vzpodbujanja mreženja znanja, nadgradnje kompetenc in vzpodbujanjem internacionalizacije ter co-workinga je namen rekonstruirati objekt na naslovu Cesta krških žrtev 44, Krško in v njem vzpostaviti podjetniški inkubator, ki bo prispeval k hitrejšemu ustanavljanju in razvoju obstoječih podjetij, nudil podporo gospodarstvu v obliki skupne promocije, trženja, izobraževanja in usposabljanja, vplival na boljšo prepoznavnost in kadrovskega situacijo, spodbujal razvoj visokotehnoloških start-up podjetij, povezoval univerzitetno znanje, gospodarske prakse in ponujal prenos znanja v prakso. Glede na to da v regiji na splošno primanjkuje finančnih mehanizmov za zagon novih, rastočih inovativnih podjetij, Občina Krško pristopa k ustanovitvi podjetniškega inkubatorja, s katerim bi zagonskim podjetjem radi pomagali odpraviti eno izmed začetnih težav - t. j. dostop do urejene infrastrukture, komunalno opremljene stavbe s poslovnimi prostori, kjer bodo organizirane tudi skupne službe in informacije za podjetnike. Cilji projekta so tako zagotovitev poslovnih prostorov in materialnih pogojev za inkubator ter v nadaljevanju zagotavljanje podpore, zlasti v obliki praktičnega usposabljanja, svetovanja in pomoči pri ustanavljanju podjetij, nudenje materialnih pogojev za zagonska podjetja, dodatni poslovni prostori v upravnem središču.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se izvaja še v letu 2021. V letu 2020 so se izvajala gradbena dela v skladu s terminskim planom. Skupno je realizirano cca 97 % gradbenih del. Finančno je realizirano 97 % projekta.

### **2130-19-5508 - Poslovna cona TRIS Kanižarica 2. del**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Na območju Poslovne cone TRIS-Kanižarica je po OPPN na voljo večje število zemljišč v velikosti od 2.000 m<sup>2</sup> do 10.000 m<sup>2</sup>, katerih lega omogoča združevanje posameznih enot glede na potrebe investitorja. Skupna velikost cone je 115 ha. Od tega je na ožjem območju že pozidanih 25 ha površin, za gradnjo pa je razpoložljivih še 45 ha zemljišč (podatek iz leta 2013). Predvideno je postopno urejanje posameznih površin, saj je potrebno predhodno urediti lastniško razmerje, saj lahko občina vlaga le na zemljišča, kjer je lastništvo ustrezno urejeno. V prvi fazi je Občina Črnomelj pristopila k prenosu lastništva zemljišč, kjer je infrastruktura že izgrajena ali pa vsaj delno in kjer je izkazan interes podjetij, ki že poslujejo v conah in tistih, ki nameravajo poslovati v coni, ko bodo za to ustrezni pogoji. Območje urejanja v tej operaciji obsega 4,3 ha.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Cilji so doseženi,

**2130-19-5509 - Poslovna cona Vrbje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen operacije je infrastrukturna ureditev v okviru dograditve površin že obstoječe ekonomsko poslovne cone in izgradnje potrebne infrastrukture na tej površini ter dostopnih cest znotraj poslovne cone, za normalno delovanje ekonomsko poslovne cone. Na ta način bo investitor zagotovil pogoje za razvoj in rast podjetij, ki beležijo visoko rast, gradijo podjetniško skupnost in krepijo verigo vrednosti na svojem področju, hkrati so pomembni zaposlovalci na regionalni ravni. Predmet operacije je: - na območju PC Vrbje je planirana dograditev gospodarske javne infrastrukture, ki zajema: a) izgradnjo ceste 1 in ceste 2 z manipulativnimi površinami (faza 1, 2, 3) za potrebe delovanja ekonomsko poslovne cone, s hodniki za pešce, meteorno kanalizacijo in cestno razsvetljava. Cesta 1 in 2 morata biti zgrajeni, da so omogočeni dostopi na območje poslovne cone z južne in vzhodne strani, ki so v obstoječem stanju neurejeni, hkrati se zagotovi ustrezen krožni promet okrog celotne poslovne cone. b) obnovo vodovoda (faza 7), c) izvedbo rekonstrukcije in razširitve dotrajane JP 992901 v dolžini 400 m, s hodniki za pešce, meteorno kanalizacijo in cestno razsvetljava ter obnovo vodovoda in fekalne kanalizacije (faza 5 in 6). Neustrezna in preozka občinska cesta JP 992901 je trenutno edina dovozna cesta za tovorni promet do območja poslovne cone in do posameznih objektov v poslovni coni. Razširitev in rekonstrukcija JP 992901 s pripadajočo komunalno infrastrukturo mora biti izvedena, da bo možno odvijanje tovornega prometa. Ustvarjeni pogoji bodo ustrezali minimalnim tehničnim standardom, kar bo omogočilo predvidene dograditve in nadaljnji razvoj dejavnosti v poslovni coni, vključno z možnostjo kasnejših širitvev poslovne cone. Obstoječa JP zaradi neustreznih tehničnih karakteristik namreč ne ustreza niti obstoječim niti predvidenim potrebam.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela na projektu so se izvajala v letu 2020 ter se bodo nadaljevala v letu 2021. Enako velja za financiranje projekta.

**2130-19-5510 - Izgradnja Podjetniškega inkubatorja Kočevje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Temeljni cilj projekta je zgraditi nov objekt Podjetniškega inkubatorja Kočevje, ki bo lociran znotraj degradiranega območja industrijske cone LIK II, za razširitev prostorskih kapacitet. Z investicijo bo inkubator omogočil osnovno infrastrukturo za gospodarsko dejavnost in razvoj podjetništva MSP, kar bo posledično pripomoglo k povečanju dodane vrednosti in zmanjšanju brezposelnosti na območju Kočevskega. Investicija bo torej vplivala na gospodarski razvoj občine in širše regije. Kvantitativni cilji oz. rezultati projekta - 1 podprt investicijski projekt za EPI, - 1.532,61 neto m<sup>2</sup> novih površin podjetniškega inkubatorja (943,41 m<sup>2</sup> uporabnih površin za inkubirana podjetja) - 58,46 % zasedenost uporabnih površin v prvem letu delovanja inkubatorja - najmanj 70 % zasedenost uporabnih površin razširjenega inkubatorja s podjetniškimi aktivnostmi MSP v roku dveh let po zaključku operacije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija je zaključena, realizacija je 100%. Cilji in kazalniki so doseženi.

**2130-19-5511 - Poslovna cona območja Glančnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pri Poslovni coni območja Glančnik bodo izvedli dograditev poslovne cone oz. že obstoječe infrastrukture. Poslovna cona nima vse potrebne infrastrukture, ki bi omogočala normalno delovanje cone. Občina Mežica želi urediti obstoječo lokalno cesto, ki predstavlja dostop v Poslovno cono območja Glančnik z severozahodne smeri in poteka od priključka na cesti R2-425/1256 do poslovnih površin podjetnikov v tem delu poslovne cone območja Glančnik. Obstoječe cesta je v makadamski izvedbi z delno urejenim odvodnjavanjem, širina makadamskega vozišča je 3,0-4,0 m. Na obravnavanem območju prav tako ni ustrezno urejeno odvodnjavanje padavinskih voda, fekalna kanalizacija in razsvetljava. V Poslovni coni območja Glančnik so v uporabi greznice in male čistilne naprave, javna fekalna in meteorna kanalizacija ni urejena.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so zaključena.. Financiranje projekta je zaključeno. Sofinanciranje je nižje od predvidenega v pogodbi o sofinanciranju. Sofinanciranje je 91,13 %.

**2130-19-5512 - Poslovna cona Pušnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V Poslovni coni Pušnik se bo izvedla dograditev poslovne cone oz. že obstoječe infrastrukture. Poslovna cona nima vse potrebne infrastrukture, ki bi omogočala normalno delovanje cone. Problem je v cestni povezavi, kjer se že dlje časa spopadajo s težavo povečanega cestnega prometa na Obrtniški ulici, ki se nato proti zahodu nadaljuje v Mariborsko in Maistrovo ulico, na vzhodu pa preide v obvoznico. Omenjena ulica deli dvorišče enega podjetja, kjer se vsakodnevno intenzivno izvajajo prehodi z viličarji, nakladanje in obračanje tovornih vozil, prehodi zaposlenih. Prav tako v poslovni coni primanjkuje ustrezen prostor za obračanje tovornih vozil, ki dostavljajo oziroma odvažajo tovor za podjetja na lokaciji. Zaradi prostorske stiske morajo obračati kar na cesti oziroma na tujih zemljiščih. Zaradi naštetega na območju obstaja zelo velika nevarnost za nesreče z naključnimi mimooidočimi oziroma vozili, ki prav tako uporabljajo to ulico.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela na projektu so se izvajala v letu 2020 ter se bodo nadaljevala v letu 2021. Enako velja za financiranje projekta.

**2130-19-5513 - Izgradnja GJI v industrijski coni Beti**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Občina Metlika namerava z izgradnjo gospodarske javne infrastrukture v industrijski coni Beti modernizirati in nadgraditi komunalno opremo in v

operativno stanje vzpostaviti 0,75 ha sedaj degradiranih površin industrijske cone Beti ter s tem izboljšati pogoje za gospodarske aktivnosti. Cilj investicije je komunalno opremiti oziroma modernizirati in nadgraditi komunalno opremo IC Beti, kar obsega izgradnjo 120 m severne dostopne ceste, izgradnjo 70 m interne ceste, izgradnjo 463 m kanalizacije (59 m DN200, 42 m DN250, 52 m DN300, 246 m DN400 in 64 m DN500), izgradnjo 717 m vodovodnega omrežja, odstranitev objektov za izgradnjo interne ceste ter vodovodnega in kanalizacijskega omrežja (odstranitev z namenom komunalnega opremljanja obravnavanega dela cone), izgradnjo 66 m AB zidu in izgradnjo 290 m elektro-kabelske kanalizacije. Predvideno je, da bo z investicijo urejenih 0,75 ha IC Beti oziroma bo gospodarstvo pridobilo 0,41 ha novih komunalno opremljenih uporabnih površin.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so zaključena. Izvedba del je skladna z vlogo in Pogodbo o sofinanciranju. Financiranje je zaključeno. Financiranje je bilo glede na Pogodbo o sofinanciranju oz. Dodatkom k pogodbi 88,45 %.

## **2130-19-5514 - Industrijska cona Trebnje - 2. faza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Občina Trebnje namerava komunalno opremiti 5,96 ha Industrijske cone Trebnje (v nadaljevanju IC Trebnje) ter s tem izboljšati pogoje za gospodarske aktivnosti in nastanek novih delovnih mest. Investicija obsega urejanje gospodarske javne infrastrukture v območju ureditvenih enot P2, P3 in P4, in sicer gre za infrastrukturno urejanje vzhodnega in severnega dela cone. S komunalno ureditvijo ureditvenih enot P2, P3 in P4 bo Občina Trebnje domačemu gospodarstvu ponudila ustrežne pogoje za delovanje, rast in razvoj. Investicija bo omogočila gospodarski razvoj občine in regije ter prispevala k nastanku novih delovnih mest, izboljšanju ekomskega položaja občanov in k izboljšanju pogojev bivanja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Doseženi so cilji.

## **2130-19-5701 - Nakup opreme za izdelavo novih izdelkov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Podjetje se je odločilo za investicijo v nakup in postavitev avtomatske razžagovalne linije in pretočnega čelilnika. Nakup navedenih strojev bo podjetju omogočil proizvodnjo novih izdelkov z višjo dodano vrednostjo in sicer elemente iz suhega smrekovega in jelovega lesa za troslojno lepljene plošče in lepljene profile. Glavni namen investicije v opremo je razširitev proizvodnje in uvedba novih izdelkov na trg ter izboljšanje tehnoloških postopkov. Cilji investicije so: proizvodnja novih polizdelkov, rast in pospeševanje prodaje, ohranitev zaposlenih, povečanje tržnega deleža, rast dobička, povečati prepoznavnost podjetja na tujih trgih, tehnološka posodobitev proizvodnje, dolgoročna rast, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je podjetje izpeljalo vse predvidene investicije in zaključilo projekt. Skladno z investicijo so bili izvedeni tudi ukrepi snovno-energetske učinkovitosti, kar je bil tudi eden od ciljev projekta.

## **2130-19-5702 - Otroški stol in miza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt "OTROŠKI STOL IN MIZA" vsebuje kolekcijo šestih stolov in mize, ki zaradi različnih oblik in barv pritegnejo otrokovo pozornost. Površina je obdelana s polprekrivno certificirano barvo, ki poudarja strukturo lesa v povezavi s prekrivnim potiskom. Z ozirom na široko uporabnost izdelkov programa "OTROŠKI STOL IN MIZA" jih lahko razporedimo med didaktične proizvode. Stoli se med seboj razlikujejo po likih: zajček, žaba, pikapolonica, čebela, pingvin in mušnica. Prvih pet naštetih so stoli z naslonom, medtem ko je stol mušnica brez naslona. Karakterji so živahnih barv z enostavnimi oblikami, kar otroku dopušča prostor za lastno dožemanje likov. Primerni so tako za domove kot za javne ustanove (vrtece, šole, trgovske centre, skratka povsod kjer so površine namenjene otroški igri in razvoju). Mizica je še posebej zanimiva, saj ima na mizni plošči vgrajen pokrov, ki pokriva prostor za hrambo učil ali igral. Pokrov je oblikovan tako, da je uporaben za igranje različnih družabnih namiznih igrice. Na pokrovu sta trenutno predstavljeni dve igrici, z zamenjavo pokrova pa lahko dodamo dodatni dve. V predšolski vzgoji spodbujajo otrokovo domišljijo, ker skozi igrivo podobo postanejo del dogajanja. Kasneje so projektni izdelki staršem v pomoč pri hranjenju in nalogam za mizo, kar je še posebej pomembno v otrokovem razvojnem obdobju prehajanja iz vrta v osnovno šolo. Z realizacijo načrtovanega projekta "OTROŠKI STOL IN MIZA" bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu. Cilj projekta je dvig dodane vrednosti na zaposlenega za 11,12%.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investitorju so se zaradi zaostrenih razmer povezanih z epidemijo Covid19 zamaknile aktivnosti (težave z dobavitelji) in ni prišlo do začetka izvajanja večjega dela predvidenih aktivnosti, zaradi česar tudi ni prišlo do izplačil odobrenih sredstev. Projekt se tako zaradi tega z vidika javnofinančnih odhodkov zaključuje oz. ukinja.

## **2130-19-5703 - Posodobljena proizvodna linija za lepljenje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Nova proizvodna linija, ki bo v celoti nadomestila obstoječo linijo, bo poleg proizvodnje vseh lepljenih lesenih proizvodov, ki jih trenutno že proizvajajo, omogočila proizvodnjo novega proizvoda iz lepljenega lesa, dolžinsko spojenega konstrukcijskega lesa KVH (oz. standardni KVH nosilec), ki se uporablja kot gradnik pri postavitvi sten in ostrejših montažnih objektov. Nova oprema ima vgrajene najsodobnejše IE3 in IEN2 pogonske motorje, ki imajo povečan izkoristek in zmanjšano stopnjo porabe električne energije za ca. 3 %. Oprema zagotavlja nizek nivo hrupa ter varno delovno okolje, omogoča popolno reciklažo oz. ponovno uporabo vseh vgrajenih materialov ter ne ustvarja odpadnih surovin in omogoča izvajanje ukrepov za učinkovito ravnanje z odpadnimi materiali. Vzporedno z vzpostavitvijo nove proizvodne linije, ki bo omogočila proizvodnjo standardnega KVH nosilca, bodo v sodelovanju z Biotehnično fakulteto v Ljubljani razvili tudi KVH nosilec z izboljšanimi lastnostmi, ki bo predstavljal novost na trgu. Pričakovani cilji projekta so: povečanje prihodkov od prodaje, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega v letu 2022 predvidoma za 17,8 % v primerjavi z izhodiščno dodano vrednostjo v letu 2017, zmanjšanje uporabe okolju škodljivih

snovi in izpuste škodljivih snovi v okolje, zmanjšanje porabe surovin in materialov (npr. lesne surovine, lepila, električne energije, človeške delovne sile).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5704 - Polokrogla in okrogla okna**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pri izdelavi produkta polokrogla in okrogla okna se uporabi več kot 60% lesa listavcev. Polokrogla in okrogla okna bodo kot unikaten izdelek za vsak objekt posebnih mer in z zahtevanimi profili, narejen z vrhunsko tehnologijo. Ti tipi oken so namenjeni v veliki večini za stara mestna jedra, z dodatno vrezkanimi profili po zahtevah Zavoda za Spomeniško varstvo Republike Slovenije (domači trg), kakor tudi z zahtevami zavodov za spomeniško varstvo na posameznih trgih, kjer bo podjetje tržilo produkt projekta. V oknih bodo vgrajena od dvoslojna do troslojna zasteklitev vse v skladu zahtev posameznega objekta in želji naročnika. Profili oken so prilagojeni najnovejšemu skritemu okovju in možnost uporabe klasičnega rustikalnega okovja. Plemeniti lesovi listavcev pa bodo poudarili toplino in domačnost ter dali občutek, da za takšnimi okni domujejo ljudje, ki veliko dajo na estetiko, dovršnost, kvaliteto in naravne materiale. Najnovejši trendi prozornih in polprozornih barv še dodatno poudarijo plemeniti les in dovršen izgled. Temeljni cilji projekta so: zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; povečanje prodaje na domačem in tujem trgu; povečanje direktnega izvoza; možnost pridobitve novih kupcev; povečanje števila zaposlenih; povečanje proizvodnih kapacitet; povečanje prihodka, zmanjšanje stroškov (prihranek pri energiji); povečanje bruto dodane vrednosti na zaposlenega; izboljšanje tehnološke opremljenosti postopka; ekološki vidik. Predvidena investicija bistveno izboljšuje vpliv na okolje (pozitiven vpliv projekta in proizvoda na snovno in energetsko učinkovitost); izboljšani delovni pogoji poslovanja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5705 - Zagon proizvodnje produktov lastnega razvoja**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Z investicijo se bo kupila nova tehnološka oprema in skladišče. Del investicije bodo tudi upravičeni stroški novo zaposlenih, ki bodo zaposleni v okviru projekta in bodo delali na novi tehnološki opremi in proizvajali nove proizvode, ki so plod lastnega razvoja. Zahteve kupcev po kakovostnih produktih in produktih novih, zahtevnejših oblik in modernih dizajnov so vedno večje, zato so nenehno potrebne izboljšave na področju proizvodnje. Po izvedeni investiciji bodo lahko svojim strankam ponudili nabor izdelkov, ki jih trenutno še ne morejo proizvajati. Po investiciji bodo namreč lahko zagnali proizvodnjo novih inovativnih izdelkov lastnega razvoja. Temeljni cilji investicije: povečati obseg proizvodnje, kot rezultat nakupa nove tehnološke opreme, razširiti ponudbo in še naprej razvijati nove inovativne produkte, povečati prodajo na obstoječih trgih ter razširiti prodajo na nove trge tudi s pomočjo razširjene ponudbe, optimalnejši postopki proizvodnje, odprava ozkega grla pri večjih naročilih, povečati natančnost in kakovost proizvodnje, optimizacija delovnega procesa in racionalizacija proizvodnje, povečanje pregleda nad porabo materiala v proizvodnji, povečanje čistih prihodkov od prodaje, zniževanje stroškov proizvodnje, dodatno zaposlovanje, za potrebe proizvodnje novih izdelkov, izboljšanje likvidnosti podjetja, dvig dodane vrednosti podjetja in dodane vrednosti na zaposlenega; zagotavljanje ekonomičnosti proizvodnje, zagotavljanje višje kakovosti naših proizvodov, dosledno upoštevanje in izpolnjevanje pogodbenih obveznosti, širjenje tržne pozicije in konkurenčnosti.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5706 - Nabava strojne opreme za razvoj poganjalca**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet projekta je razvoj lesenega poganjalca, ki so ga v podjetju poimenovali Birdy. Ob razvijanju ideje so sledili naslednjim ciljem: uporabnost poganjalca skozi vse leto, izdelan bo izključno iz slovenskega lesa (bukev, javor), premazan bo brez okolju škodljivih premazov, lepil, možna reciklaža, varnost produkta, skrb za zdravje, saj bo narejen tako, da bo nekoliko ublažil tresljaje, ki nastanejo pri vožnji po naravnem terenu (kamenje, prodnata tla,...). Kot dodano vrednost izdelka so posebno pozornost posvetili otrokovi hrbtnici. Izdelek bo poseben v tem, da bo uporaben skozi vse leto. Poleti bo služil kot poganjalček za otroke, v zimskem času oz. ko je zunaj snežna odeja, pa ga bo možno hitro in enostavno spremeniti v sani. Prednost izdelka bo tudi, da bodo leseni deli v celoti izdelani iz lesa listavcev z izvorom v slovenskih gozdovih. Poganjalček /sani bodo v celoti reciklabilni in tako po odsluženju ne bodo predstavljale tveganja glede obremenjevanja okolja. Dodana vrednost je dejstvo, da bo izdelek v celoti razvit in izdelan v njihovem podjetju, izdelan bo v celoti iz surovin, pridobljenih v Sloveniji. Torej bo plod njihovega znanja in plod slovenskih surovin, kar podjetje dokazuje z vložitvijo zahteve za registracijo modela na Uradu RS Slovenije za intelektualno lastnino. V podjetju imajo namen tudi izvesti testiranje npr. TUV in s tem pridobiti certifikat kakovosti izdelka. Pričakovani učinki investicije so: razvoj novega produkta v podjetju, povečanje prodaje, večja konkurenčnost, dodatno zaposlovanje (zaposlitev ene dodatne osebe), večja kapaciteta polizdelkov in uvedba novega produkta, ki ga bodo v podjetju ponudili. Z novo investicijo bodo v podjetju dosegli: kapitalsko utrditev podjetja, povečanje dobička, izboljšanje tržnega položaja, širitev dejavnosti na nove produkte, omogočati rast in razvoj, povečanje prodaje na trge EU, povečanje čistih prihodkov od prodaje.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Prijavitelj ni realiziral predvidenih projektne aktivnosti in ni prišlo do izplačil sredstev, zaradi tega se ga z vidika javnofinančnih odhodkov zaključuje oz. ukinja.

## **2130-19-5707 - Peleta za žare iz lesa sadnih dreves**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Gre za razvoj pelet iz različnih sadnih in drugih vrst lesa in njihovih različnih mešanic, z namenom, da dobijo različne izvedbe kakovostnih pelet za uporabo na žarih, ki jih večina poimenuje "smokerji", ki bodo razvijali različne toplotne karakteristike pri gorenju, ter različne arome in vonje, ki so pri tovrstnem pečenju oz. "dimljenju" hrane najbolj pomembni. Želijo razviti pelete iz dreves jablan, hrušk, sliv, češenj, breskev, oreha in hrasta - iz avtohtonih slovenskih dreves. Z razvojem novega izdelka "Food-grade BBQ smoking pellets" bodo svojim kupcem ponudili popolnoma nov izdelek, ki predstavlja lahko tudi povabilo k novemu načinu življenja. Ta prinaša možnost kakovostnega preživljanja prostega časa, korak nazaj k naravi, kar je marsikateremu sodobnemu človeku velik izziv. Zato pričakujejo velik nabor novih kupcev, na trgih, ki jih še niso preizkusili. Zaradi vstopa na nov trg, na katerem bodo prvi proizvajalec na domačem trgu in se pridružili redkim proizvajalcem na evropskih in svetovnih trgih, pričakujejo pozitivne vplive na področju celotne dejavnosti proizvodnje pelet v podjetju, kar se kaže tudi v številkah: razširjen nabor proizvedenih izdelkov, povečanje obsega proizvodnje, povečanje števila zaposlenih najmanj za 1 v letu 2019, povečanje prihodkov od prodaje za vsaj 40% do leta 2022, v primerjavi z letom 2017, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za več kot 20% (primerjava 2022/2017), postopno povečanje dobička tudi ob visoki investiciji in stroških novih zaposlitev.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Podjetje je v letu 2020 zaključilo razvojni projekt in prišlo do izdelka, ki je bil v zadnjih mesecih leta že ponujen na trg. Z investicijo v novi objekt in tehnologijo, kot tudi z razvojem in začetkom proizvodnje novega izdelka je podjetje povečalo skupno zmogljivost proizvodnje in zmanjšalo obremenitev okolja (z različnimi ukrepi).

## **2130-19-5709 - Inovativna sestavljiva miza Magnetus**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Nova strojna in programska oprema bo doprinesla k bistveni spremembi proizvodnega procesa, k zmanjšanju stroškov proizvodnje in povečanju produktivnosti dela, k boljši snovni izrabi surovin, energetski učinkovitosti, inovativnosti izdelkov, proizvodnji proizvodov višjega cenovnega razreda, prav tako pa bo investicija omogočila izdelavo tehnološko veliko zahtevnejših proizvodov kot do sedaj in uvedbo novih produktov, kot so inovativne sestavljive mize Magnetus. V sklopu projekta bo nabavljeno: Vakuumska stiskalnica s grelnim pokrovom COMBIFORMER ECO PLUS XL, Formatna krožna žaga ALTENDORF F45 ElmoDrive, Električna stiskalnica ORMA NPC 8/110 DIGIT, Rezarar SCM TI 145 EP CLASS, Odpraševalni sistem Nestro NE250, Enostranski robno lepilni stroj HOMAG EDGETEQ S-500 MODEL AMBITION, Programska oprema za konstruiranje - imos CAD/CAM Professional Package Nova tehnologija bo omogočila: bistveno spremembo proizvodnega procesa, zagotovitev sodobnih tehnoloških kapacitet, ki omogočajo kakovostno proizvodnjo izdelkov, povečanje proizvodno-tehnoloških zmogljivosti, uvedbo sodobne in zmogljive tehnološke opreme, razvoj tehnološkega procesa, boljšo energetsko učinkovitost in snovno izrabo, proizvodnjo izdelkov višjega cenovnega razreda, povečanje proizvodno-tehnoloških zmogljivosti, doseganje višje stopnje dodane vrednosti, dvig produktivnosti, izboljšanje kvalitete dela in učinkovitosti, povečanje konkurenčnosti na domačem in tujem trgu, večja varnost v proizvodnji, nižji stroški proizvodnje, zaposlitev novih oseb, zagotovitev pogojev za nadaljnjo rast in razvoj podjetja.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5710 - Dizajnirana talna obloga iz lesa**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V okviru projekta Dizajnirana talna obloga iz lesa bodo razvili nov izdelek iz lesa listavcev (produkt lastnega znanja), s katerim bodo dosegali zahtevano trdnost izdelka ob manjši porabi lesa. Hkrati bodo dosegali novi funkcionalnosti, kot sta antizdrs in refleksoterapevtski učinek, na kar ima vpliv dizajn površine. Prispevali bodo k boljši odpornosti na obrabo in lažjemu ter cenejšemu vzdrževanju talnih oblog. Nov izdelek bo temeljil na novem znanju s patentno zaščito in posebnem dizajnu ter obdelavi površine. Nov patentiran izdelek "Dizajnirana talna obloga iz lesa" bo predstavljal revolucionarno novost tako na evropskem kot na svetovnem trgu. Temelji na materialu prihodnosti, to je les listavcev, ki je okolju prijazen in daje uporabniku toplino ter udobje sprostivne. Površinsko bo zaščiten s kemičnimi pripravki na naravni osnovi brez HOS. Nov dizajn bo omogočil dodatni funkciji, to sta povečana varnost zaradi proti zdrsu in refleksoterapija. Dizajn pa ima bistven vpliv tudi na stroške obnove dizajnirane talne obloge. Med obnovo bodo porabili kar 60% manj kemičnih pripravkov v primerjavi z nedizajniranimi talnimi oblogami. Projekt Dizajnirana talna obloga iz lesa predstavlja za podjetje bistven inovativni preskok, potreben za uspešno poslovanje v prihodnje. Na ta način bodo uspeli doseči produktno superiornost nad konkurenco in obenem znižati lastno ceno izdelkov ter posledično postati cenovno konkurenčnejši. Zaradi inovativnih karakteristik bo mogoče nov izdelek tržiti na različnih geografskih trgih. S ponudbo novo razvitih izdelkov bodo bistveno razširili prisotnost na trgu talnih oblog tako doma kot v tujini.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, z inštalacijo in vpeljavo nabavljene opreme v proizvodni proces, se je začela tudi proizvodnja predmeta projekta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

## **2130-19-5711 - Modernizacija proizvodnje in proizvodnega procesa**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Podjetje bo s projektom moderniziralo proizvodnjo in proizvodni proces z nakupom novega stroja, bo trgu lahko ponudilo nov izdelek in predvsem tudi novo storitev (designirane vrste lesnih izdelkov (parket, miza)). Z nakupom stroja bo učinkovitejša raba energije in obnovljivih virov energije. Sam stroj je učinkovitejši, porabi manj energije, kot npr. obstoječi stroji, ki nudijo le klasično rezane parkete. Bistveno manj bo porabe surovin materiala, to pa zaradi manj odpadnega materiala. Vse odpadni material je možno reciklirati oziroma se ga uporablja za brikete za kurjavo. Podjetje Parketarna Jager bo naročilo stroj, ki ga bo posebej za Parketarno Jager izdelalo podjetje GM Machinery. Stroj, ki ga je Parketarna Jager z idejno zasnovo pomagala razviti predstavlja kot končni izdelek novost na trgu v Sloveniji, gre za stroj, ki omogoča obdelavo različnih vrst lesa, stroj je primeren za izdelavo komponent za mozaične efektne ploščice, ki lahko izvajajo geometrijske oblike, kot so trikotniki, pravokotniki, trgi, rombiji, trapezi, peterokotniki, šesterokotniki, kocke in drugi. Primeren za izdelavo ravnih miz, okrasnih desk, parketa ipd.

Dejansko gre za visok tehnološki napredek, končni produkt pa pomeni izdelek, ki pomeni tehnološko novost na trgu v slovenski industriji. Predmet projekta je uvedba novega izdelka, ki je na slovenskem trgu novost, tega namreč nihče v Sloveniji še ne proizvaja na tak način.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je podjetje zaključilo subvencioniran projekt, v okviru katerega je zaposlilo 1 osebo. Oktobra 2020 je podjetje plasiralo na trg nov izdelek - dvoslojni gotovi parket francoska ribja kost. Z investicijo so bili izvedeni tudi ukrepi za izboljšanje učinkovite rabe virov in energije - po izračunih se je zmanjšala poraba energije pri proizvodnji parketa za 56%.

## **2130-19-5712 - Razvoj protipožarnih vrat s skritimi nasadili**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je razvoj notranjih lesenih protipožarnih vrat s skritimi nasadili. Vrata bodo polna enokrilna s podbojem, ki se vgradijo neposredno v steno (keramika, opeka ali armiran beton). Podboj bo izdelan iz MDF plošče, oblečen s furniranim lesom. Vratno krilo bo sestavljeno iz masivnega lesenega okvira - hrast, dolžinsko spojen (da dosežemo maksimalni izkoristek lesa). Polnilo krila bo iz mineralne volne, z gostoto 120 kg/m<sup>2</sup>. Zunanja obloga vratnega krila bo iz 4mm MDF plošče, površina obloge bo furniran les. Na celotnem okviru bo nameščeno protipožarno tesnilo, vrata bodo imela samozapiralo, ključavnico in skrita nasadila. Pri vgradnji takšnih vrat bo obvezna uporaba protipožarne poliuretanske pene. Z razvojem novega izdelka in z njim povezano investicijo želijo v podjetju: a) odgovoriti na vedno večje povpraševanje trga po leseni izvedbi notranjih protipožarnih vrat, ki bodo hkrati tudi oblikovno zanimiva, b) poenostaviti, posodobiti in obogatiti tehnologijo proizvodnje pohištva, c) povečati kapaciteto proizvodnje v podjetju, č) usmeriti prodajo izdelkov še bolj na tuje trge, d) povečati število zaposlenih v podjetju, e) povečati tudi izobrazbeno in strokovno usposobljenost zaposlenih, f) povečati čiste prihodke od prodaje, dobiček, pa tudi dodano vrednost na zaposlenega, g) zaposlenim precej izboljšati pogoje dela, h) izboljšati kvaliteto izdelkov (nova oprema je veliko bolj natančna in ne pozna napak v primerjavi s sedanjo, deloma tudi ročno izdelavo posameznih kosov iz lesa), i) zmanjšati obremenitev okolja z zmanjšanjem porabe električne energije, zmanjšanjem porabe olj in maziv ob enaki količini proizvedenih izdelkov, zmanjšati porabo materialov in surovin ter zmanjšati količine odpadnega materiala pri izdelavi proizvodov, zmanjšati izpuste v zrak, zmanjšati hrup v okolici in povečati varnost pri delu v podjetju.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5713 - Investicija v razvoj proizvodov "Tornviken"**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Podjetje JERA mix d.o.o. bo v sodelovanju s švedsko družbo IKEA oziroma njihovo razvojno ekipo IKEA IOS razvijala novo skupino proizvodov z imenom TORNVIKEN. Gre za serijo dodatkov, kot so vinske police in omare, s katerimi lahko nadgradimo svojo kuhinjo. Vključili bodo lasten razvoj in strokovnjake za dizajn, da bodo zagotovili vrhunske izdelke, ki sledijo aktualnim trendom in si jih končni kupci želijo. Barve in slog teh proizvodov se bodo dobro ujemale s sprednjimi stranicami programov BODBYN in HITTARP, nevtralni odtinki in oblikovanje pa bo takšno, da lahko ustreza vsaki kuhinji. Ker bodo police in omarice odprte, lahko zlahka obdržijo orodja, začimbe in kuharske knjige, vse z namenom maksimalne uporabnosti in vizualne vsečnosti. Ti proizvodi se bodo začeli izdelovati že v 2019 in predvidoma vsa nadaljnja leta, kakor pojasnjuje ključni partner IKEA. Skupna planirana letna količina prodaje teh izdelkov se ocenjuje na okoli 1 milijon EUR. Z novo razvitimi inovativnimi izdelki se družba še dodatno utrjuje kot strateški dobavitelj švedske multinacionalke IKEA in uvaja skupino izdelkov z večjo dodano vrednostjo. Na tem mestu še izpostavljajo sodelovanje z italijanskim laboratorijem CATAS, ki za njih nove izdelke testira, da ustrezajo vsem standardom za uspešno komercializacijo oziroma dobavo kupcu IKEA. Kot dobavitelje bodo imeli nekaj slovenskih družb in obrtnikov, ki jim dobavljajo polizdelke - Leska d.o.o. in Kajzer s.p. MDF elemente, Kovinarstvo Klančar s.p. kovinske kotnike, EMMI d.o.o. kovinske palice, torej bodo pozitivno vplivali tudi na slovenske proizvajalce/dobavitelje. Poleg tega bodo sodelovali z domačimi in tujimi rednimi dobavitelji materialov. Splošen cilj navedene investicije je proizvodnja inovativnih in visoko kakovostnih izdelkov, ki bodo s svojo kakovostjo, izgledom in uporabnostjo izstopali od do sedaj razvitih izdelkov. Vse to zahteva precizno izdelavo, vrhunsko obdelavo površin ter optimalno podporo proizvodnje s staljšča razpoložljivost

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi zaradi Covid-19, čemur posledično sledi tudi zamik črpanje odobrenih sredstev. V okviru projekta so bila izvedena naročila opredmetenih osnovnih sredstev ter določena oprema oz. stroji že tudi dobavljeni. Tečejo tudi aktivnosti razvoja novega produkta. Projekt bo zaključen v letu 2021.

## **2130-19-5714 - Razvoj Poličnika Hrast**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet projekta je razvoj izdelka Poličnik Hrast ter nakup objekta v Industrijski coni Novoles-Straža. Poličnik bo v celoti izdelan iz masivnega hrastovega lesa. Okvir sestavlja kompaktno ogrodje z zaobljenim zgornjim prednjim robom ter z zaobljenimi stranskimi odprtini. Ogrodje stoji na lesenih nogah in je z zadnje strani ojačano s prečnimi pregradami, ki hkrati oblikovno zaokrožujejo izdelek, pa tudi nudijo dodatno funkcionalnost. Površinsko bo izdelek deležen fine končne obdelave in zaščitno premazan z oljem. Podjetje bo kupilo industrijski objekt v izmeri 1.364 m<sup>2</sup> s pripadajočim zemljiščem v skupni izmeri 3.401 m<sup>2</sup> in pomožnim objektom v izmeri 74 m<sup>2</sup>. Objekt je zgrajen pred 31.12.1967 in ima gradbeno in uporabno dovoljenje, priključen je na vodovodno in elektro omrežje. Objekt predstavlja del proizvodnih in skladiščnih prostorov nekdanje tovarne Novoles. Z nakupom objekta bo pridobilo možnosti ustrezne sanacije objekta, in pa dodatne prostore, ki bodo omogočali nadaljnji razvoj podjetja, hkrati bo podjetje celotno dejavnost spravilo pod eno streho, saj je sedaj del proizvodnje potekal na drugem delu iste industrijske cone. Z razvojem novega izdelka in z njim povezano investicijo želijo v podjetju: zagotoviti podjetju nadaljnji razvoj, poenostaviti, posodobiti in obogatiti tehnologijo proizvodnje pohištva, povečati kapaciteto proizvodnje, usmeriti prodajo izdelkov še na nove tuje trge, povečati število zaposlenih, povečati tudi izobrazbeno in strokovno usposobljenost zaposlenih, povečati čiste prihodke od prodaje, dobiček, pa tudi dodano vrednost na zaposlenega, izboljšati pogoje dela, izboljšati kvaliteto izdelkov, zmanjšati obremenitev okolja z zmanjšanjem porabe električne energije, zmanjšanjem porabe olj in maziv ob enaki količini proizvedenih izdelkov, zmanjšati porabo materialov in surovin ter zmanjšati količine odpadnega materiala ter zmanjšati izpuste v zrak.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5715 - Nakup linije za izdelavo polproizvoda**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zaradi velikega povpraševanja po lupljenem ter krojenem okroglem lesu listavcev, se je podjetje odločilo investirati v linijo za izdelavo polproizvodov iz okroglega lesa; krojenje-sortiranje-razrez in lupljenje. Namen investicije je, da se v podjetju ustvari nov polproizvod, se le-tega trži po celem svetu ter se na proizvodni pridobi veliko dodano vrednost. Gre za polproizvod, ki ima velik potencial glede prodaje (povpraševanje po celem svetu), saj se s predvideno linijo okrogel les kroji-razreže na točno dolžino (želja stranke), olupli ter sortira. Do sedaj se je v podjetju razpolagalo s starejšo lupilno linijo, ki ni imela možnosti krojenja, razreza, sortiranja,... Glede na-to, da bo s predvideno linijo mogoče okrogel les listavcev krojiti-rezati glede na željo strank, ima le-ta polproizvod velik potencial oz. veliko dodano vrednost glede logistike, saj je mogoče krojen-rezan les listavcev namestiti v ladijske kontejnerje ter iz pristanišča Luka Koper le-ta polproizvod dobaviti po celem svetu. Z investicijo se bo velik poudarek pokazal tudi na vplivu investicije na okolje, saj se bo z natančnim krojenjem-rezanjem zelo znižal delež odpadnih surovin pri hodu (celotna poraba). Odpadne surovine (lubje, žagovina,...) bodo vse uporabljene kot obnovljivi vir energije (sekanci za ogrevanje,...). Odpadne surovine se bodo lahko uporabljale tudi kot medij za cikliranje oz. v papirni industriji (nova embalaža, papir,...). Z načrtovano investicijo se predvideva zaposlitev 8 dodatnih delavcev.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Podjetje je zaradi pandemije zaustavilo aktivnosti na projektu. Zato se projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi, posledično temu sledi tudi zamik črpanje odobrenih sredstev. Projekt bo zaključen v letu 2021

## **2130-19-5716 - Razvoj dizajnerske zofe in stola**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je razvoj dizajnerske zofe in pripadajočega stola. Zofa bo sestavljena iz dveh delov. Spodnji del bo namenjen sedenju ali ležanju, zgornji del pa je naslonjalo. Spodnji del bo v obliki rahlo zaokrožene krivulje (oblika fižola), v dolžini cca 270 cm in globine cca 80 cm, v spodnjem delu bo leseno ogrodje z nogami, ki mora predstavljati stabilno in trdno oporo zgornjemu oblazinjenemu delu, ki bo sestavljeno iz polnila in usnjene ali tekstilne prevleke - predvidene so različne izvedbe zgornje prevleke, kar zahteva načrtovanje izdelka tako, da omogoča uporabo vseh vrst prevlek. Konstrukcija lesenega ogrodja mora v delu nad nogami omogočati končno obdelavo v lesu ali poljubni prevleki (npr. imitacija inox), ki ne bo prevlečena in bo predstavljala pomemben estetski element končnega izdelka. Zgornji del bo naslonjalo, ki sega nekoliko čez polovico spodnjega dela, dimenzije cca 160 x 95 cm, z zaobljenim zgornjim delom, ki sega od tal pa do vrha naslonjala zofe. Tudi ta del je sestavljen iz lesenega ogrodja z močno oporo, ki sega globoko v sredinski del, iz polnila ter ustrezne tekstilne ali usnjene prevleke. Stol bo sestavljen iz štirih delov. Spodaj bo kovinsko stojalo, na katerega je pritrjeno naslonjalo v celotni višini stola, nosilni del za sedalo ter sedalo. Naslonjalo bo dimenzije cca 150 cm x 45 cm, z močnim lesenim ogrodjem, prekrito s polnilom in ustrezno tekstilno ali usnjeno prevleko. Sedalo bo na ustrezni višini pravokotno pritrjeno na naslonjalo, je dimenzija cca 45x45 cm, izdelano iz močnega lesenega ogrodja in prevlečeno s polnilom in ustrezno tekstilno ali usnjeno prevleko. Spodnji nosilec za sedalo bo spodaj pritrjen na kovinsko stojalo stola, na zgornjem delu pa na srednji del sedala, postavljen bo tako pravokotno na sedalo, kot tudi pravokotno na spodnji del naslonjala stola. Izdelan bo iz močnega lesenega ogrodja in ravno tako prevlečen s polnilom in ustrezno tekstilno ali usnjeno prevleko. Kovinski podstavek bo v obliki črke H, na

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, začela se je tudi že proizvodnja in trženjske aktivnosti na predvideni trgih. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

## **2130-19-5717 - Zavite stopnice z leseno oblogo za jahte**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Temeljni namen je razvoj proizvoda zavite stopnice z leseno oblogo za prestižne jahte, ki bo predstavljal najzahtevnejši projekt lastnega razvoja izmed vseh, katerih so izvedli do sedaj. Izhodišča za izdelavo stopnic so na vseh projektih podobna, razlikujejo pa se v detajlih, izvedbi, materialu. Podjetje za izvedbo razvoja potrebuje nova opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva, ki so naslednja: nakup kontaktnega brusilnega stroja, kompresorske postaje, miznega rezkarja, 5-osnega obdelovalne centra, hidravlične stiskalnice, avtomatske filtrske kompenzacijske naprave, univerzalne stiskalnice, montažne linije, centralnega vakuumskega sistema ter računalniške in programske opreme, s katero lahko upravljajo stroje ter pripravijo vse potrebne skice in modele za razvoj in nadaljnjo obdelavo. Cilj je izpeljava investicije nakupa strojev, opreme in programske opreme za razvoj in prodajo novega produkta zavite stopnice z leseno oblogo za prestižne jahte. Z uresničitvijo tega cilja bodo lahko sledili še drugi, ki so povečanje obsega zaposlenih, povečanje prihodkov in dobička ter pridobivanje novih kupcev in trgov. Z izvedbo načrtovanih investicij bodo dosegli zastavljene dolgoročne strateške cilje podjetja ter prispevali k večji produktivnosti in v veliki meri pozitivno vplivali na okolje. Sama investicija bo pozitivno vplivala na različne dejavnike, kot so manjše emisije v zrak, vodo in tla, manjša obremenitev z odpadki in hrupom, pozitiven vpliv na ljudi, rastline in živali zaradi zmanjšanja onesnaževanja v primerjavi s sedanji tehnološkimi rešitvami.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu, investitor je izvedel nakup vseh predvidenih sredstev in zaposlil dodatne delavce. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja, podjetje je tudi že realiziralo prvo prodajo zavitih stopnic. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

## **2130-19-5718 - Oprema za proizvodnjo novega pohištva**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**



Investicija je nakup nove tehnološke opreme, ki bo omogočala izdelavo izdelkov iz novega prodajnega programa "Otroško pohištvo". S projektom želijo uresničiti naslednje poslovne cilje: - nakup nove tehnološke opreme in usposobitev proizvodne za izdelavo "Otroškega pohištva", - širitev prodajnega programa, - uspešen vstop na nove trge z novim programom, - osvojiti nov segment kupcev, - zaposlitev novih delavcev po delovnih urah vsaj za 2, - uspešen vstop novega pohištva na trg, - izboljšati rabo virov in snovno ter energetsko učinkovitost, - nekoliko dvigniti produktivnost podjetja. Načrtujejo, da bodo z naložbo dosegli naslednje učinke: - večjo prodajo in večje prihodke podjetja, - povečanje števila zaposlenih, - doseči pozitivne vplive na okolje, - višji čisti dobiček po investiciji, - povečanje števila odjemalcev, - nova znanja pri izdelavi produktov iz lesa.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5719 - Otroški stolček HOCKER 34**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Potreba po konstantnem razvoju in dopolnjevanju prodajnega programa je postala že nujna stalnica. Dober produkt izdelan z optimalnimi stroški, kateri dosegajo nadpovprečne tehnične rezultate in s katerim se je možno hitro prilagoditi potrebam tržišča, je ključnega pomena vsakega podjetja. Poleg še ostalih zelo pomembnih smernic (navedenih zgoraj: les listavcev, manjša poraba energije, zmanjšan vpliv na okolje) so bile to glavne smernice razvoja novih produktov v podjetju Midea d.o.o. Otroški stolček HOCKER 34 je namenjen otrokom v vzgojno-izobraževalnih ustanovah, tudi zdravstvenih ustanovah ipd. Stolček je uporaben kot stol s stranskimi opirali ali kot pručka, ki je tudi nakladalna. Pručka se lahko prevrne in tako se lahko uporabi za sedenje zgoraj ali vmes. Stolček HOCKER 34 bo izdelan iz 100% bukovega lesa. Zahtevnost stolčka, kot tudi sama ekološka naravnost, se kaže tudi v tem, da nima kovinskih delov in so vse vezi izdelane pod koti, ki zahtevajo ali veliko operacij ali pa ustrezen CNC obdelovalni stroj. Obdelan les listavcev je lahko površinsko zaščiten samo z oljem ali voskom, torej z naravnimi materiali, ki preprečujejo prodiranje vlage v les, istočasno pa les s temi materiali diha, ne trohni, les listavcev pa je tudi zelo trajen in odporen na mehanske poškodbe. Z realizacijo načrtovanega projekta "OTROŠKI STOLČEK HOCKER 34" bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu. Izvedba načrtovanega projekta pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika uvedbe novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, okrepitev razvojne dejavnosti in direktnega izvoza, povečanje učinkovite rabe virov, energetske in surovinske učinkovitosti ter ohranilo delovna mesta.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5720 - Savna V 2.0**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pri projektu Savna 2.0, gre več kot le za savno. Zasnovali so model zunanjšega objekta, kateri vsebuje v eni kabini več različnih možnosti uporabe. Gre za popolnoma nov koncept preživljanja prostega časa. Savna 2.0 nadgrajuje zunanjo savno in na istem prostoru, ki ga je prej zasedala zgolj savna, s projektom predstavljajo multi uporabno sobo, v kateri predstavlja izkušnja savnanja zgolj eno izmed mnogih izkušenj, ki jih lahko v novem objektu Savna 2.0. doživimo. Objekt je na zunanji strani v celoti iz refleksnega stekla, s tem se zlije praktično z vsako okolico, seveda pa ima stranka na voljo izbirati fasado v različnih barvah, v kolikor bi želela, da je njihov objekt viden. Notranjost Savne 2.0 je v kompletu iz lesa oreha. Ključni elementi, ki so vgrajeni v Savni 2.0. so: 1. Klopki so modularne in omogočajo različne postavitve, katere si uporabnik po želji, glede na vrsto uporabe, tudi razporedi po prostoru. Gre za popolno novost na področju savn. 2. Objekt vsebuje tudi štiri LCD zaslone velikosti 165cm, ki so pozicionirani vertikalno in skrbijo za vizualno vzdušje v Savni 2.0. Gre za popolno noviteto na področju savn. Savna 2.0 se uporablja kot: 1. Delovna soba za delo z računalnikom. Modularne klopki zložimo v mizo za prenosnik, stol ter dve oz. tri dodatni odlagalne površine. Štiri zaslone, ki so v prostoru vgrajeni, se spremenijo v dodatne zaslone - ter tako omogočijo razširitev namizja prenosnega računalnika in s tem izredno pregledno delo. 2. Soba za meditacijo. Modularne klopki v tem primeru zložimo ob steno in s tem dobimo prostor na tleh, ki ga uporabimo za meditacijo. Preko LCD kontrolne enote vklopimo funkcijo meditacije in nastavimo vrsto prostora, kjer se želimo nahajati (gore, gozd, plaža,...). Prostor se dodatno zatemni, na LCD zaslonih se prikaže izbrana tema in zaslišimo ambientni zvok, ki se sklada z izbrano temo. 3. Igralna soba. Modularne klopki zložimo v klopki ali sedala, namestimo priložene blazine in iz vgrajenih priročnih omar vzamemo

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5721 - Izolativni paneli GranulaPan**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V okviru projekta bodo vzpostavljeni pogoji za proizvodnjo in komercializacijo novih kompleksnih nevnemljivih proizvodov iz lesa in lesnih kompozitov z višjo dodano vrednostjo in visoko v gozdno-lesni verigi. Cilji investicije: - uvedba popolnoma novih izdelkov, ki sta produkt lastnega razvoja, - utrditev tržnega položaja na slovenskem trgu ter širitev prodaje v tujino na najmanj 3 evropske trge (Nemčija, Avstrija in Hrvaška) in 2 svetovna trga (Hong Kong in Mehika), - izboljšanje vpliva operacije na okolje: zmanjšanje izpustov škodljivih snovi, recikliranje in ponovna uporaba odpadnih surovin in manjša poraba surovin in materiala, - 2 novi delovni mesti, - povečanju dodane vrednosti na zaposlenega. Za doseganje ciljev bo podjetje KGS KRAJNC d.o.o. investiralo v novo tehnološko opremo za vzpostavitev proizvodne linije, s katero bodo izdelovali granulati nevnemljive izolativne mase in visoko kvalitetne montažne modularne nevnemljive izolativne panele. Novo razvita proizvoda bosta izpolnjevala najvišja pričakovanja kupcev, vse predpisane standarde, norme in smernice.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Podjetje je realiziralo vse predvidene aktivnosti in doseglo vse izvedbene cilje, predvidene v vlogi. Vzpostavljeni so bili pogoji za proizvodnjo in

komercializacijo novih proizvodov iz lesa in lesnih kompozitov. Realiziran je bil zaposlitveni cilj - dve dodatni delovni mesti. Projekt je bil tako realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

## **2130-19-5722 - Modernizacija in avtomatizacija proizvodnje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Podjetje želi s projektom "Modernizacija mizarske delavnice in avtomatizacija sekalne linije" doseči sledeče cilje: - proizvodnja in prodaja lastne linije masivnih zdravih postelj, - pričeti proizvajati leseni brusni material. Gre za postelje, ki bodo izdelane iz popolnoma masivnega lesa hrasta, bukve, češnje, jesena ali javorja. Postelje bodo brez kovinskih delov, torej morajo razviti vezi, ki nadomeščajo kovinske kotnike in povezovalne elemente. Postelje so namenjene zahtevnim kupcem, ki se zavedajo pomena zdravega spanja, hkrati pa želijo dovršen izgled postelje. Cilj je na mesečni ravni prodati vsaj 5 postelj. Ker pa pri proizvodnji masivnega pohištva nastane obilo odpadnega lesa v obliki odrezkov in kratkih kosov želijo te dele lesa tudi uporabiti, (saj bi sicer bili uporabni zgolj še kot lesna biomasa). Proizvajati želijo "lesen brusni element", ki se uporablja za brušenje, čiščenje in poliranje površin kovinskih in nekovinskih predmetov (plastika, tesnila). Kovinski ali plastični izdelki dobijo mat izgled, površina je antirefleksna in postane spolirana. Oba izdelka: zdrava postelja in brusni element sta končna izdelka, prvi namenjen končnim kupcem, drugi pa industriji. Izdelana sta iz 100% masivnega lesa listavcev. Pomenita smiselno nadgradnjo sedanje proizvodnje, saj trenutno obrat uporablja pri svojem delu zgolj masiven les, interes pa jim je, da le tega predelajo do končnih izdelkov. To pomeni, da morajo nujno vložiti sredstva v razvoj mizarske delavnice, da bodo lahko proizvajali postelje, odpadni les pa lahko predelamo na način proizvodnje brusnega elementa, ki prav tako pomeni višjo dodano vrednost kot pa, da bi odpadni les postal lesna biomasa namenjena kurjenju lesa.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5801 - Stol admiral**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Gre za zahtevno oblikovan STOL ADMIRAL višjega cenovnega razreda, katerega glavni značilnosti sta, da je izdelan 100 % iz masivnega lesa, za naslon pa je uporabljen zahteven krivljen element. Izdelek je primeren za uporabo v bivalnih prostorih. S tem produktom ciljajo predvsem na prodajo na višji cenovni razred (stanovanja, počitniške hiše, stanovanjske hiše višjega cenovnega razreda, eko hoteli, eko moteli). Prednost je v tem, da izdelek ne vsebuje kovine torej brez okovja in vijakov. Izdelek je oblikovalsko kot tudi proizvodno izredno zahteven. Z realizacijo načrtovanega projekta "STOL ADMIRAL" bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu. Izvedba načrtovanega projekta pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika uvedbe novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, okrepitev razvojne dejavnosti in direktnega izvoza, povečanje učinkovite rabe virov, energetske in surovinske učinkovitosti ter povečanje delovnih mest.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investitor zaradi zaostrenih razmer povezanih z epidemijo Covid19 ni pristopil k realizaciji projektnih aktivnosti, zaradi česar tudi ni prišlo do izplačil odobrenih sredstev. Projekt se tako zaradi tega z vidika javnofinančnih odhodkov zaključuje oz. ukinja.

## **2130-19-5802 - Prestižna klubska mizica**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Klubska mizica bo imela zunanje dimenzije 1200x700x500mm. Narejena bo delno iz masive oreha in javorja ter delno iz furnirane iverke z nalepki. Z ene strani se bo mizica odpirala s hidravličnim okovjem, ki bo dvignilo polovico vrhnje plošče, na drugi strani pa bosta dva masivna predala vezana z rogeljno vezjo in se bosta odpirala s sistemom tip-on. Mizica bo površinsko obdelana z oljem za les. S tem produktom ciljajo predvsem na prodajo za stanovanjske hiše višjega cenovnega razreda ali poslovne prostore. Mizica bo modernega videza s pridihom detajlov iz osemdesetih let. Z realizacijo načrtovanega projekta bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5803 - Nakup tehnološke opreme**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet investicije bo nakup nove tehnološke opreme, ki je potrebna za proizvodnjo novih proizvodov in pa upravičeni stroški zaposlenih, ki bodo delali na novih strojih. Investicija bo pomenila realizacijo načrtovane posodobitve proizvodnje podjetja in optimizacije stroškov pri proizvodnji novih kosov pohištva hkrati pa bo možen zagon proizvodnje novih produktov, ki so jih razvili v lastnem razvoju. Z investicijo bodo povečali konkurenčnost, saj bodo lahko proizvajali nove proizvode lastnega razvoja, s pomočjo katerih bodo krepili tudi tržno pozicijo in pripomogli k nadaljnji rasti podjetja. Enostranski robno lepilni stroj bo omogočil boljšo povezljivost v sistem, saj ima moderni krmilni sistem. Future paket 5 omogoča hitrejšo in natančnejše nastavljanje stroja s koračnimi servo motorji. Težka konstrukcija stroja pomeni zmanjšanje vibracij ter s tem večjo natančnost stroja, kar viša kakovost novih proizvodov. Zmogljivejši agregati omogočajo višjo podajno hitrost obdelovanca skozi stroj (pri starem stroju je to 12 m/min, pri novem bo 25 m/min). Na novih izdelkih želijo zagotoviti naročnikom dvig kakovosti v smislu detajlov, ki jih bo sedaj lažje obdelati. Del investicije bodo tudi upravičeni stroški novo zaposlenih, ki bodo zaposleni v okviru projekta in bodo delali na novi tehnološki opremi in proizvajali nove proizvode, ki so plod lastnega razvoja.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil v letu 2020 izveden skladno s predvidenim planom. Izvedena je bila celotna naložba z nakup vseh predvidenih opredmetenih in neopredmetenih sredstev. Projekt je bil torej realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, stekla je tudi že proizvodnja in trženjske aktivnosti. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

### **2130-19-5804 - Eko pisarniško pohištvo**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Gre za unikatno, modularno pisarniško pohištvo, katerega posebnost je možnost kombiniranja in sestavljanja elementov po višini in širini, odpiranje predalov in vrat brez ročajev ter sestava elementov, ki so izdelani iz 100% masivnega lesa. Pohištvo je izvedeno iz prijetnih barvnih kombinacij, primernih za vse vrste prostorov. Možnost kombiniranja nizkih in visokih omar omogoča izvedbo estetsko dovršenih ambientalnih okolij, tako v stanovanjskih, kot v pisarniških prostorih. Kombinacija svetlega hrastovega lesa s temnim orehovim lesom onemogoča vizualno monotonijo izdelka. Izdelek je namenjen najzahtevnejšim in ekološko ozaveščenim kupcem. Čiste linije brez ročajev s diferenčnimi režami za odpiranje vrat in predalov ter skrito okovje predstavljajo vrhunski oblikovno dovršen izdelek. Z realizacijo načrtovanega projekta bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5805 - Oprema prestižnih trgovin proizvajalcev ur**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Ključni cilj podjetja SMC d.o.o. je z lastnim razvojem in inovacijskim pristopom ob pomoči najsodobnejše tehnologije, z vgrajenimi najboljšimi materiali izdelovati kakovostno, oblikovno dovršeno pohištvo ter postati najuspešnejše podjetje na področju razvoja in izdelave prestižne notranje opreme. Dolgoletno sodelovanje s strateškim partnerjem Slowatch d.o.o., kateremu smo pri opremljanju njegovih trgovin v Sloveniji postali zaradi svoje kvalitete in vsestransko profesionalnega odnosa edini dobavitelj, nas je privedlo do sodelovanja s svetovno znanimi proizvajalci ur Omega, Longines in Tag Heuer. V okviru projekta želijo poslovanje razširiti in v proizvodnjo vpeljati nove, inovativne, tehnološko zahtevnejše in naprednejše izdelke. To bodo dosegli z izdelki OMEGA, LONGINES IN TAG HEUER - Vitrine z vgrajenimi najsodobnejšimi varnostnimi sistemi. Z opremljanjem prestižnih trgovin proizvajalcev ur Omega, Longines in Tag Heuer se odpira možnost za nov preskok v kvaliteti, zaradi najvišjih standardov v smislu kvalitete in varnosti. Vitrine in pripadajoče pohištvo bodo opremljeni z najsodobnejšo varnostno opremo (elektronsko zaklepanje, kamere, alarmni sistem, sistem za dimno zaveso, senzorji za lom stekla, daljinsko upravljanje premičnih stekel), kar bo zahtevalo vsestransko izjemno natančno in kvalitetno izdelavo. Načrtovani izdelki bodo iz masivnega brestovega lesa v kombinaciji delno z vezano ploščo, furnirjem, vlaknenimi in ivernimi ploščami. Večinski delež izdelka bo iz listavcev. V skladu z modernimi trendi bivanja v zdravem okolju in ekološkimi trendi bodo tudi premazi izdelkov narejeni iz okolju prijaznih olj, saj tako nam kot proizvajalcu in tudi kot kupcu ni vseeno za naše okolje. V podjetju SMC bomo s širitvijo proizvodnje in uvedbo novih, zahtevnejših izdelkov, s katerimi bodo opremili prestižne trgovine proizvajalcev ur, povečali število zaposlenih po delovnih urah za najmanj 3 osebe do leta 2022 glede na leto 2017.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5806 - Natur pohištvene omarice in predali**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Gre za unikatno pohištvo, kjer izstopajo predali, katerih glavna značilnost je, da so 100% iz masivnega lesa, spoji na vogalih so rogljičeni. Primerno je za stanovanjske hiše višjega cenovnega razreda. S tem produktom ciljajo predvsem na prodajo za eko resorte. Unikatno oblikovane natur pohištvene omarice in predali iz masivnega lesa so namenjeni zahtevnim kupcem, ki hočejo nekaj več, prav tako pa so naravno osveščeni. Proizvodnja novega produkta unikatno oblikovanih NATUR POHIŠTVENIH OMARIC IN PREDALOV iz masivnega lesa višjega cenovnega razreda je za podjetje popolnoma nova. Z realizacijo načrtovanega projekta bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu. Izvedba načrtovanega projekta pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika uvedbe novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, okrepitev razvojne dejavnosti in direktnega izvoza, povečanje učinkovite rabe virov, energetske in surovinske učinkovitosti ter povečanje delovnih mest.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5807 - Lesena igračka - hiške**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

PRODUKT: LESENA IGRAČA-HIŠKA iz 100 % masivnega lesa. Predstavitev proizvoda, ki je predmet projekta: Gre za oblikovalski izdelek, leseno igračo v obliki hišk in figur v slogu minimalizma. Igrača bo narejena samo iz masivnega lesa lipe, njena dodana vrednost pa bo dizajn in njena teža, saj bo zelo lahka (zaradi posebej oblikovane sredice, ki bo votla). Tako bo igrača varnejša za otroke, cena poštnine pa bo znatno manjša. S tem izdelkom ciljajo predvsem na ljudi, ki jim je blizu tak slog oblikovanja in pa na ljudi, ki za svoje otroke želijo kvalitetne igrače iz naravnega materiala-lesa. Druga velika prednost pa je material: hiške so izdelane samo iz masivnega lesa, ki pa je ekološki material, je popolnoma razgradljiv in nima negativnih vplivov na okolje. Izdelek je tehnološka novost, saj bo edini na trgu s tako rešitvijo. Ravno inovativna rešitev glede teže pa mu daje velik potencial na slovenskem, evropskem in svetovnem trgu. Proizvodnja novega produkta "LESENA IGRAČA-HIŠKE" iz masivnega lesa je za podjetje popolnoma nova. Do sedaj produkta, ki bi zahteval takšno tehnologijo še niso imeli. Z realizacijo načrtovanega projekta "LESENA IGRAČA-HIŠKE" bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo

konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu. Izvedba načrtovanega projekta pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika uvedbe novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, okrepitev razvojne dejavnosti in direktnega izvoza, povečanje učinkovite rabe virov, energetske in surovinske učinkovitosti ter ohranitev števila delovnih mest. Temeljni cilji projekta so: zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; povečanje prodaje na domačem in tujem trgu; povečanje direktnega izvoza; možnost pridobitve novih kupcev; povečanje števila

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, po integraciji strojev v proizvodni proces je stekla tudi že proizvodnja prototipov izdelka. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5808 - Razvoj in izvedba masivnih miz Dealteh**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V Mizarstvu Alič želijo s širitvijo proizvodnega obrata, z nakupom dodatnih strojev in z zaposlitvijo dodatnega kadra svoje poslovanje razširiti in v proizvodnjo vpeljati nove, inovativne, kreativne in tudi tehnološko zahtevnejše izdelke. S prijavljenim projektom bodo izvedli: Uvajanje novih izdelkov - Masivne mize z dodatkom epoksi smole. Epoksi se lahko uporablja za različne projekte. V preteklosti se je epoksid uporabljal predvsem za čolne. Idejni novi produkt - izdelava jedilnih masivnih miz z dodatkom dekorativ iz epoksi smole, bo lastni razvoj in v sodelovanju z arhitektom ter s srednjo lesarsko šolo. Gre popolnoma za unikaten izdelek, ki bo dodal piko na i vsaki jedilnici v hiši. Izdelovali bodo tudi klubske mizice z dodatkom smole za dnevne sobe, in tudi za poslovne prostore ali sprejemnice. Možnih kombinacij za izdelavo miz je mnogo, zato je tudi odprtost trga in prodaje večja. Predvidena izvedba: izvedba bo potekala z izbiro kvalitetnega masivnega lesa debeline 50-60mm. V izdelku bo okvirno 75 odstotkov masivnega lesa listavcev, ostalo bo drugi material. Les bo potrebno dobro obdelati: skobljenje, poravnavanje, enostransko robljenje. Vse razpoke v lesu je potrebno zaliti z epoksi smolo. Sledila bo izdelava kalupa, kamor se bo vstavil masiven les, praznine se bo zalilo z epoksi smolo. Ko se smola posuši, je treba mizo pobrusiti. Epoksi je potrebno spolirati, leseni del naoliti z olji, ki so prijazni okolju. Uvajanje novih izdelkov - postelje z dviznim mehanizmom za TV in pomičnimi jedilnimi mizami. V spalnicah želijo za zahtevnejše stranke, ki imajo rade udobje, izdelati posteljo s televizijskim pohištvo in vgrajenim dviznim mehanizmom/dvigalom za TV. Dvigala za TV bi bila na voljo v različnih izvedbah. Dvigalo bi bilo povsem odvisno od želje stranke in velikosti TV. Izpopolnjena dvigala bi se lahko obrala in nagibala z daljinskim upravljalnikom. Izdelki bi bilo popolnoma novost na slovenskem tržišču, saj ga med konkurenti niso zasledili. Do

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5809 - Glamping hišice**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Produkt projekta je "Glamping hišica dimenzij 3x4 m". Glamping oziroma glamurozno kampiranje je vse bolj priljubljen način preživljanja prostega časa. Hišice so namenjene osebam, ki si želijo popolno udobje, razvajanje, romantiko in obenem bivati v stiku z neokrnjeno naravo. Produkt projekta glamping hišice bodo narejene iz masivnega lesa (bukev, hrast, lipa), ter v celoti izolirane. Uporabljale se bodo lahko v vseh letnih časih. Produkt projekta "GLAMPING HIŠICE" bo namenjen predvsem lokacijam, kjer je les podvržen bolj zahtevnim vremenskim vplivom, saj želijo doseči trajnost in minimalno vzdrževanje objekta. Zaradi vsega navedenega produkt spada v višji cenovni razred. Razviti objekt bo povezoval stare prakse, naravne značilnosti krajine in nove tehnologije in materiale, ter moderne arhitekturne pristope. Tako bo razvit produkt predstavljal nov proizvod, ki ga podjetje še ne proizvaja. Z realizacijo načrtovanega projekta "GLAMPING HIŠICE" bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu. Izvedba načrtovanega projekta "GLAMPING HIŠICE" pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika uvedbe novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, okrepitev razvojne dejavnosti in direktnega izvoza ter povečanje delovnih mest. Temeljni cilji projekta so: zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; utrditve prodaje na domačem in tujem trgu; povečanje direktnega izvoza; možnost pridobitve novih kupcev; povečanje števila zaposlenih; povečanje proizvodnih kapacitet; povečanje prihodka, zmanjšanje stroškov (prihranek pri energiji); povečanje bruto dodane vrednosti na zaposlenega; izboljšanje tehnološke opremljenosti postopka; posodobitev strojne opreme, ki bo posledično pozitivno vplivala na

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-19-5810 - Nizkoenergijska lesena vrata LESKO WOODY**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet projekta je razširitev proizvodnje, saj bo podjetje z razvojem novih inovativnih produktov, ki bodo produkt lastnega razvoja na trg ponudilo nove proizvode, ki jih do sedaj še ni izdelovalo in ponujalo. Proizvode bodo razvijali v lastni režiji, za področje tehnologije odrezovanja in površinske obdelave pa se bodo povezali z zunanji izvajalci. Da gre za razširitev proizvodnje poslovne enote izkazuje dejstvo, da inovativnih nizkoenergijskih lesenih vhodnih vrat LESKO WOODY podjetje do sedaj še ni proizvodilo in ponujalo na trgu. Cilj projekta je razviti novo linijo inovativnih lesenih vhodnih vrat LESKO WOODY, ki bo v celoti produkt lastnega razvoja. Ker se pri sodobnih gradnjah posveča vedno večji poudarek na estetski izgled in na konstrukcijsko zaščito vgrajenih materialov pred zunanjimi vplivi, želijo na trgu ponuditi novo linijo lesenih vhodnih vrat, ki bo primerna za vgrajevanje v objekte s povečano obremenitvijo fasadnih elementov. Konstrukcija vrat predvideva na zunanji strani izmenljivo aplikacijo iz lesene masivne obloge, v notranjosti pa termoizolativni leseni panel. Vrata morajo imeti v funkcionalnem in izolativnem pogledu vsaj enake lastnosti kot klasična nizkoenergijska lesena vhodna vrata, v trajnostnem in estetskem smislu pa ga mora presegati. Oblika izdelka bo prilagojena estetskim zahtevam sodobne neomodernistične arhitekture.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi zaradi Covid-19, čemur posledično sledi tudi zamik črpanje odobrenih sredstev. V okviru projekta so bila izvedena naročila opredmetenih osnovnih sredstev ter določena oprema oz. stroji že tudi dobavljeni. Tečejo tudi aktivnosti razvoja novega produkta. Projekt bo zaključen v letu 2021.

**2130-19-5811 - Nakup opreme in proizvodnja novih izdelkov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen pričujoče investicije je kupiti novi tehnološki CNC obdelovalni center, sodobno lakirnico s sušilnico in filtrirno napravo. Nova tehnološka oprema bo omogočila pričeti s proizvodnjo novih inovativnih izdelkov iz lesa, ki so jih razvili v podjetju. Novi izdelki: razvoj in pričetek prodaje pohištva za avtomobilske salone Mercedes in kuhinjske aparate blagovne znamke Miele in razvoj in pričetek prodaje novega inovativnega pohištva, ki vsebuje lesene elemente z videzom kovin. Gre za izdelke in tehniko obdelave lesenih izdelkov, ki so jih razvili v okviru podjetja. Izdelki spadajo med vrhunsko pohištvo z visoko dodano vrednostjo. V okviru investicije bodo tudi dodatno zaposlovali, saj bodo s širitvijo proizvodnje potrebovali dodatno delovno silo. V letu 2019 nameravajo zaposliti 3 nove sodelavce, ki bodo delali v lakirnici in za novim CNC obdelovalnim centrom. Z investicijo bodo dosegli tudi večjo snovno in energetske učinkovitost saj gre za novo sodobno tehnologijo, ki omogoča velike prihranke tako na področju porabe električne energije, učinkovitosti delovanja (porabljen čas) in manj porabljenega materiala (barve, laki, les). Prav nova tehnološka oprema bo omogočila bistveno učinkovitejšo porabo energije in racionalnejšo rabo materiala hkrati pa bodo dosegli bistveno manj izpustov škodljivih snovi v okolje. PREDNOSTI z investicijo: pridobitev nove, vrhunske tehnološke opreme, ki bo omogočila uvedbo novih zahtevnejših proizvodnih programov lastnega razvoja in optimizacijo tehnoloških postopkov v proizvodnji, z novimi naročili se bo povečal obseg dela v podjetju in s tem potreba po dodatnem zaposlovanju - rast podjetja, z izvedbo projekta bodo dodatno okrepili tržno pozicijo na Evropskem trgu (Irska, Velika Britanija, Nemčija, Avstrija, Francija, Hrvaška) in tudi na svetovnem trgu (ZDA, Kanada, Rusija in Kazahstan), dodatno bodo okrepili dobro ime na tujih trgih, saj bodo nove izdelke proizvajali za najprestižnejše in svetovno znane proizvajalce iz področja h

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, dobavljeni in instalirani stroji so omogočili začetek učinkovitejše proizvodnje novih izdelkov. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

**2130-19-5812 - Salonska miza za barko**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

PRODUKT: SALONSKA MIZA ZA BARKO iz 100 % masivnega lesa. Gre za unikatno pohištvo salonskih sklopov navtične opreme, ker izstopa po svoji funkcionalnosti, katerega glavna značilnost je, da ima več funkcij. V osnovi je miza sestavljena iz treh sklopov. Sredinskega fiksnega dela, ki je pritrjen na višinsko nastavljivo podnožje, ter stranskih preklonih podaljškov na inox tečajih, ki se zaprejo, da je miza manjša ko ni v uporabi. Ko pa mizne podaljške razpremo in dobimo večjo površino imamo v sredinskem sklopu dosegljivo desko (pokrov), pod katero je odprtina za steklenice, sama deska pa ima tudi dve funkciji in sicer ima eno stran gladko, da je miza uporabna kot večja ravna površina, na drugi strani, ko obrnemo pokrov pa so pogobljeni utori za kozarce, da ne zdrsnejo, ko je barka v premikanju. Cela miza je 100% iz masivnega lesa. Primerno je za več tipov bark. S tem produktom ciljajo predvsem na prodajo ob dobavi navtične opreme višjega cenovnega razreda, ter kot možen samostojen element, ki se ga da vgraditi kot opcijo na vsako barko. Z realizacijo načrtovanega projekta bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu. Izvedba načrtovanega projekta pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika uvedbe novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, okrepitev razvojne dejavnosti in direktnega izvoza, povečanje učinkovite rabe virov, energetske in surovinske učinkovitosti ter povečanje delovnih mest. Temeljni cilji projekta so: zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; povečanje prodaje na domačem in tujem trgu; povečanje direktnega izvoza; možnost pridobitve novih kupcev; povečanje števila zaposlenih; povečanje proizvodnih kapacitet; povečanje prihodka, zmanjšanje stroškov (prihra

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

**2130-19-5813 - Razvoj in uvedba izdelka IHAI**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt obsega tehnološko uvedbo novega izdelka Ihai v proizvodni proces. Trenutna linija za optimiziranje čeljenja je ozko grlo proizvodnje. Ostale faze proizvodnje imajo zadosti rezerv v kapacitetah, da bi lahko z zamenjavo linije povečali celoten obseg proizvodnje za približno 30%. Nova linija bi bila tudi natančnejša od obstoječe, kar pomeni, da bi zmanjšali tudi količino odpadka in povečali kvaliteto izdelkov. Nova linija obsega avtomatski CNC čelilnik z vhodnim in izhodnim trakom, hidravlično dvizno mizo, trak za prenos odpadka na drobilnik. Zaradi povečane kapacitete na čeljenju pa je potrebno povečati tudi kapaciteto sušenja žagovine za izdelavo peletov. V ta namen je potrebna zamenjava toplozračne peči z večjo ter postavitev dodatnega bobna k obstoječemu z dodatnim ciklonom, ventilatorjem in vsemi pripadajočimi povezavami in predelavami. Zaradi povečane kapacitete bo potrebna še montaža dodatnega filtra za čiščenje zraka pri odsesavanju. Osnovni cilj investicije je povečanje dodane vrednosti izdelkov podjetja. Podjetje ima trenutno za njegove kapacitete relativno širok nabor izdelkov in se ne more specializirati za določen izdelek, s čimer bi se zmanjšali proizvodni in ostali stroški podjetja. Podjetje planira naslednje pozitivne učinke kompletne investicije: povečanje prihodkov za 250.000 eur letno, povečanje dodane vrednosti za 80.000 eur letno, povečanje dobička podjetja za 60.000 eur letno.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi zaradi Covid-19, čemur posledično sledi tudi zamik črpanje odobrenih sredstev. V okviru projekta so bila izvedena naročila opredmetenih osnovnih sredstev ter določena oprema

oz. stroji že tudi dobavljeni. Tečejo tudi aktivnosti razvoja novega produkta. Projekt bo zaključen v letu 2021.

## **2130-19-5815 - Večnamensko pohištvo za hotele**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Temeljni cilj investicije je nakup potrebne strojne in programske opreme, vključno z novimi zaposlitvami za razvoj večnamenskega prilagodljivega pohištva za hotele in druge oblike nastanitvev. Podjetje se mora širiti z novimi stroji, če želi razvoj novega produkta, saj se pri obstoječem povpraševanju sooča z omejitvami glede kapacitet proizvodnje. Z nakupom nove strojne linije se bodo povečale kapacitete za nadaljnjo rast, ki je nujna glede na zaznane trende na trgu in potrebe po večnamenskem prilagodljivem pohištvu za hotele in druge oblike nastanitvev, ki se predvsem rabijo za dolgoročne nastanitve (long-stay), ki so v porastu. Hkrati bodo tudi povečali učinkovitost proizvodnje, ne le kapacitete za nov produkt.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

## **2130-19-5816 - Garderobna omara**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Gre za unikatno pohištvo izdelano iz masivnega jesenovega lesa. S tem produktom ciljajo predvsem na prodajo za hotele in stanovanjske hiše višjega cenovnega razreda. Proizvodnja novega produkta garderobne omare iz masivnega lesa višjega cenovnega razreda je za podjetje popolnoma nova. Do sedaj produkta, ki bi zahteval takšno tehnologijo še niso imeli. Z realizacijo načrtovanega projekta bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter povečalo dodano vrednost na zaposlenega. Izvedba načrtovanega projekta pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika uvedbe novih proizvodov z večjo dodano vrednostjo, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, okrepitev razvojne dejavnosti in direktnega izvoza, povečanje učinkovite rabe virov, energetske in surovinske učinkovitosti ter povečanje delovnih mest.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi zaradi Covid-19, čemur posledično sledi tudi zamik črpanje odobrenih sredstev. V okviru projekta so bila izvedena naročila opredmetenih osnovnih sredstev ter določena oprema oz. stroji že tudi dobavljeni. Tečejo tudi aktivnosti razvoja novega produkta. Projekt bo zaključen v letu 2021.

## **2130-19-5818 - Inovativno leseno pohištvo za glamping nastanitve**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Gre za nadgradnjo bivanja v mobilnih hiškah, ki postajajo del vsakega kampa. V podjetju bodo v sodelovanju s ponudnikom glamping nastanitvev (Bighead d.o.o.) razvili inovativno pohištvo za glamping nastanitve, ki je v celoti leseno, brez umetnih materialov (vijakov in žebeljev). Edina sestavina novega izdelka je les smreke in pa lepilo v zanemarljivi količini. Les je naravni material, ki s svojo barvo, strukturo in vonjem pozitivno vpliva na človekovo počutje, počitniški glamping nastanitvi pa prinaša domačnost in toplino. Notranja oprema bo zajemala: zakonske postelje, pograde, omarice odprtega tipa, omarice pod umivalniki, predelne stene iz OSB plošč, kuhinjske omarice, masivne mize, - preostale izdelke lesene notranje opreme po naročilu in potrebah kupcev. Gre za tržno nišo, v kateri konkurenčnega ponudnika v širši okolici ni, hkrati pa ciljni trgi oz. stranke zahtevajo naravne materiale, ki bodo ob inovativnem inženiringu na preprost in vzdržen način ponovno uporabljivi, trpežni in bodo hkrati dajali občutek toplote, ki jo lahko ponudi zgolj naravni material, kar je prednost, ki je na ciljnim trgu nujno potrebna. Za potrebe zagotavljanja visokih zahtevanih standardov in predpisov na segmentu uporabe lesa kot materiala za izdelavo inovativnega lesenega pohištva bo podjetje razvilo nov tehnološki postopek obdelave in priprave lesa ter razvilo nove proizvode, ki bodo dosegali vse zahtevane in predpisane karakteristike. V podjetju bodo v okviru projekta povečali število zaposlenih za 2 osebi. Pričakujejo tudi povišanje prihodkov podjetja iz 949.964 EUR v letu 2017 na 1.628.844 EUR v letu 2022, povišanje dodane vrednosti na zaposlenega iz 29.412 v letu 2017 na 42.278 EUR v letu 2022 ter povišanje dobička podjetja iz 48.797 EUR v letu 2017 na 149.740 EUR v letu 2022.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, stekla je tudi proizvodnja in prodaja novih izdelkov. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

## **2130-19-5819 - Inovativna jedilna enota sTABLE**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet projekta je razvoj novega izdelka: inovativna jedilna enota sTABLE, ki temelji na ideji ustvariti 100% "zelen izdelek". Pohištvo oz. celotna konstrukcija namreč ne vsebuje nobenih kovinskih spojev ali drugih umetnih materialov, prav tako ne vsebuje nobenih nevarnih lepil z vsebnostjo formaldehidov. Edina sestavina novega izdelka je masiven les vrsta hrast. Torej gre za ekološko okolju prijazno luksuzno pohištvo, ki je v celoti 100% razgradljivo in ponovno uporabljivo. Tako v primeru ponovne uporabe izdelka, ne nastane popolnoma noben odpadek (zero waste) in z okoljskega vidika ne povzroča nobenega potencialnega globalnega segrevanja. Novo jedilno enoto lahko opišemo kot: "zeleno", kvalitetno, preprosto, funkcionalno, ekološko, združeno v linijo popolnosti z odtisom vsakega posameznika oz. naročnika. Jedilna enota sTABLE bo predstavljala inovativno kombinacijo tradicionalnih spojev in moderne designa. S pomočjo zunanjih partnerjev ki imajo znanje o dinamiki konstrukcij in materialov, oblikovanju človeku prijaznih elementov, bo končni izdelek za uporabnika unikatno, udoben, praktičen, vrhunskega designa pozicionirano v segment višjega cenovnega ranga. V okviru projekta podjetje načrtuje povečanje števila zaposlenih za 2 osebi, povišanje prihodkov od prodaje podjetja iz 649.906 EUR na 1.246.750 EUR v letu 2022, povišanje dodane vrednosti zaposlenega iz 26.970 EUR na 47.116 EUR v letu 2022, povišanje dobička podjetja iz 42.145 EUR v letu 2017 na 126.805 v letu 2022.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu, nabavljeni so bili vsi predvideni stroji in

neopredmetena sredstva ter 2 dodatni zaposlitvi.. Realizirani so bili kazalniki učinka, stekla je tudi že sama proizvodnja prototipov izdelka. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije

### **2130-19-5821 - Razvoj nove linije modularnega pohištva**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Vsebina projekta: projekt vsebuje investicijo v najnovejše tehnologije, ki so dostopne na trgu in v stroške dela petih novo zaposlenih oseb. Cilji projekta so: a) Razvoj nove linije modularnega pohištva iz več-slojnih recikliranih plošč s povečano dimenzijsko stabilnostjo do 30.9.2020; b) Zaposlitev petih novih oseb, ki bodo izvajale projekt do 30.9.2020 ter vzdrževanje takega števila zaposlenih vse do leta 31.12.2022. c) Za 25% zmanjšana poraba materiala v letu 2022 iz naslova več slojne armirane plošče, ki bodo debeline 15 mm, glede na klasično debelino plošče, ki je 20 mm. č) Za 66,66% zmanjšana poraba novega lesa v letu 2022 iz naslova uporabe odpadnega lesa, namesto uporabe novega lesa. d) Za 10% zmanjšana količina odpadnega lesa (lesni odpadki) do leta 2022. e) Za 10% zmanjšana količina robnega traku do leta 2022. f) Za 20% zmanjšana poraba energije do leta 2022 iz naslova tehnologije, ki je predmet operacije. g) 100% uporaba lesnih ostankov do leta 2022. h) Rezultat projekta je izključna posledica 100% reciklaže oziroma uporabe odpadnih surovin (reciklaža lesa) do leta 2022.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

### **2130-20-0010 - Storitve subjektov inovativnega okolja 2020-2022**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je financiranje izvajanja brezplačnih storitev za ciljne skupine v okviru subjektov inovativnega okolja (v nadaljevanju: SIO), ki bodo z izvedbo aktivnosti, ki so predmet javnega razpisa (JR SIO 2020-2022), oblikovali uravnoteženo programsko podporo za zagon, rast in razvoj podjetij ter s tem prispevali k: - povečevanju števila novoustanovljenih podjetij, predvsem tistih, ki dosegajo višjo dodano vrednost v primerjavi s slovenskim povprečjem; - povečevanju stopnje preživetja novoustanovljenih podjetij; - premagovanju ovir hitro rastočih podjetij. Cilj projekta z vidika Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike je prispevati k specifičnemu cilju 3.1.1: "Spodbujanje nastajanja in delovanja podjetij, predvsem start-up podjetij", prednostne naložbe 3.1. "Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji". S cilji javnega razpisa bo zasledovan: - kazalnik učinka "povečanje števila prejemnikov nefinančne podpore"; - specifični kazalnik rezultata "povečanje indeksa podjetniške dejavnosti (indeks TEA)".

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Večina aktivnosti je bilo izvedenih kljub Covid situaciji, upravičenci počrpali pretežni del sredstev, ki so jih upravičenci planirali akcijskem načrtu. V okviru aktivnosti SIO je v letu 2020 bilo podprtih 384 MSP, ki so bili vključeni v aktivnosti mentoriranja in/ali ekspertnega svetovanja.

### **2130-20-1308 - Spodbude za digitalno transformacijo MSP (P4D-C19)**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen je spodbuditi rast in razvoj podprtih podjetij na osnovi vlaganj v uporabo digitalnega poslovanja v svojih dobaviteljskih in/ali prodajnih verigah, dviga upravljaljskih kapacitet ter izvedbe investicij za namene digitalne preobrazbe v proizvodnjo in poslovanje podprtih podjetij, ohranitev zaposlenih ter s tem odpravljanje posledic pandemije covid-19 na podjetja. Z razpisom se stremi k izboljšanju digitalnega načina poslovanja podjetij, s čimer bo zmanjšana ranljivost ter manjša odvisnost od razmer na trgu (v času pandemije covid-19 se je, zaradi omejitev v obstoječem načinu poslovanja in motenj v blagovnih tokovih, zmanjšal obseg poslovanja in dodana vrednost podjetij). Cilji so: izvedba digitalne transformacije v podprtih podjetjih, in sicer z izvedenim prehodom na digitalizacijo poslovanja in prilagoditvijo digitalnim trgov; izboljšanje kompetenc zaposlenih v podprtih podjetjih, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega v podprtih podjetjih. Pričakovan rezultat javnega razpisa je sofinanciranje najmanj 150 operacij oz. podjetij, ki bodo izvedla digitalno transformacijo, dvig kompetenc zaposlenih v podprtih podjetjih ter povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za najmanj 3%.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil pripravljen nov javni razpis za digitalno transformacijo z namenom omilitve posledic epidemije COVID-19. Podprtih je bilo 46 malih in srednje velikih podjetij v višini 2.539.093,81 EUR. Razlika do pogodbene vrednosti bo izplačana v letu 2021.

### **2130-20-1610 - Spodbude za digitalno transformacijo MSP 2019-2023**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen je spodbuditi rast in razvoj podprtih podjetij na osnovi vlaganj v uporabo digitalnega poslovanja v svojih dobaviteljskih in/ali prodajnih verigah, dviga upravljaljskih kapacitet, vpeljavo digitalnih poslovnih modelov, izvedbe investicij za namene digitalne preobrazbe v proizvodnjo in poslovanje podprtih podjetij ter povečanje dodane vrednosti na zaposlenega v podprtih podjetjih. Cilji so: izvedba digitalne transformacije v podprtih podjetjih, in sicer z izvedenim prehodom na digitalizacijo poslovanja in prilagoditvijo digitalnim trgov; izboljšanje kompetenc zaposlenih v podprtih podjetjih, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega v podprtih podjetjih. Pričakovan rezultat javnega razpisa je sofinanciranje najmanj 124 operacij oz. podjetij, ki bodo izvedla digitalno transformacijo, dvig kompetenc zaposlenih v podprtih podjetjih ter povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za najmanj 3 %.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bil pripravljen nov javni razpis za digitalno transformacijo z namenom omilitve posledic epidemije COVID-19. Podprtih je bilo 46 malih in srednje velikih podjetij v višini 2.539.093,81 EUR. Razlika do pogodbene vrednosti bo izplačana v letu 2021.

### **2130-20-1920 - Zaščitna oprema MSP, 36. člen ZIUOPE - COVID-19**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta NPO (neposredna potrditev operacije) COVID19 Nakup zaščitne opreme je, da mikro, malim in srednje velikim podjetjem financiramo nakup zaščitne opreme, saj bo njihova finančna obremenitev nižja, kar bo vplivalo k povečanju dodane vrednosti na zaposlenega. S tem bomo podjetjem omogočili, da vzpostavijo ali zaženejo poslovanje usmerjeno v zagotovitev varnih oz. zdravih razmer v poslovnih procesih in v zagotovitev kurativnih in preventivnih ukrepov v času epidemije COVID-19 oz. po njej kot preventiva pred ponovnim širjenjem virusa. Cilj projekta je z nepovratnimi sredstvi spodbuditi mikro, mala in srednje velika podjetja k nakupu zaščitne opreme. Kot zaščitno opremo se upoštevajo zaščitne maske obrazne- pralne, zaščitne maske obrazne- za enkratno uporabo, zaščitne rokavice, razkužila, termometri za merjenje telesne temperature-brezstični. Projekt je namenjen mikro, malim in srednje velikim podjetjem s petimi ali več zaposlenimi. Ocenjujemo, da bomo v okviru javnega poziva lahko podprli 2.381 podjetij. Projekt se je začel izvajati z dnem objave javnega poziva, ki je 3.7.2020.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se je izvajala v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 prednostne osi 3 "Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast", prednostne naložbe 3.1 "Spodbujanje podjetništva, zlasti z enostavnejšim izkoriščanjem novih idej v gospodarstvu in pospeševanjem ustanavljanja novih podjetij, tudi prek podjetniških inkubatorjev", specifičnega cilja 3.1.2 "Povečanje dodane vrednosti MSP.

Podlago za neposredno potrditev predmetne operacije predstavlja Zakon o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije COVID-19, U1 80/2020, z dne 30. 5. 2020, ki v 36. členu določa dodeljevanje finančnih spodbud v obliki nepovratnih sredstev za zagotovitev ustrezne varnosti oziroma varnega poslovanja podjetij z namenom preprečitve širjenja COVID -19. Slovenski podjetniški sklad je nastopal pri izvedbi operacije kot upravičenec.

Namen projekta je bila zagotovitev ustrezne varnosti zaposlenih in varnega poslovanja mikro, malih in srednje velikih podjetij v času epidemije COVID 19 oz. po njej, kot preventiva pred ponovnim širjenjem virusa.

Slovenski podjetniški sklad je objavil Javni poziv COVID 19 za nakup zaščitne opreme 4. 7. 2020. Do 31.10. 2020 je slovenski podjetniški sklad prejel 5.775 vlog, od tega 2.652 na vzhodu in 3.123 na zahodu. Z razpisanimi sredstvi smo podprli 3629 podjetij, od tega 1597 na vzhodu in 2.032 na zahodu.

### **2130-20-2007 - Spodbude za zagon inovativnih podjetij P2/2020**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je razvoj podprtih podjetij in uspešen prenos razvojnih idej podjetnih posameznikov in skupin v tržno uspešne podjeme in ustvarjanje novih inovativno naravnanih podjetij s potencialom rasti, s poudarkom na razvoju in komercializaciji proizvodov, procesov in storitev. Cilj programa z vidika Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike je prispevati k specifičnemu cilju prednostne naložbe "Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji". Cilj programa je povečanje indeksa podjetniške dejavnosti (indeks TEA) ter zagotoviti razvoj mladih inovativnih podjetij.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je Slovenski podjetniški sklad objavil Javni razpis za spodbude za zagon inovativnih podjetij P2 2020 in v okviru tega je podprtih 40 inovativnih projektov s potencialom rasti. V izvajanju je vseh 40 projektov, ki so prejeli prvi del izplačil. Cilji se bodo merili tri leta po odobritvi sredstev.

### **2130-20-2009 - Procesne izboljšave 2019-2020**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je izboljšati konkurenčnost podjetij preko procesnih izboljšav in tudi zato, da se spodbuja prehod v (S) Industrijo 4.0. V poslovnem svetu se za izboljšave poslovnih procesov uporablja vrsto drugih izrazov kot npr. prenova poslovnih procesov, vitko poslovanje, vitki poslovni procesi, učinkovito upravljanje poslovnih procesov, business process management, dizajn management itd.). Odvisno od organizacijske strukture podjetja (poslovno - funkcijska, enostavna, matrična, hibridna, divizijska, mrežna organizacijska struktura ipd.) lahko izboljšave poslovnih procesov vplivajo na eno področje/poslovno funkcijo podjetja ali več področij/poslovnih funkcij podjetja. Poslovne funkcije na katere lahko vplivajo izboljšave poslovnih procesov so lahko npr. finančna, računovodska, nabavna, investicijska, proizvodna, prodajna, distribucijska, transport in skladiščenje, logistika, kadrovska, informacijska, raziskovalno - razvojna, funkcija tehničnega nadzora, varstvena in druge poslovne funkcije, odvisno od organizacije posameznega podjetja. Cilj zagotavljanja sredstev projekta z vidika Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike je prispevati k specifičnemu cilju "Povečanje dodane vrednosti MSP" prednostne naložbe "Spodbujanje podjetništva, zlasti z izkoriščanjem novih idej v gospodarstvu in pospeševanjem ustanavljanja novih podjetij, tudi prek podjetniških inkubatorjev".

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izplačila v letu 2020 predstavljajo nepovratna sredstva 86 podjetjem, ki so izboljšala svoje poslovne procese in s tem konkurenčnost. Prvotno so bile v okviru javnega razpisa sklenjene 103 pogodbe, vendar je tekom izvajanja zaradi razglašene epidemije prišlo do odstopov od pogodb s strani nekaterih podjetij. Od 98 aktivnih operacij sta 2 upravičenca odstopila od oddaje zahtevka za izplačilo. 10 podjetij je zaradi izredne situacije zaprosilo za podaljšanje obdobja izvajanja operacije in roka za oddajo zahtevka v februarju 2021, zato jim bodo sredstva izplačana v letu 2021. Za podaljšanje obdobja izvajanja smo s strani OU prejeli spremenjeno odločitev o podpori.

### **2130-20-2010 - Spodbude za zagon podjetij (P2R)**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen programa je razvoj podprtih novoustanovljenih podjetij na problemskih območjih. S podporo se izboljša poslovanje in realizacija razvojnih potencialov z namenom znižanja stopnje umrljivosti podjetij v začetnem obdobju poslovanja ter izboljša lastna konkurenčnost na domačem in tujih trgih. Cilj programa z vidika Operativnega programa za izvajanje kohezijske politike je prispevati k specifičnemu cilju prednostne naložbe "Spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe novih idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij, vključno s podjetniškimi inkubatorji". Cilj programa je povečanje indeksa podjetniške dejavnosti (indeks TEA) ter zagotoviti razvoj 55 mladih podjetij in s tem povečanje zaposlenosti.



**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je finančno in vsebinsko realiziran cca.30 %.

**2130-20-5501 - Poslovna cona Jesenice**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet projekta je rekonstrukcija infrastrukture za SZ delu obstoječe Poslovne cone Jesenice. Projekt bo prispeval k hitrejšemu razvoju gospodarstva na lokalni, regionalni in državni ravni, izboljšal dolgoročno konkurenčnost cone, omogočil prihod novih in rast obstoječih podjetij, izboljšalo se bo dostop, prometna pretočnost, zmogljivost in varnost infrastrukture ter poenostavila logistika. S projektom bodo uredili 3380 m<sup>2</sup> novih površin. Namen operacije ? Poslovna cona Jesenice, širitev: rekonstrukcija prometne infrastrukture? je rekonstrukcija prometne infrastrukture (Faza 1) in obnova vodovoda z izgradnjo meteorne kanalizacije ( Faza 2) na SZ delu obstoječe Poslovne cone Jesenice. 2. faza investicije bo financirana z lastnimi sredstvi upravičenca. V okviru naložbe bo na obravnavanem območju poslovne cone: - Rekonstruirana lokalna cesta na območju v dolžini 630 m; - Urejeni pločniki v dolžini 630 m. - Obnovljen vodovod ob trasi lokalne ceste. Specifični kratkoročni cilji projekta so: - Izboljšati nemoteno delovanje Poslovne cone Jesenice v SZ delu; - Aktiviranje neizkoriščenih stavbnih zemljišč na SZ delu Poslovne cone Jesenice; - Izboljšanje dostopa, prometne pretočnosti, zmogljivosti in varnosti cestne infrastrukture ter poenostavitev logistike za gospodarske subjekte na SZ delu Poslovne cone Jesenice; - Zagotovitev zadostne, varne in zanesljive oskrbe z vodo podjetij v Poslovni coni Jesenice. Kazalniki ob zaključku projekta - Kazalnik učinka OP ID 3.6: Število podprtih investicijskih projektov EPI (za fizično/poslovno infrastrukturo): 1 - Kazalnik učinka - smernice MGRT DRR: Površine, urejene/ dograjene/razširjene/ zgrajene v ekonomsko-poslovni coni; Vse površine: 76.600 m<sup>2</sup>, od tega nove: 3.380 m<sup>2</sup> - Kazalnik rezultata - smernice MGRT DRR: Zasedenost površin urejene/ dograjene/ razširjene EPC s podjetniškimi dejavnostmi: 70 % od nepozidanih stavbnih zemljišč na območju naložbe

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Občina Jesenice je dne 17.7.2020 na MGRT posredovala dopis s katerim odstopa od pogodbe.

**2130-20-5502 - Opremljanje Cone mestne industrije Vzhod**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicije je opremljanje CONE MESTNE INDUSTRIJE VZHOD s komunalno opremo, ki bo omogočila priključevanje novo predvidenih objektov in s tem povezan razvoj in umeščanje proizvodnih, obrtnih in sorodnih dejavnosti, ki bi pozitivno vplivali na razvoj občine in celotno širše območje regije. Cilj investicije je zagotavljati komunalno opremljanje območja cone in sicer, da se zagotovi pogoje za priključevanje novo predvidenih objektov na ločen sistem kanalizacije, vodovod, elektro in telefonsko omrežje, izvede se neposredni dostop do zemljišč in priključevanje na obalno cesto in preko priključka Izola na hitro cesto. Urejanje se posledično odraža v možnosti gradnje objektov na zemljiščih za umestitev proizvodnih in drugih predvidenih dejavnosti, ki zagotavljajo potencialna delovna mesta, kar neposredno predstavlja dodano vrednost. Z izvedbo projekta opremljanja CMI-Vzhod bodo doseženi naslednji neposredni cilji: " Komunalno bo opremljenih 5,48 ha zemljišč cone, od tega funkcionalnih zemljišč za podjetja oz. parcele, ki ji z izvedbo predvidenih del opremimo 3,97 ha, za proizvodne, obrtne in storitvene dejavnosti. " Vzpostavljeni bodo pogoji za ponudbo novim, potencialnim investitorjem, komunalno opremljene poslovne površine na obrobju mesta Izola v neposredni bližini glavne prometnice (hitra cesta Koper-Izola) za opravljanje proizvodnih, obrtnih in storitvenih dejavnosti; " zagotovljene bodo površine za razvoj podpornega okolja za gospodarstvo na območju občine; " zagotovljene bodo možnosti za nova delovna mesta in posledično možnosti občanov za delo (zmanjševanje števila brezposelnih); " zagotovljena bo ekonomsko poslovna infrastruktura za razvoj obstoječih malih in srednjih podjetij, kot tudi za ustanavljanje novih MSP; " postavljeni bodo temelji tako za nova delovna mesta kot za večanje dodane vrednosti na zaposlenega. Zagotovitev poslovno ekonomske infrastrukture na stavbnih zemljiščih ima pomembno vlogo pri ustvarjanju podpornega okolja za podjetja.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so zaključena. Izvedba del je skladna z vlogo. Financiranje projekta je zaključeno. Vrednost sofinanciranja je nižja od predvidene v pogodbi o sofinanciranju. Sofinanciranje je bilo 94,46 %.

**2130-20-5503 - Cona pri Pildu - 2. etapa**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Občina Metlika namerava komunalno opremiti in v operativno stanje vzpostaviti 1,86 ha osrednjega dela PC Pri Pildu ter s tem izboljšati pogoje za gospodarske aktivnosti in nastanek novih delovnih mest. Investicija obsega urejanje gospodarske javne infrastrukture v osrednjem delu cone. Komunalno opremljanje zajema izgradnjo skupaj 360 m ceste (186 m ceste C in 174 m ceste D) in parkirišča za tovornjake (15 PM), izgradnjo hodnika za pešce, izgradnjo cestne razsvetljave (20 kandelabrov), izgradnjo 352 m fekalne kanalizacije ter izgradnjo 188 m vodovoda. Gospodarstvo bo pridobilo 1,08 ha novih komunalno opremljenih zemljišč.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se izvaja še v letu 2021. V letu 2020 so se izvajala gradbena dela v skladu s terminskim planom. Realizirano je cca 50 % gradbenih del. Finančno je realizirano 50 % projekta.

**2130-20-5504 - Širitev poslovne cone Ajdovščina**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Občina namerava komunalno urediti ekonomsko poslovno cono PC Ajdovščina - Pod železnico 3, katere skupna površina znaša cca 2,1462 ha. Od tega je 17.910 m<sup>2</sup> namenjeni poslovnim površinam, na katerih bo pridobilo 10 novih gradbenih parcel. 9 zasebnih investitorjev je že izkazalo interes. V okviru projekta se bo izvedlo kanalizacijsko omrežje komunalnih (fekalnih) in meteornih voda, vodovodno in hidrantno omrežje, prometno omrežje.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so zaključena. Izvedba je skladna z vlogo in pogodbo o sofinanciranju. Financiranje projekta je zaključeno.

## 2130-20-5505 - Obrtna cona Ugar

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen investicije je zagotoviti možnosti za izgradnjo obrtno poslovnih objektov in s tem razvoj območja ter dodatne zaposlitve. Osnovo za to predstavlja ustrezno urejena infrastruktura (cestna in komunalna). Gre namreč za celovito prenovu degradiranega območja nekdanje vojašnice v Ribnici. Območje urejanja se nanaša na območje Ri-4, ki je del Obrtne cone Ugar v Ribnici. Predmet načrtovanega projekta je izgradnja in rekonstrukcija komunalne in cestne infrastrukture na delu Obrtne cone Ugar v Ribnici, in sicer na delu Ri-4, ki bo omogočila in pospešila izgradnjo novih oziroma obnovo obstoječih obrtno poslovnih objektov v OC Ugar in s tem spodbudila razvoj območja ter dodatno zaposlovanje. Z izvedbo projekta želi občina Ribnica doseči glavni cilj, to je zagotoviti pogoje za razvoj in rast podjetij, ki bodo prispevala k hitrejšemu razvoju gospodarstva občine in celotne regije ter omogočila ustvarjanje novih delovnih mest in s tem k večji blaginji prebivalcev zadevne občine in širše, kot tudi uravnoteženemu regionalnemu razvoju. Z izvedbo projekta želi investitor doseči še naslednje cilje: - Prispevati k hitrejšemu razvoju gospodarstva občine Ribnice, regije ter države, - Povečati dodano vrednost mikro, malih in srednje velikih podjetij v Obrtni coni Ugar, ki predstavljajo ciljne skupine, - Povečati zaposlovanje v podjetjih na območju obrtne cone Ugar.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je v letu 2020 uspešno zaključila. Kazalniki učinka so bili doseženi. PC Ugar je bila celovito prenovljena.

## 2130-20-5506 - Ureditev poslovne cone na Dobrovem

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen projekta: Ureditev poslovne cone na Dobrovem je komunalno opremiti poslovno cono z izgradnjo fekalne kanalizacije, meteorne kanalizacije, vodovodnega in hidrantnega omrežja, srednje in nizkonapetostnega električnega omrežja, javne razsvetljave, telekomunikacijskega omrežja in izgradnjo dostopnih cest znotraj poslovne cone. Cilji projekta: Ureditev poslovne cone na Dobrovem so naslednji: komunalno opremiti poslovno cono na Dobrovem v skupni površini 15.392,46 m<sup>2</sup> zagotoviti ustrezne pogoje mikro, malim in srednje velikim podjetjem za opravljanje svojih poslovnih dejavnosti; omogočiti obstoječim podjetjem v poslovni coni izgradnjo novih poslovnih objektov zaradi povečanja obsega poslovanja privabiti nova podjetja v poslovno cono, ki bodo zagotovila nova delovna mesta zasesti novo opremljene površine poslovne cone, ki bodo namenjene poslovni dejavnosti; spodbuditi podjetništvo, konkurenčnost in gospodarski razvoj občine; povečati dodano vrednost na zaposlenega v mikro, malih in srednje velikih podjetjih; prostorsko urediti poslovno cono; povečati kakovost življenja lokalnih prebivalcev zagotoviti nova delovna mesta v komunalno urejeni in prometno dostopni poslovni coni.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je pričel izvajati v letu 2020. Nadaljevanje in zaključek izvedbe in financiranja projekta je predvideno v letu 2021.

## 2130-20-5507 - Severna obrtno industrijska cona Murska Sobota

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni cilj projekta, ki je usklajen s cilji OP EKP 2014-2020, je spodbuditi nadaljnji razvoj malih in srednje velikih podjetij, ki so ključni nosilci gospodarskega razvoja v regiji, z vzpostavitvijo primernih infrastrukturnih pogojev za njihovo poslovanje v poslovni coni ter s tem povečati dodano vrednost malih in srednjih podjetij. Projekt se bo izvajal na območju Mestne občine Murska Sobota, na območju obstoječe poslovne cone SOIC, ki je hkrati največja poslovna cona mesta Murska Sobota in MOMS. SOIC je sestavljena iz že obstoječih in pretežno komunalno urejenih površin, skupne površine cca. 52,5 ha. Z infrastrukturno posodobitvijo, v okviru tega projekta bo na območju SOIC (v območju II. in delno III. faze) nastalo skoraj 7,8 ha na novo opremljenih površin za podjetniško dejavnost, namenjeno MSP-jem in sicer cca. 4,6 ha na območju II. faze in cca. 3,1 ha na območju III. faze. Od tega je cca 5,9 ha prostih uporabnih površin za poslovno dejavnost v času oddaje vloge, 1,8 ha uporabnih površin pa je že zasedenih (Medicop o.o.o). Celotno območje projekta (za potrebe izgradnje infrastrukture, za uporabne površine za poslovno dejavnost in ostale površine) obsega čez 11 ha. Z izvedenim projektom se bo prav tako prispevalo k hitrejšemu razvoju gospodarstva na regionalni in državni ravni in povečalo zaposlovanje v podjetjih na območju investicije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je v izvajanju. Upravičenec je v letu 2020 počrpal 396.070,80 EUR, preostanek pa bo financiran v letu 2021 in 2022.

## 2130-20-5508 - Cesta S-J-3 v PC Tezno (dograditev EPC)

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta je zagotovitev osnovnih infrastrukturnih pogojev ceste z vso komunalno-energetsko infrastrukturo za podjetja, ki delujejo ob načrtovanem cestnem odseku, širijo obseg poslovanja, razvijajo nove produkte in vstopajo na nove trge ter načrtujejo tudi gradnjo novih poslovnih objektov neposredno ob načrtovanem cestnem odseku. Namen projekta je zagotoviti osnovne infrastrukturne pogoje za tri podjetja, ki bodo neposredno ob cesti gradila nove proizvodne in skladiščne objekte ter zagotoviti dostop do osrednje prometne povezave v Coni Tezno, Perhavčeve ulice, in dostop do javne komunalno-energetske infrastrukture za sedem podjetij, ki na tem območju že delujejo, čeprav infrastruktura še ni zgrajena. Načrtovana investicija zajema gradnjo novega cestnega odseka v dolžini 180 m, ki bo območje urejanja povezal z glavno prometno žilo v Coni, Perhavčevo ulico. Investicija zajema pet priključkov do meja zasebnih parcel, 88 parkirnih mest na obeh straneh ceste in hodnikov za pešce vzdolž celotnega cestnega odseka ter zelenice. Skupna širina cestnega telesa znaša od 21,50 do 22,0 m. V okviru naložbe bodo zgrajeni primarni komunalni vodi: plin, povezava vodovodnega voda med obstoječima sistemoma severno in južno od načrtovane ceste, fekalna kanalizacija in odvajanje meteornih voda, električno in TK omrežje ter javna razsvetljava.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je izvedla v letu 2020. Kazalniki učinka so bili doseženi. Cesta v dolžini 180 m: vozna pasova 2 x 3,00 m, asfaltni muldi, hodnika za pešce in zelenici na obeh straneh ceste, 87 vrisanih parkirnih mest, 5 priključkov do zasebnih parcel podjetij ter vertikalne in talne prometne oznake. Komunalno energetska infrastruktura (meteorna in fekalna kanalizacija, javna razsvetljava, CATV in TK vodi, EEO ter razvod zemeljskega plina) s priključki na obstoječo infrastrukturo.

## 2130-20-5509 - Komunalna infrastruktura Šmartno pri Litiji

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor, Občina Šmartno pri Litiji, namerava na lokaciji nekdanjega podjetja Industrija usnja Vrhnika komunalno opremiti poslovno cono in tako zagotoviti ustrezne površine za razvoj poslovnih dejavnosti. Projekt je opredeljen kot novogradnja komunalne in cestne infrastrukture v poslovni coni. Novo zgrajeni komunalni vodi bodo navezani na gospodarsko javno infrastrukturo Občine. Investicijski projekt obsega ureditev: cestno-prometne infrastrukture, vodovoda, fekalne kanalizacije, meteorne kanalizacije, javne razsvetljave. Območje urejanja OPPN ŠM\_40 v občini Šmartno pri Litiji je namenjeno poslovanju malih in srednje velikih podjetij (MSP). Infrastrukturni vodi so trenutno skoraj nespremenjeni v primerjavi s stanjem v času delovanja obrata Industrije usnja Vrhnika, torej popolnoma zastareli oziroma neobstoječi in niso priključeni na občinski sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Projekt uresničuje javni interes na področju gospodarskega razvoja in rasti podjetništva v občini ter prispeva k hitrejšemu razvoju gospodarstva v občini, povečuje dodano vrednosti MSP in pozitivno vpliva na rast zaposlovanja v podjetjih na območju investicije. Specifični cilji projekta so: dograditev infrastrukture za oskrbo s pitno vodo na območju EPC, izgradnja sistema za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju EPC, izgradnja ceste v coni z ločeno meteorno odvodnjo.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so zaključena. Vsa dela so opravljena skladno z vlogo in Pogodbo o sofinanciranju. Financiranje je 66,85 % glede na Pogodbo o sofinanciranju in se je zaključilo v letu 2020.

## 2130-20-5510 - Infrastrukturna ureditev in dograditev IC Muta

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

CILJ PROJEKTA je komunalno urediti komunalno neurejeno zemljišče v južnem delu industrijske cone Muta z dostopno cesto in pločnikom za pešce, uredi meteorna kanalizacija s ponikalnico ter fekalna kanalizacija, ki se naveže na primarni kanalizacijski vod, ki vodi odplake na čistilno napravo Muta - Vuzenica, uredi javna razsvetljava, uredijo elektro vodi ter širokopasovna telekomunikacijska infrastruktura. Zgrajena infrastruktura se bo smiselno navezovala na obstoječo infrastrukturo, ter bo funkcionalno tako zasnovana, da bo omogočala maksimalno izrabo obstoječega ter povečala stopnjo prostorske vključenosti zaokroženega območja. Aktivnosti prizadevanja občine Muta so usmerjene v prostorski razvoj gospodarskih dejavnosti in kakovostnih delovnih mest, z višjo dodano vrednostjo, temelječih na znanju, podjetnosti, inovativnosti in naravnih danostih. Obravnavana investicijska operacija predstavlja vlaganja v javno komunalno infrastrukturo. Interes nastopanja v urejenem in dograjenem območju IC Muta (predmet operacije - Infrastrukturna ureditev in dograditev industrijske cone Muta) so izrazila podjetja.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Cilj je dosežen (2,049 ha urejene površine ekonomsko-poslovne cone.)

## 2130-20-5511 - PC Jesenice: Izgradnja infrastrukture-2.faza

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Poslovna cona Jesenice: Izgradnja komunalne infrastrukture, 2. faza je izgradnja prometne in komunalne infrastrukture za aktiviranje večjega zaokroženega in komunalno neurejenega degradiranega industrijskega območja nekdanje železarne na južnem robu, ki bo po naložbi predstavljalo pomemben funkcionalni del celovite Poslovne cone Jesenice. CILJI Glavni dolgoročni cilji projekta so: - podpreti nadaljnjo ekonomsko in okoljsko-prostorsko regeneracijo Jesenic; - prispevati hitrejšemu gospodarskemu razvoju na lokalni, regionalni in državni ravni; - izboljšati konkurenčnost in privlačnost celotne poslovne lokacije Jesenice; - prispevati k dvigu dodane vrednosti in števila delovnih mest v podjetjih na območju Poslovne cone Jesenice. Specifični kratkoročni cilji projekta so: - zagotoviti konkurenčne infrastrukturne pogoje za zadržanje, razvoj in rast obstoječih podjetij in - aktivirati danes manj privlačna neizkoriščena stavbna zemljišča za pridobitev novih investitorjev na degradirano območje južnega dela Poslovne cone Jesenice. Kazalniki ob zaključku projekta - Kazalnik učinka OP ID 3.6: Število podprtih investicijskih projektov EPI (za fizično/poslovno infrastrukturo): 1 - Kazalnik učinka - smernice MGRT DRR: Površine, urejene/dograjene/razširjene EPC s podjetniškimi dejavnostmi: Vse površine: 30.587 m<sup>2</sup>, od tega proste: 25.602 m<sup>2</sup> - Kazalnik rezultata - smernice MGRT DRR: Zasedenost površin urejene/ dograjene/ razširjene EPC s podjetniškimi dejavnostmi: 70 % od neaktivnih zemljišč na območju naložbe .

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena dela se bodo izvajala v letu 2021. Cilji bodo doseženi do konec 2021, ko je predviden zaključek projekta.

## 2130-20-5512 - Gradnja poslovne cone puščava - 1. faza

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj investicije je komunalno opremiti jugozahodni del PC Puščava, kar obsega izgradnjo približno 160 m ceste, ureditev priključka na regionalno cesto Mokronog - Trebnje, izgradnjo 77 m fekalne kanalizacije, 30 m meteorne kanalizacije, čistilne naprave kapacitete 20 PE, cestne razsvetljave s 6 kandelabri, približno 170 m vodovoda, približno 270 m elektroenergetskega omrežja ter približno 180 m TK kabelske kanalizacije. Predvideno je, da bo z investicijo urejenih 0,87 ha PC Puščava oziroma bo gospodarstvo pridobilo 0,48 ha novih komunalno opremljenih uporabnih površin.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Cilj investicije so doseženi: komunalno opremljen jugozahodni del PC Puščava, kar obsega izgradnjo približno 160 m ceste, ureditev priključka na regionalno cesto Mokronog - Trebnje, izgradnjo 77 m fekalne kanalizacije, 30 m meteorne kanalizacije, čistilne naprave kapacitete 20 PE, cestne razsvetljave s 6 kandelabri, približno 170 m vodovoda, približno 270 m elektroenergetskega omrežja ter približno 180 m TK kabelske kanalizacije. Gospodarstvo je pridobilo 0,48 ha novih komunalno opremljenih uporabnih površin.

## 2130-20-5513 - Ekonomsko poslovna cona Zagorje

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je spodbujanje podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij in

povečevanju dodane vrednosti obstoječih podjetij. Temeljni cilj projekta je komunalno opremiti zemljišča, ki bodo omogočala pravnim subjektom integracijo v ta prostor in umestitev svojih proizvodnih prostorov. Za merjenje učinkov in rezultatov projekta bomo zasledovali: - kazalnik učinka: površina nove zgrajene EPC bo znašala skupaj 1 ha, uporabne površine bo pet novih karejev v skupni površini 6.344 m<sup>2</sup>. - kazalnik rezultata: zasedenost EPC s podjetniškimi dejavnosti bo dve leti po zaključku projekta znašala vsaj 70% novo opremljenih uporabnih površin. Izvedba projekta bo prispevala k spodbujanju podjetništva, zlasti z omogočanjem lažje gospodarske izrabe idej in spodbujanjem ustanavljanja novih podjetij in povečevanju dodane vrednosti obstoječih podjetij. Podjetjem bo infrastruktura omogočala konkurenčnost na mednarodnem trgu in razvoj tehnologij, ki bodo rezultat izvajanja raziskovalno-inovacijske dejavnosti, pametne specializacije ter bo prispevala k gospodarskem preoblikovanju regije. Projekt bo prispeval k - nastajanju novih delovnih mest z visoko dodano vrednostjo, - pospešen razvoj novih materialov, izvozno usmerjenih proizvodov in storitev, - krepitev sposobnosti zasavske industrije za nastop na globalnih trgih, - ustanavljanje novih podjetij in zaposlovanje, - Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti pri raziskavah in inovacijah, - povezovanje področij znanosti, kulturnih in kreativnih industrij ter gospodarstva.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje projekta je prestavljeno v leto 2021, ko je tudi zaključek celotne investicije.

### **2130-20-5514 - Podjetniški inkubator Ravne na Koroškem**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obravnavana investicijska dokumentacija za projekt IZGRADNJA MREŽNEGA PODJETNIŠKEGA INKUBATORJA KOROŠKA MPIK3 RAVNE NA KOROŠKEM predstavlja vlaganje v izvedbo izgradnje dodatnih prostorov Mrežnega podjetniškega inkubatorja Koroška (MPIK) na lokaciji Občine Ravne na Koroškem. Dodatno se z izvedbo investicije zagotovijo tudi ustrezne podporne aktivnosti za razvoj podjetništva oz. konkretno za razvoj novih poslovnih idej, ter za rast in razvoj obstoječih podjetij. Projekt bo prispeval k hitrejšemu razvoju gospodarstva, ustvarjanju nove dodane vrednosti in delovnih mest, kar bo vplivalo na krepitev konkurenčnosti podjetniškega okolja tako na občinski, kot tudi na regionalni ravni. CILJ PROJEKTA je vzpostavitev dodatnih infrastrukturnih kapacitet za inkubatorje mladih in inovativnih podjetij. Posledično bi se izboljšalo podporno okolje za razvoj podjetništva na Koroškem, cilj pa je tudi okrepitev podjetništva in podjetniške kulture na Koroškem. Eden glavnih ciljev je tudi izboljšanje konkurenčnosti podjetij v regiji in splošen gospodarski razvoj regije same. Obravnavan investicijski projekt predstavlja izvedbo investicije z novogradnjo objekta. Izgrajenih bo 1.292 m<sup>2</sup> bruto oz. 1.076 m<sup>2</sup> neto novih prostorov MPIK3. Izgradnja bo omogočila infrastrukturo podporo 6 novim podjetjem v roku dveh let od zaključka projekta, okvirno 10 novo ustvarjenim delovnim mestom v podprtih podjetjih, posledično pa bo to vodilo k zagonu dodatnih novih inovativnih podjetij in k boljši splošni razvitosti regije in območja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija je zaključena, kazalniki učinka so doseženi. Izgrajenih je 1.292 m<sup>2</sup> bruto oz. 1.076 m<sup>2</sup> neto novih prostorov MPIK3.

### **2130-20-5515 - Gradnja poslovne cone Ravne 2019-2022**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pri Poslovni coni Ravne se bo izvedla dograditev poslovne cone oz. že obstoječe infrastrukture. Poslovna cona nima vse potrebne infrastrukture, ki bi omogočala normalno delovanje cone. Predvidena je izgradnja komunalne infrastrukture. Z izvedbo del pa bo zaključeno komunalno opremljanje dograjene poslovne cone na površini cca 1,07 ha. Kot rezultat se pričakuje tudi zapolnitev vsaj 70 % prostih uporabnih površin v roku dveh let od zaključka investicije (od skupnih 10,752 m<sup>2</sup>). Obravnavana meteorna in fekalna kanalizacija sega tudi izven območja obravnavane dograjene cone, saj je potrebno odpadno vodo pripeljati do izpustnih mest. Pri meteorni kanalizaciji to pomeni povezavo do vtoka v Mežo okoli 570 m. Zaradi gradnje novega padavinskega kanala in tudi višinske ureditve PC Ravne je potrebno prestaviti obstoječi mešani kanal v dolžini ca 239 m. Pri fekalni kanalizaciji pa je sestavni del projekta tudi izgradnja povezave do že izgrajenega kolektorja do že izgrajene centralne čistilne naprave, ki je od obravnavanega območja investicije oddaljen okoli 1,8 km in je zbirni kanal za odpadne vode za celotno območje poslovne cone.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Realizirano je cca 30 % gradbenih del. Finančno je realizirano 30 % projekta.

### **2130-20-5516 - Izgradnja komunalne opreme Garant Polzela**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je infrastrukturna ureditev v okviru dograditve površin že obstoječe ekonomsko poslovne cone in izgradnje potrebne infrastrukture na tej površini ter dostopnih dovoznih, transportnih cest znotraj poslovne cone, za normalno delovanje ekonomsko poslovne cone. Na ta način bo investitor zagotovil pogoje za razvoj in rast podjetij, ki beležijo visoko rast, gradijo podjetniško skupnost in krepijo verigo vrednosti na svojem področju, hkrati so pomembni zaposlovalci na regionalni ravni in vstopajo v PC Garant z lastniškim deležem. Predmet projekta je: - na območju PC Garant je planirana dograditev gospodarske javne infrastrukture, ki zajema: - Prometno infrastrukturo: izgradnjo notranje dovozne (transportne ceste) za potrebe delovanja ekonomsko poslovne cone, s hodniki za pešce, v dolžini cca 515 m z ustrezno prometno signalizacijo. Novogradnja ceste je nujno potrebna, da so omogočeni dostopi na območje poslovne cone Garant in se zagotovijo pogoji za poslovanje in razvoj podjetij, ki vstopajo z lastniškim deležem v obstoječo PC Garant. Zaradi spremenjene lastniške strukture znotraj obstoječe PC Garant, je vsem novim lastnikom potrebno zagotoviti samostojne priključke na javno infrastrukturo. Občina Polzela je na predmetnih nepremičninah pridobila lastninsko pravico oziroma drugo pravico za gradnjo infrastrukture. - Komunalno infrastrukturo: izgradnja kanalizacije za komunalno in meteorno odpadno vodo v dolžini cca 406 m in izgradnja vodovodnega omrežja na dolžini cca 500 m. - Energetsko infrastrukturo: izvedba SN in NN KB razvoda in postavitve javne razsvetljave; na dolžini cca 600 m. - Infrastrukturo za telekomunikacije: na dolžini cca 600 m. Obstoječa notranja dovozna (transportna cesta) je trenutno edina dovozna cesta za tovorni promet v območju poslovne cone in do posameznih objektov v poslovni coni, vendar je neustrezna in ne omogoča dostopa do vseh objektov v poslovni coni in zainteresiranih investitorjev. Novogradnja dovozne ceste s pripadaj

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bila realizacija 38%, v skladu z pogodbo. Operacija se še izvaja v letu 2021.

## 2130-20-5517 - Zasavski podjetniški inkubator

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti malih in srednjih podjetij in je skladen z Operativnim programom za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020. Poleg tega se bo z izvedbo projekta prispevalo k hitrejšemu razvoju gospodarstva na regionalni in državni ravni in povečalo zaposlovanje v podjetjih na območju investicije. V občini Trbovlje se bo s projektom na območju ekonomsko poslovne cone uredilo ustrezno infrastrukturo in tako zagotovilo kvaliteten prostor za zagon novih visokotehnoških podjetij, učenje in raziskovanje ter druženje in deljenje znanja ter izkušenj. V sklopu operacije se bo izvedlo: ? Nakup poslovnih prostorov in nezazidanih zemljišč. ? Rekonstrukcija poslovnih prostorov. ? Nakup in vzdrževanje potrebne opreme za delovanje in funkcionalnost inkubatorja. ? Storitve zunanjih izvajalcev. ? Informiranje in komuniciranje, ki zajema obveščanje ožje in širše javnosti o operaciji ter o delovanju inkubatorja. ? Izdelava potrebne dokumentacije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena dela so se pričela izvajati v letu 2020 in se bodo v večji meri izvedla do konca 2021. Zaključek projekta je v letu 2022.

## 2130-20-5518 - Industrijska cona Vuzenica

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt prispeva k - spodbujanju in povečanju števila hitro rastočih podjetij; - povečanju deleža čistih prihodkov v MSP, tudi iz naslova zelenih produktov; - povečanju produktivnosti (dodana vrednost na zaposlenega) v MSP; - povečanju energetske in snovne učinkovitosti. V okviru projekta so aktivnosti usmerjene predvsem v: - urejanje ekonomsko poslovne cone (EPC) = Industrijska cona Vuzenica, s ciljem zagotovitve primernih infrastrukturnih pogojev za delovanje podjetij; - zagotavljanje dodatnih kapacitet oz. širitev proizvodnih kapacitet obstoječih in novih podjetij t.j. prenos podjetij v komunalno urejeno ekonomsko poslovno cono = Industrijsko cono Vuzenica; - privabljanje tujih investicij (tudi domačih) z namenom odpiranja novih delovnih mest ter prenosa znanj in tehnologij = tuje in domače naložbe v Industrijsko cono Vuzenica. Pri kazalniku rezultata se upoštevajo le površine, namenjene podjetniški dejavnosti. Občina se zavezuje, da bo dosegla kazalnik rezultata zasedenost površin urejene / dograjene / razširjene ekonomsko-poslovne cone s podjetniškimi dejavnostmi, vsaj 70% zasedenost novo opremljenih uporabnih površin v primeru projekta bo 70,05% (70,0468%). Dogradili bodo 0,24 ha ekonomsko-poslovne cone.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se še ni pričela.

## 2130-20-5519 - Poslovni objekt Aurea Gorica pri Slivnici

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je občina nadaljevala z aktivnostmi priprave vloge za sofinanciranje projekta, pripravo razpisnega postopka, izbora izvajalcev ter podpisa pogodb. Operativna faza projekta je predvidena v letih 2021 in 2022. Predviden zaključek aktivnosti je 30. 9. 2022, predviden zaključek projekta pa je 31. 12. 2022.

## 2130-20-5602 - Energetska sanacija gostilne Bučinek

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zgradba se bo energetske sanirala z namestitvijo toplotne izolacije na fasado v debelini 6 do 8 cm na starem delu zgradbe in s 15 cm izolacije na novem delu zgradbe. Poševno streho zgradbe se bo izoliralo s toplotno izolacijo v skupni debelini cca. 30 cm. Zamenjalo se bo vsa okna s sodobnimi troslojno zasteklenimi. Vgradi se sodobna peč na sekance z visokim izkoristkom za ogrevanje objekta ter pripravo tople sanitarne vode v ogrevalni sezoni. Zraven kurilnice se uredi sezonski zalogovnik za sekance. Obnovi se obstoječa dimna tuljava. Za pripravo tople vode izven ogrevalne sezone bo skrbela toplotna črpalka zrak/voda. Za delno samooskrbo z električno energijo je predvidena vgradnja sončne elektrarne za samooskrbo moči 5 kWp. Živila se bo nabavljalo v ločenih embalažah in težilo k nabavi surovin lokalnih domačih proizvajalcev kjer se embalaža vrača in jo je mogoče ponovno koristiti. Zamenja se obstoječa klimatska naprava. Po objektu se bo stara svetila zamenjalo z energijsko učinkovito LED razsvetljavo. Na hodnikih in v sanitarijah za goste se bo namestilo tudi senzorje za avtomatsko delovanje razsvetljave. Uredil se bo sistem zajemanja podtalne vode za napajanje porabnikov z deževnico. V sled tega bo potrebno preurediti sanitarije za goste, izolirajo se cevi za toplo vodo, do njih se pripelje deževnica, uredi se vsa potrebna instalacija za koriščenje le-te. V sanitarijah se zamenjajo stare armature za varčne s perlatorji, WC kotlički se zamenjajo s takimi na dve tipki, vgradi se pisoarje na senzorje. Poleg tega se bo z obvestili osveščalo goste restavracije o načinu ekološkega ravnanja z odpadki, ter osebje pozivalo k ločevanju in ekološkemu obnašanju z embalažo. V notranjih prostorih in tudi pred objektom se bo namestilo zbiralnike za ločeno zbiranje odpadkov, nabavi se tudi stiskalnice odpadkov. Investicija v sanacijo fasade, strehe in ogrevalne naprave se bo proporcionalno delila glede na delež uporabne površine gostilne in stanovanja. Delež, ki pripada stanovanju j

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela na projektu so se izvajala v letu 2020 ter se bodo nadaljevala v letu 2021 - skladno s Pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje projekta.

## 2130-20-5603 - Energetska sanacija bara in prenočišč ETA

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zgradba se bo energetske sanirala z namestitvijo dodatnega sloja toplotne izolacije na fasado do debeline 20 cm. Izvedla se bo tudi toplotna izolacija do debeline 30 cm na ravnem delu podstrešja, pod streho v mansardi in prav tako dodala izolacija med špirovce. Zastarela okna se bo zamenjalo s sodobnimi visokoučinkovitimi s troslojno zasteklitvijo s PVC okvirjem. Predvidena je zamenjava ogrevalne naprave. Namesto nje se bo vgradila toplotna črpalka zemlja/voda in zgradil zemeljski kolektor za pokrivanje potreb po ogrevanju objekta in pripravo tople sanitarne vode. V sled zamenjave sistema ogrevanja se delno zamenja radiatorje, ki so zastareli in neprimerni za nizkotemperaturni sistem ogrevanja. Na radiatorje je predvideno, da se namesti termostatske glave. Vsa razsvetljava v nastanitvenem delu in v gostinskem delu se zamenja s takšno z LED tehnologijo. Vgradi se cisterna za deževnico, izvede sistem hidroforne postaje in napelje instalacijo do porabnikov kjer ni potrebe po pitni vodi.

Zaradi večjega posega pri napeljavi za koriščenje deževnice se morajo v večji ali manjši meri sanirati kopalnice v sobah, kot tudi sanitarije gostilne. Hkrati se bo v kopalnicah vgradilo nizkotemperaturni sistem ogrevanje in izoliralo cevi tople in hladne vode. Odstranila se bo obstoječa keramika, obnovi instalacije ter položi nova keramika in sanitarna oprema. Zamenjajo se zastarele tuš ročke z varčnimi, na armature se namesti perlatorje, vgradi varčne WC kotličke. V sanitarijah za goste se vgradijo senzorske armature in sprožilci vode. Z zmanjševanjem embalaže pri nakupu izdelkov, se bo zmanjšal količina odpadkov, ki se jih prinese na lokacijo. S tem se bodo zmanjšali tudi odpadki. Z obveščanjem gostov in ureditvijo košev za ločeno zbiranje odpadkov se bodo učinkoviteje reciklirali odpadki.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela na projektu so se izvajala v letu 2020 ter se bodo nadaljevala v letu 2021 - skladno s Pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje projekta.

## **2130-20-5604 - Energetska prenova Gostišča pri Rudiju**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Prenova sob za goste v nadstropju, ki vključuje: vgradnjo toplotne izolacije stropov nad sobami (sistem Knauf D112, izolacija Knauf Classic debeline 15+10 cm, površine 238 m<sup>2</sup>, zaključeno z mavčno ploščo) prenovo razvoda in ogreval oziroma vgradnjo talnega ogrevanja na površini sob, ki znaša 280 m<sup>2</sup>, vključno z vgradnjo sloja EPS-100 debeline 5 cm in PEX cevi 18×2.0. delno menjavo stavbnega pohištva (troslojna okna z zasteklitvijo 4-14-4-16-4 skupne površine 24,2 m<sup>2</sup>), sistem za prezračevanje z izkoriščanjem odpadne toplote s sistemom lokalnih toplotnih izmenjevalcev v bivalnih prostorih in jedilnici (predvidoma 8 enot). V celem objektu bo prenovljena razsvetljava in vgrajena varčna LED svetila. Poraba vode bo zmanjšana z vgradnjo varčnih armatur in kotličkov za izplakovanje. Na strehi bo postavljena fotovoltaična elektrarna (predvidena konfiguracija: 192 modulov KIOTO 310 Wp, skupna instalirana moč naprave 59,52 kWp, priključna moč 28 kW, razsmernik Solaredge SE55) in z distributerjem električne energije sklenjena pogodba o samooskrbi. Dotrajane klimatske naprave bodo zamenjane s tremi ločenimi multisplit sistemi in sicer: sobe: 6 notranjih enot/1 zunanja jedilnica: 5 notranjih enot/1 zunanja šank soba/zaprta terasa: 5 notranjih enot/1 zunanja. Načrtovana je nabava stiskalnice za embalažo. V okviru razpisnih omejitev bo del sredstev namenjen spletnemu oglaševanju oziroma informiranju ter zunanjemu izvajalcu za izdelavo elaboratov gradbene fizike in storitve v okviru investicijskega inženiringa.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se je pričela izvajati v letu 2020 in se nadaljuje v letu 2021. V letu 2020 je bila vgrajena fotovoltaična elektrarna priključne moči 46,15 kWp. Priključna moč je bila zmanjšana v skladu z navodili Elektro Maribor d.d. ob izdaji soglasja za prikllop na omrežje.

## **2130-20-5605 - Energetska prenova penziona Govc Vršnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predvidena je vgradnja novega kotla na sekance. Vgrajena bo toplotna izolacija zunanjih sten in ostrešja, razen dela, izoliranega z notranje strani. Vgrajen bo tudi sistem za prezračevanje z izkoriščanjem odpadne toplote z lokalnimi toplotnimi izmenjevalci. Zamenjana bodo dotrajana okna v kleti. Ob navedenem bodo v drugi fazi izvedeni tudi ukrepi za zmanjšanje porabe pitne vode (iz lastnega zajetja) in količine odpadkov. Količino odpadkov bodo zmanjšali s stiskalnico. Del naložbe bo namenjen informiranju in komuniciranju ter zunanjemu izvajalcu za koordinacijo izvedbe projektne dokumentacije ter izvajanja del in izbiro izvajalcev posameznih del.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se je pričela izvajati v letu 2020 in se nadaljuje v letu 2021. V letu 2020 je bila izvedena menjava kotla na sekance.

## **2130-20-5606 - Energetska prenova sob-apartmajev Panker**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Osrednji ukrep bo menjava ogrevalnega sistema. Kotel na ekstra lahko kurilno olje bo zamenjan s toplotno črpalko voda-voda z vrtino na vrtu. Predvidena je izdelava vrtine globine 32 m in vgradnja toplotne črpalke Dimplex WI 35 TU, ogrevalna moč 18,2 kW, grelno število 4,7 do 6,3, toplotnega izmenjevalca WTE 40, zalogovnika tople sanitarne vode prostornine 300l in potrebnega pribora za vgradnjo. V delu stavbe, namenjenem turizmu, bo vgrajen lokalni prezračevalni sistem z izkoriščanjem odpadne toplote. Ker sistem ne bo zajel celotne kondicionirane prostornine (hodniki, ...), je zmanjšanje učinkovitosti za ta del v izračunu gradbene fizike že upoštevano. Zamenjana bo razsvetljava in vgrajena LED svetila v celotnem delu, namenjenem turizmu s prilagoditvijo napeljave, kjer je to potrebno. Zamenjane bodo dotrajane klimatske naprave. Predvidena konfiguracija obsega dva ločena multisplit sistema: 1. Dva apartmaja ? 1 zunanja enota Mitsubishi MXZ2F53VF 2 notranji enoti Mitsubishi MSZAP35VG 2. Štiri sobe ? 1 zunanja enota Mitsubishi MXZ4F72VF 2 notranji enoti Mitsubishi MFZKJ25VE ? 2 notranji enoti Mitsubishi MSZAP20VG Količina odpadkov (predvsem embalaže) bo zmanjšana s stiskalnico za odpadke. Poraba vode bo zmanjšana z menjavo armatur in kotličkov za izplakovanje (predviden obseg: 12 kompletov umivalniških armatur in 8 varčnih kotličkov), načrtovano pa je tudi prestrezanje deževnice (zbiralnik prostornine 1500l z izkopom in cevni sistemom za zajem deževnice s strehe) in uporaba za primerne namene. Vgrajena bo fotovoltaična elektrarna Zadnji trije ukrepi (stiskalnica za odpadke, naprava za zmanjšanje porabe vode in fotovoltaična elektrarna) bodo izvedeni za celotno stavbo, zato so v nadaljevanju upravičeni stroški upoštevani v višini 82,5% zneska posameznega ukrepa (brez ddv), ostali ukrepi pa se bodo nanašali samo za del, v katerem se izvaja turistična dejavnost, zato bodo kot upravičeni stroški upoštevani v celoti.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je posredoval na MGRT vlogo za spremembo dinamike sofinanciranja in prenos sredstev iz leta 2020 v leto 2021 v celoti. Operacija se tako še ni začela izvajati v letu 2020.

## **2130-20-5608 - Energetska sanacija prenočišč Kapušin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Vsi ukrepi se nanašajo na objekt, ki je namenjen izključno za namestitev gostov in je ločen od gostilne. Objekt predstavlja ekonomsko nedeljivo zgradbo. Investicija zajema vgradnjo toplotne črpalke, izolacijo fasade, izolacijo podstrešja, stroške zunanjih izvajalcev, rekonstrukcijo kotlarne, talno ogrevanje, sončno elektrarno, vgradnjo omejevalnikov pretoka vode ter nakup stiskalnice odpadkov. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021. Izvedene so naslednje aktivnosti: izolacija podstrešja, fasada, talno ogrevanje in sončna elektrarna.

**2130-20-5610 - Energetska prenova apartmajev Tisa**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Ukrepi, ki se nanašajo na operacijo so vgradnja FV elektrarne, toplotna izolacija zunanjih sten, izolacija strehe, vgradnja klimatskih naprav. Predvidena je menjava obstoječih naprav z dvema multisplit sistemoma s skupaj 6 notranjimi enotami. Vgradila se bo toplotna izolacija ovoja. V izračunih je upoštevan sloj ekspaniranega polistirena debeline 16 cm, lahko pa se uporabi kakšen drug material s podobno toplotno izolativnostjo. Svetila se bodo zamenjala z energetsko varčnimi LED svetili. V stavbo bo vgrajen sistem za prezračevanje z izkoriščanjem odpadne toplote z lokalnimi izmenjevalci toplote. Za zmanjšanje količine embalaže bo nabavljena stiskalnica odpadkov. Med obnovo kopalnic in razvoda bo vgrajena energetsko varčna armatura in kotlički, predvideno pa je tudi zajemanje in izkoriščanje deževnice. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec ni podpisal pogodbe o sofinanciranju operacije Energetska prenova apartmajev Tisa.

**2130-20-5611 - Energetska prenova gostišča Jutriša**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predvidena je toplotna izolacija starega dela (zunanjih sten in strehe) in zamenjava dotrajanega stavbnega pohištva. Predvidena je tudi zamenjava starih klimatskih naprav v starem delu. V novi del bodo vgrajeni lokalni rekuperatorji in zamenjava regulacije talnega ogrevanja. Do priklopa na kanalizacijsko omrežje je objekt uporabljal svojo greznico. Na tem mestu bo izdelan zbirnik deževnice, ki bo uporabljen za namene zunanjega dela, vzdrževanja igrišča za tenis?, za kar trenutno uporabljajo pitno vodo iz vodovodnega omrežja. Na streho bodo nameščeni kolektorji za pripravo sanitarne tople vode in fotovoltaične elektrarne. Količino odpadkov (predvsem embalaže) bo zmanjšana s stiskalnico. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje projekta se nadaljuje v letih 2021 in 2022. Izvedene so naslednje aktivnosti: vgradnja oken na starem delu, vgradnja regulacije talnega ogrevanja v novem delu in sončni kolektorji za pripravo sanitarne tople vode.

**2130-20-5612 - Energetska sanacija hotela Smuk Semič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija zajema zamenjavo kotla na sekance, zamenjavo oken in zunanjih vrat, nakup sončne elektrarne, nakup varčnih pip in kotličkov, izolacijo zunanjih sten, nakup stiskalnice odpadkov, vgradnjo energetsko učinkovite razsvetljave ter vgradnjo opreme za zbiranje deževnice. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje projekta se bo izvedlo v letih 2021 in 2022. Vrednost sofinanciranja, ki je bila predvidena v letu 2020 se je prenesla v leto 2021.

**2130-20-5613 - Energetska sanacija prenočišč ob Sotočju**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Ukrepi po tem razpisu se bodo izvajali tako na naslovu Zagrebška 9 in Zagrebška 11. Objekta sta fizično povezana, hkrati pa predstavljata nedeljivo ekonomsko celoto. Investicija zajema zamenjavo stavbnega pohištva, vgradnjo toplotne črpalke, izolacijo strehe, prenavo fasade, nakup sončne elektrarne, nakup stiskalnice odpadkov, vgradnjo omejevalnikov pretoka vode ter stroške storitev zunanjih izvajalcev. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so se pričela izvajati v letu 2020, ter se bodo v letu 2021 nadaljevala - skladno s pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje projekta.

**2130-20-5614 - Energetska sanacija Pr Hladet**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Objekt je evidentiran kot stavbna kulturna dediščina, kar pomeni, da poseg toplotnega izoliranja treh fasad, ki so usmerjene na cesto ni dovoljen, sicer pa so vsi posegi usklajeni z ZVKD Novo Mesto. Zadnje fasade (312 m<sup>2</sup>), ki niso spomeniško zaščitene so predvidene, da se jih bo toplotno izoliralo z zunanje strani v debelini 20 cm, streha se izolira v debelini 40 cm z notranje strani ter finalno zaščiti z osb ploščami preko folije. Stene, ki so spomeniško zaščitene (299 m<sup>2</sup>), se bo toplotno izoliralo z notranje strani s 5 cm izolacije z visoko toplotno izolativnostjo. Proti neogrevanim prostorom se bo obarvnavi volumen prav tako zaščitil v debelini 20 cm. Vso obstoječe stavbno pohištvo se bo zamenjalo z novim (razen vhodnih vrat), pri čemer je zamenjava potrjena s strani ZVKD Novo Mesto. Zamenjano stavbno pohištvo bo imelo troslojno steklo. V gostinski kuhinji je že vgrajena rekuperacijska napa z rekuperacijo odpadne toplote, v prvemu nadstropju pa je predvidena vgradnja prezračevanja z rekuperacijo. S Sanacijo ogrevalnega sistema se bo objekt v celoti ogreval s toplotno črpalko zrak-voda, spomeniško zaščiten del objekta pa se bo ogreval tudi z lokalno pečjo na les. Zaradi boljšega izkoristka nizkotemperaturnega ogrevanja se bo izvedlo nove tlake s talnim gretjem v celotnem nadstropju ter v sanitarijah za goste v pritličju. Pri razsvetljavi se bo v celoti prešlo na LED. Za zmanjšanje porabe vode se bo saniral obstoječi vodnjak, vgradilo se bo hidroforno postajo za napajanje porabnikov z zajemom iz vodnjaka. Na pipe se bo namestilo perlatorje, sanitarije za goste pa bodo v segmentu WC splakovalnikov ter pisoarjev priklopljene na sistem oskrbe z deževnico. Porabo odpadkov se bo zmanjšalo z nabavo stiskalnice za stiskanje odpadkov, kar bo precej zmanjšalo volumen odvoza (ter povečalo učinkovitost celotnega sistema gospodarjenja z odpadki). V notranjih ter zunanjih prostorih se bo namestilo zbiralnike za ločeno zbiranje odpadkov, ter z obvestili osveščalo

glede ločevanja

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so se pričela izvajati v letu 2020, ter se bodo v letu 2021 nadaljevala - skladno s pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje projekta.

### **2130-20-5615 - Investicija v energetska sanacijo gostilne Kambra**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetsko se v celoti sanira toplotni ovoj ogrevanega dela stavbe. V celoti se menja stavbno pohištvo s sodobnim. V ogrevanih prostorih se uredi centralno prezračevanje z vračanjem odpadne toplote. Za potrebe priprave tople sanitarne vode se na ravno streho namesti sprejemnik sončne energije (6 m<sup>2</sup>). Predvidena je tudi vgradnja nove toplotne črpalke zrak-voda za ogrevanje objekta in pripravo tople sanitarne vode. Dodatno se še namestijo termostatski ventili na radiatorjih in izolira cevi v kotlovnici, menja se tudi nekaj radiatorjev z energetska ustrežnejšimi glede na novo toplotno črpalko. Izvedlo se bo prezračevanje z rekuperacijo odpadne toplote v ogrevanih prostorih, zamenjala se bo obstoječa napa v kuhinji gostilne z novo z rekuperacijo. Predvidena je vgradnja zbiralnika za meteorno vodo s strehe, ki bo povezan s sanitarijami za goste. Tako se bodo energetska sanirale tudi sanitarije: vgradilo se bo cevi za vodo iz zbiralnika do wc splakovalnikov in pisoarjev. Vgradilo se bo varčne splakovalnike in varčne pipe, vse cevi za toplo vodo se bo izoliralo in tudi s tem pripomoglo k manjšim izgubam toplotne energije. Razsvetljava v celoti preide v LED. Gre za svetila notranjih prostorov in zunanjo osvetlitev parkirišč. Del osvetlitve bo regulirano s senzorji, kjer je to smiselno (sanitarije, hodniki). Ob objektu se bo namestilo zbiralnice za ločeno zbiranje odpadkov. Tudi v objektu sta predvideni dve mesti za postavitev zbiralnikov za ločevanje. Predvidena je nabava stiskalnice za embalažo, kar bo zelo prispevalo k zmanjšanju volumna predvsem odpadnih pločevink. Ob objektu se postavi manjši kompostnik. Pri sanaciji ovoja ogrevanega dela objekta in vgradnji toplotnega vira se sorazmerno glede na delež ogrevane kvadrature, investicija razdeli na gostilno (upravičen strošek) in stanovanje (neupravičen strošek). Navedeno je že upoštevano v stroškovniku aktivnosti. Pričetek izvedbe je predviden v marcu 2020 z zaključkom junija 2021. Namen operacije je prispevek k trajnost

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Pogodba o sofinanciranju ni bila podpisana. Odstop s strani prijavitelja.

### **2130-20-5616 - Energetska sanacija Vile Šiftar**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetska sanacija se bo izvedla v objektu "Gostišče za nastanitvijo Vila Šiftar(naziv v RNO)" na naslovu Kratka ulica 1. V Vili Šiftar se v pritličju nahaja prostor kjer je točilni pult in je hkrati tudi recepcija, kuhinja, restavracija za skupno 70 gostov, ter sanitarije za goste. Objekt se bo celovito toplotno saniral z namestitvijo dodatnega sloja toplotne izolacije poševne strehe oz. stropa proti neogrevanem podstrešju objekta v skupni debelini 30 cm. Fasada zgradbe se bodo dodatno toplotno izolirala s 15 cm toplotne izolacije. Na objektu se bo stara dotrajana okna zamenjala z novimi sodobnimi s troslojno zasteklitvijo, nizke toplotne prehodnosti in PVC okvirjem (vhodna vrata in okna različnih dimenzij - skupno 40 kom oken, 3 kom vhodnih vrat, 1 kom tehnična vrata nestandardne dimenzije). Kotel na kurilno olje bo nadomestila toplotna črpalka. Na streho je predvidena namestitvev sončne elektrarne za samooskrbo moči 5 kWp. Za zmanjšanje porabe vode se vgradi podzemna cisterna za deževnico velikosti 10.000 litrov (not npr. proizvajalec ROTO) in hidroforma postaja ter napelje instalacija do porabnikov. Zaradi koriščenja deževnice za sanitarno vodo se bo izvedel poseg za priključitev deževnice v vseh kopalnicah po sobah, sanitarijah za goste v restavracijskem delu in sanitarij za osebje. Večji del investicije pri sanaciji kopalnic predstavljajo strojno inštalacijska dela. Zamenjalo se bo tudi tuš ročke komplet z armaturami (3 kom) in s tem prihranilo na porabi vode in pripravi tople sanitarne vode. Zamenjalo se bo 7 kos dotrajanih potratnih vodnih armatur s sodobnimi varčnimi, ter (3 kom) WC izplakovalnike, ki nimajo možnosti regulacije izplakovanja (dve tipki). Stare klimatske naprave (3 kom) v treh sobah se zamenja s sodobnejšimi, energetska varčnejšimi. Izvede se novi prezračevalni sistem z rekuperacijo v gostinskem delu, napa v kuhinji se zamenja z rekuperacijsko napo. Rekuperacijo se izvede tudi v sobah za goste. Zamenja se vsa razsvetljava po objektu kjer še nis

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so se pričela izvajati v letu 2020, ter se bodo v letu 2021 nadaljevala - skladno s pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje projekta.

### **2130-20-5618 - Energetska sanacija apartmajev Nada**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija zajema obnovitev fasade in izolacijo strehe, ki sta poleg menjave stavbnega pohištva glavni investiciji. Ostale investicije so še vgradnja toplotne črpalke zrak voda, vgradnja sončne elektrarne, nakup stiskalnice embalaže ter vgradnja opreme za zmanjšanje porabe vode.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

20 % predvidenega sofinanciranje je bilo izvedenega za aktivnosti v letu 2020. Projekt se nadaljuje v leto 2021.

### **2130-20-5619 - Energetska prenova apartmajev Saša**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet investicija je energetska obnova objekta Apartmaji in sobe Saša. Objekt nima stanovanjskega dela in je v celoti namenjen dejavnosti sprejemanja gostov. Načrtovana je vgradnja sloja toplotne izolacije zunanjih sten. V izračunih je upoštevana vgradnja ekspanziranega polistirena debeline 16 cm, mogoča pa je vgradnja drugega materiala z enakovredno stopnjo toplotne zaščite. Ocenjena površina zunanjih sten objekta "Apartmaji Saša" je 354,80 m<sup>2</sup>. Za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode se bo vgradila toplotna črpalka voda-voda. Ocenjena potrebna globina vrtnice znaša 22 m. Predvidena je vgradnja toplotne črpalke tipa Kronoterm WPG-10-K2 HT ali primerljive naprave drugega proizvajalca. Od stavbnega pohištva je za zamenjavo predvidenih samo dvojice dotrajanih vhodnih vrat na južni in vhodni strani stavbe. Trenutno je razvod in radiatorji odstranjen. Predvidena je vgradnja novih ogrevalnih teles. Predvidoma v 4 sobe radiatorji, ostalo talno ogrevanje. Vgrajena bo tudi stiskalnica za zmanjšanje količine odpadkov in armature ter kopalniška oprema za 8 sob (po dva kompleta v sobi + 8 varčnih kotličkov za izplakovanje) za zmanjšanje porabe pitne vode. Poleg tega bodo zaradi spremenjenega ogrevalnega sistema vgrajeni elementi za



pripravo sanitarne tople vode, na primer del razvoda, cirkulacijske črpalke in termostatski ventili oziroma drugi elementi za toplotno uravnoteženje dovoda tople vode do vseh sob, potrebni zaradi zamenjave sistema priprave sanitarne tople vode iz posamičnih električnih grelnikov na pripravo STV s toplotno črpalko. V sobah bodo vgrajene enote za lokalno prezračevanje z izkoriščanjem odpadne toplote. Ker sistem ne bo pokrival celotne površine stavbe, je zmanjšanje učinkovitosti upoštevano v izračunu gradbene fizike kot manjši izkoristek sistema. Na delu strehe, obrnjenem proti jugovzhodu, bomo vgradili fotovoltaično elektrarno. Glede na dimenzije strehe je predvidena vgradnja elektrarne moči 11 kW (36 modulov, površine približno 61 m<sup>2</sup>). V programu

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje projekta se nadaljuje v leto 2021. Vgrajena so zunanja vhodna vrata in konverterji.

### **2130-20-5620 - Energetska sanacija gostilne Žolnir**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zgradba se bo energetske sanirala z namestitvijo dodatne toplotne izolacije na fasado. Dodalo se bo cca. 15 cm toplotne izolacije oz. do skupne debeline 20 cm. Poševno streho zgradbe in strop proti neogrevanem podstrešju se bo izoliralo do debeline 30 cm toplotne izolacije. Zamenjalo se bo okna z sodobnimi troslojno zastekljenimi s PVC okvirjem. Na radiatorjih se bo namestilo ventile s termostatskimi glavami, tako da bo mogoče vzdrževati ustrezno temperaturo po prostorih. Namestilo se bo 25 termostatskih ventilov. Namestilo se bo novo sodobno toplotno črpalko zrak/voda za pripravo tople sanitarne vode. Po objektu se bo starejše varčne sijalke oz. svetila zamenjalo z energijsko učinkovito LED razsvetljavo. Vgradil se bo zbiralnik deževnice (15 m<sup>3</sup> velik rezervoar) in hidroforna postaja za napajanje porabnikov z deževnico. Saniralo se bo 12 najbolj obremenjenih kopalnic. V kopalnicah se bo izvedlo površinsko (talno/stensko) ogrevanje. Količino ustvarjenih odpadkov se bo zmanjševalo predvsem z zmanjšanjem embalaže. V notranjih prostorih in tudi pred objektom se bo namestilo zbiralnike za ločeno zbiranje odpadkov. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so se pričela izvajati v letu 2020, ter se bodo v letu 2021 nadaljevala - skladno s pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje projekta.

### **2130-20-5622 - Energetska sanacija okrepčevalnice Tropicano**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetska sanacija se bo odvijala v objektu Okrepčevalnica Tropicano, Srednja Bistrica 7, 9232 Črenšovci. Na obstoječo fasado je predvideno, da se doda 20 cm toplotne izolacije. Na poševninah strehe med in nad špirovci se izvede toplotna izolacija v debelini 16cm, na ravnih delih strehe pa do skupno 30 cm debeline toplotne izolacije. Toplotno se bo izoliralo tudi strop v prvemu nadstropju prizidka proti neogrevanemu prostoru. Pravtako se toplotno izolira stena med skladiščem in kotlovnico. Toplotno se bo izoliral tudi previs v prizidku, to so tla nad zunanjim zrakom v prvemu nadstropju prizidka. Zamenja se vso dotrajano stavbno pohištvo, ki po izolativnosti ne dosega današnjih standardov. Za potrebe ogrevanja objekta in pripravo tople sanitarne vode se dobavi in vgradi toplotna črpalka zrak/voda - predvidena v investiciji. Vgradi se sistem prezračevanja z rekuperacijo odpadnega zraka. Opcijsko se razmišljalo o vgradnji toplotne črpalke voda/voda. Na grelna telesa po objektu se vgradijo ventili s termostatskimi glavami tam kjer jih ni in zamenja tam kjer ne delujejo. Vstopni tlak vode iz omrežja v objekt se bo ustrezno reguliral, tako se bo zmanjšal tlak na iztoku vode iz pip. Posledično se bo zmanjšala poraba vode. Na vse pipe se bo namestilo perlatorje, pisoarji v sanitarijah za goste se bodo izplakovali s pomočjo senzorja, WC kotličke v sanitarijah za goste in osebje se bo zamenjalo z varčnimi. Vsa obstoječa razsvetljava v objektu, kot tudi zunaj in na terasi pred vhodom v objekt se zamenja z LED svetili. Uredilo se bo avtomatsko vklapljanje in izklapljanje razsvetljave na hodnikih in WC-jih. Predvidena je vgradnja sončne elektrarne moči 5kVA. Količina odpadkov se bo zmanjševala predvsem s spremembo nabavnih navad (manj embalaže, vračljiva...). Nabavila se bo stiskalnica za odpadke, s čimer se bo zmanjšal volumen odpadkov. Za lažje recikliranje odpadkov je predvideno, da se bo postavil zunanji otok za ločevanje odpadkov. Tudi z ozaveščanjem, tako gostov lokalna k

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Realizirano je cca 35 % gradbenih del. Finančna realizacija projekta znaša 35 %.

### **2130-20-5623 - Energetska sanacija gostišča Krivograd**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izvedeni bodo naslednji ukrepi, ki so v nadaljevanju razdeljeni po namenu oziroma sklopah. Objekt se bo celovito toplotno saniralo in sicer z novimi okni, s troslojno zasteklitvijo  $U=0,6$  W/m<sup>2</sup>K, z okvirjem po sistemu Schuco, kar zagotavlja zvočno in toplotno izolacijo. Na streho se bo namestilo toplotno izolacijo v debelini med 20-30 cm (kolikor bo realno stanje dopuščalo), stene se bo toplotno izoliralo z 20 cm toplotne izolacije, za ustrezno prezračevanje v gostišču in sobah bodo skrbele lokalne rekuperacijske enote. Namestilo se bo novo sodobno toplotno črpalko zrak-voda, ki bo skrbelo za ogrevanje prostorov ter pripravo tople sanitarne vode. Zamenjalo se bo vsa obstoječa svetila z LED svetili. Za zmanjšanje porabe vode na porabnike, ki ne potrebujejo pitne vode se bo pripeljalo izvirsko vodo, katero objekt sicer v manjši meri že uporablja. Porabo odpadkov se bo zmanjševalo predvsem z zmanjšanjem embalaže. Kupovalo se bo surovine v ločenih embalažah, usmerili se bodo k nabavi surovin, ki jih je mogoče ali servirati odprte ali pa embalažo večkrat uporabiti, odvisno od namena uporabe. Povečeval se bo nakup lokalnih izdelkov v embalaži za večkratno uporabo. V notranjih prostorih gostišča, kakor tudi na hodnikih nastanitvenega dela stavbe in tudi pred objektom se bo namestilo zbiralnike - koše za ločeno zbiranje odpadkov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Realizirano je cca 10 % gradbenih del. Finančni načrt je realiziran v predvidenem znesku (10 %).

### **2130-20-5624 - Energetska sanacija gostilne Marta**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetska in okoljska sanacija stavbe predvideva izvedbo toplotne izolacije fasade do skupne debeline 20 cm, izvedbo toplotne izolacije

celotnega ostrešja oz. stropa prosti neogrevanem delu strehe v skupni debelini 30 cm toplotne izolacije. Toplotno se bo izoliral tudi strop kleti z 10-imi cm debelo plastjo toplotne izolacije. Zamenjati bo potrebno vsa stara lesena in PVC okna z novimi s troslojno termoizolacijsko zasteklitvijo in vsa vrata. Zamenja se 4 vrata. Preuredi se montažna stena zimskega vrta, da bo celoten zimski vrt toplotno dobro izoliran. V sanitarijah za goste lokala se predvidi toplotna izolacija cevi instalacij ter izvede instalacija za namestitve varčnih vodnih armatur, ter napelje deževnica. Ti posegi bodo občutno zmanjšali porabo vode. Posledično bo potrebno na novo urediti sanitarije v kompletu. Nabavi se zalogovnik za zbiranje meteorne vode, in hidrofor postaja, ter preuredi instalacijo. Uredita sistem prezračevanja z vračanjem toplote. Predvidi se vgradnjo več prezračevalnih enot z rekuperacijo gostinskega dela stavbe. Zamenja se vse obstoječe klimatske naprave v gostinskem delu s sodobnejšimi, energetske varčnejšimi. Predvidi se vgradnja toplotne črpalke za ogrevanje gostinskega dela in pripravo sanitarne vode. Toplotno se izolira vse toplovodne cevi v neogrevanih prostorih in na vse radiatorje se namesti termostatske glave. Vgradi se sončna elektrarna za samooskrbo moči 17 kVA. V celotnem objektu je potrebno vsa učinkovita svetila nadomestiti z varčnejšimi z LED tehnologijo. Predvidi se zmanjševanje embalaže in odpadkov z nabavo stiskalnice, izven zgradbe se uredi otok za ločeno zbiranje odpadkov, v prostorih sanitarij se namesti koše za ločeno zbiranje, z napisi na vidnih mestih restavracije se poziva goste k ekološkemu ravnanju z odpadki, prav tako se bo težilo k nabavi surovin za potrebe gostišča v embalaži za večkratno uporabo, nabavljalo se bo lokalno in s tem zmanjševalo količino odpadkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Realizirano je 65 % gradbenih del. Finančni načrt je realiziran 65 %.

**2130-20-5626 - Energetska sanacija hotela Maj Inn**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen je energetska sanacija hotela Maj INN, ki zajema menjavo vhodnih vrat, izolacijo podstrešja, izolacija fasade, nakup sončne elektrarne, zamenjava svetil, nakup stiskalnice za smeti in varčnih pip.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Realizirano je cca 60 % gradbenih del. Finančni načrt projekta je realiziran 60 %.

**2130-20-5627 - Energetska sanacija Gostišča pri Tonetu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Operacija zajema obnovo objekta, ki se bo saniral tako, da se pod obstoječo streho, ki sedaj nima toplotne izolacije, namesti 30 - 40 cm toplotne izolacije. Ker je objekt evidentiran kot stavba kulturne dediščine, se bodo po navodilih ZVKD vgradilo novo stavbno pohištvo in restavriralno starinska vhodna vrata iz leta 1836. Vso stavbno pohištvo na objektu se zamenja z okni lesenim okvirjem oblike po predlogu spomeniškega varstva, s troslojno zasteklitvijo (soglasje ZVKD). V restavracijskem delu se bodo izolirala obstoječa tla s 5 cm visokoizolativno toplotno izolacijo. V sklopu tega je potrebno zamenjati obstoječi keramični tlak, z vsemi nastalimi spremnimi deli. Prezračevanje z rekuperacijo se uredi v gostinskem in nastanitvenem delu objekta. Za učinkovito ogrevanje objekta in pripravo tople sanitarne vode se dobavi in vgradi toplotna črpalčka zrak-voda in kamin/peč na lesno bioamso. Predvidi se vgradnja zbiralnika deževnice (2 x 4 m<sup>3</sup>) ter razvod instalacije po objektu, zaradi česar bo potreben večji poseg v obstoječe sanitarije in kopalnice v nastanitvenem delu ter v sanitarije gostinskega dela. Za izvedbo posega je nujno potrebna celovita obnova sanitarij. Vgradile se bodo varčne pipe, WC kotlički ter pisoarji na senzorsko delovanje, izolirale se bodo cevi tople vode in izvedla cirkulacija tople vode. Vsa obstoječa razsvetljava, v in zunaj zgradbe, se zamenja z LED svetili. Kjer je smiselno se bo namestiti tudi senzorje za avtomatsko delovanje razsvetljave. Zmanjševala se bo količina ustvarjenih odpadkov, predvsem z nabavo surovin lokalnih pridelovalcev v embalaži za večkratno uporabo. Predvidi se tudi nabava stiskalnice za konzerve oz. stisljivo embalažo. Na hodnikih nastanitvenega dela se namestijo koši za ločeno zbiranje odpadkov, le-te se namesti tudi na teraso pred vhodom in v preddverju gostinskega dela. Z obvestili v nastanitvenem delu in v restavraciji se bo pozivalo goste k ekološkemu obnašanju z odpadki, prav tako se bo o tem ozaveščalo tudi zaposleno

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

13 % sredstev je bilo izplačanih za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

**2130-20-5628 - Energetska sanacija objekta Bubec**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V sklopu investicije bo izveden toplotni ovoj fasade površine 200 m<sup>2</sup>. Obstoječa zunanja lesena okna in vrata bodo demontirana ter zamenjana s PVC okni vključno s senčili in vrati. V povezavi z deli na stavbnem pohištvu, bodo zamenjane tudi notranje in zunanje okenske poličke ter pragovi vrat, izvedeno bo krpanje in slikanje špalet. Toplotno-izolativni ovoj strehe bo izveden na način, da se na streho vgradi pločevinaste strešne panele z izolacijskim polnilom iz mineralne ali kamene volne, površine. V okviru izvajanja operacije, bo izvedena priključitev objekta na že obstoječo malo čistilno napravo. V pritličju objekta bodo odstranjeni obstoječi tlaki, ki bodo nato toplotno izolirani z EPS debeline 12 cm, v tlakih pa bo vgrajeno talno ogrevanje. V pritličju bo vgrajena še ločena lokalna naprava za prezračevanje skupne jedilnice z rekuperacijo odpadne toplote. V nadstropju bodo odstranjeni obstoječi tlaki in izvedeni novi, z vgrajenim talnim ogrevanjem. Prezračevanje štirih sob s kopalnicami in sanitarijami ter skupnih prostorov v nadstropju, bo potekalo s pomočjo centralne prezračevalne naprave, ki bo nameščena na toplotno izoliranem podstrešnem delu objekta. Na dveh zunanjih balkonih, ki predstavljata izjemno izrazit linijski toplotni most, bo odstranjen obstoječi tlak, s spodnje in zgornje strani balkona pa bo nameščena toplotna izolacija, s katero bo zaključen toplotno-izolativni ovoj objekta. Na spodnji strani bo obdelava enaka kot pri fasadi, na zgornji strani balkona pa bo nad izolacijo izveden estrih, z ustrežno talno oblogo. Strojne instalacije za potrebe ogrevanja bo v objektu, ki se sedaj ogreva s pomočjo radiatorjev iz zastarele kotlovnice na drva, vgrajena toplotna črpalčka zrak/voda, ki bo objekt ogrevala preko talnega gretja. Ohlajevanje posameznih sob bo izvedeno s split klima napravami, katere bo investitor financiral z lastnimi sredstvi. Ogrevanje tople sanitarne vode (TSV), ki sedaj poteka s pomočjo električnih bojlerjev, bo nadomeščeno z novim bo

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

28.8 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

**2130-20-5629 - Energetska sanacija Panorame, Metka Gutschi s.p.**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Investicija zajema vgradnjo prezračevalne naprave z rekuperacijo, izolacijo podstrešja, namestitve sončnih kolektorjev, vgradnjo omejevalnikov pretoka vode ter nakup stiskalnice odpadkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

19 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

**2130-20-5632 - Energetska sanacija Hotela Dolenjc**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Investicija zajema nadgradnjo že sedaj energetske učinkovitega hotela. Ključne investicije za doseganje tega cilja so naložba v toplotno črpalko in sončno elektrarno. Poleg tega bo naložba zajemala tudi opremo za zmanjšanje količin odpadkov ter manjšo porabo vode.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Dosežena sta kazalnika učinka - število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva (1) je dosežen prav tako je dosežen kazalnik učinka - število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti) (1).

**2130-20-5633 - Energetska sanacija gostilne in prenočišč Gedžo**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Investicija zajema nakup toplotne črpalke, sončne elektrarne, energetske učinkovito razsvetljavo, nakup novega stavbnega pohištva in stiskalnice odpadkov, vgradnjo varčnih pip, kotličkov in sistema rekuperacije, delno obnovo fasade.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

32 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

**2130-20-5636 - Energetska sanacija hiše vin Cuk**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija se izvaja na dveh objektih, ki predstavljata ekonomsko nedeljivo celoto in sta v neposredni bližini (Hiša vina in Apartma CUK). Investicija zajema zamenjavo stavbnega pohištva, vgradnjo toplotne črpalke, prezračevanje z rekuperacijo vgradnjo varčnih pip in perlatorjev, izolacijo strehe ter nakup stiskalnice.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec ni podpisal pogodbe. Realizacije na NRP ne bo.

**2130-20-5637 - Energetska sanacija Gostilne En Krajcar**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Streha se dodatno toplotno izolira, dodatno se izolirajo nekatere zunanje stene. Menja se del oken v pritličju. Zamenja se sistem ogrevanja: nova TČ zrak - voda ter vgradi večji zalogovnik. Zaradi prehoda iz peči na toplotno črpalko in s tem nizkotemperaturnim ogrevanjem se zamenja nekatere obstoječe radiatorje (14 kom). Novim in ostalim radiatorjem se namestijo termoregulacijski ventili. Zamenja se obstoječe klime (15 kom), ki bodo pohlajevale sobe za goste. Vgradi se prezračevalni sistem z rekuperacijo odpadne toplote oz. lokalne rekuperacijske enote. V gostinski kuhinji se vgradi nova varčna napa z vračanjem odpadne toplote. Na streho objekta se predvidi namestitve sončne elektrarne. Del sijalk in svetil se menja z novimi LED, tudi na parkirišču. Zaradi vgradnje varčnejše sanitarne opreme se prenove 4 kopalnice ob sobah za goste (ob zamenjavi se poškoduje del keramike, zato se zamenja). Vgradi se varčne splakovalnike, montira se varčne tuš ročke in mešalne baterije. Obstoječe tuš ročke se menja z novimi varčnimi, obstoječim mešalnim baterijam se montirajo perlatorji. Po potrebi se regulira vstopni pritisk na vodovodu. V gostinski kuhinji so trenutno vgrajene stare potratne mešalne baterije, ki se jih menja z novimi. Del sijalk in svetil se menja z novimi LED. Potrebno je vpeljati novo strategijo, ki bo pripeljala, do zmanjševanja odpadkov ter osveščati osebe o pravnem ravnanju z embalažo in drugimi odpadki. Nabavilo se bo posode za ločeno zbiranje odpadkov ter stiskalnica embalaže. V največji možni meri se bo kupovalo pri lokalnih dobaviteljih v vračljivih embalažah.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec ni podpisal pogodbe, zato se predvidena investicija v okviru te pogodbe ne bo izvedla.

**2130-20-5638 - Obnova z energetske sanacije picerije Sidro**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pri investiciji bomo v celoti obnovili picerijo Sidro saj je objekt dotrajan in energetske neučinkovit. V objektu bodo nameščene nove toplotne črpalke, obnovljena bo fasada objekta, zamenjana bo kritina z novo pločevinasto panelno sendvič streho, vgrajen bo novi sistem rekuperacije, stare potratne pipe bodo zamenjane z novimi varčnimi. Na objektu bodo tudi zamenjana okna in zunanja vrat in sicer z novim trenutno najbolj varčnimi. Del investicije je tudi namenjen varčevanju z električno energijo in sicer z vgradnjo novih varčnih svetil. Pri investiciji bomo del tudi namenili področju zmanjševanja količine odpadkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje projekta je predvideno v letu 2021.

**2130-20-5640 - Energetska sanacija gostilne Jaklič**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

FASADNI OVOJ: fasada (razen cestna, ki je že obnovljena) se izolira z 20 cm toplotne izolacije ter izvede zaključni sloj. Izolira in finalno zaključi se strop v kleti proti neogrevanemu delu pritličja. V kleti se izolirajo stene proti neogrevanemu prostorom. Dodatno se izolira (+folija +OSB plošče) strop proti podstrehi z zgornje strani. Izolira se tudi stene, ki mejijo na neogrevane prostore. Zamenja se stavbno pohištvo (na fasadah, kjer se vgrajuje T.I.). OGREVANJE/HLAJENJE: zamenja se peč na kurilno olje z novo TČ zrak-voda. Zamenja se tudi peč na polena z novo pečjo na lesno biomaso, ki se jo poveže z obstoječim hranilnikom toplote. V gostinski kuhinji se zamenja napa z varčno nabo z rekuperacijo; z izkoriščanjem odpadne toplote. Izvede se lokalna rekuperacija po ogrevanih prostorih, zamenja se obstoječe klime. V restavracijskih prostorih se izvede prezračevanje z rekuperacijo odpadne toplote. Zamenja se del radiatorjev, povsod se montirajo termostatski ventili za regulacijo temperature. V sanitarijah za goste in za zaposlene se izvede talno ogrevanje. RAZSVETLJAVA: v celoti se preide na LED; menjajo se varčna fuo svetila oziroma sijalke z varčnimi LED. V prehodnih prostorih je predviden vgradnja senzorskih luči. Zbirala se bo deževnica v rezervoarjih, ki bodo locirani v kletnem delu v neposredni bližini sanitarij; izvede se dodatna instalacija, ki poveže zbiralnik s WC splakovalniki in pisoarji v sanitarijah. Zaradi novih instalacij in varčne vgradne opreme in vodnih armatur, ter izolacije cevi tople pitne vode, se sanitarije v celoti obnovijo. ODPADKI: odpadke se bo sistemsko zmanjševalo in ločevalo. Večino surovin se bo dobavljalo pri lokalnih pridelovalcih v največji meri v povratni embalaži. Nabavila se bo stiskalnica za odpadno embalažo, ki bo vplivala na zmanjšanje količine odpadkov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se bo izvajal v letu 2021.

### **2130-20-5641 - Energetska sanacija hotela in restavracije Roškar**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Vgradnja toplotne črpalke voda voda Izolacija podstrešja Zamenjava oken Obnovitev fasade Sončna elektrarna Varčni splakovalniki Stiskalnica odpadkov Vgradnja perlatorjev Vgradnja sistema zbiranja deževnice

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bila realizacija 37% v skladu z vlogo in pogodbo. Operacija se še izvaja v letu 2021.

### **2130-20-5642 - Energetska obnova kmečke hiše Ojstrica**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija v energetska obnovo Kmečke hiše Ojstrica vključuje izolacijo strehe gostinskega objekta (190 m<sup>2</sup>), zamenjavo stavbnega pohištva. Stara peč na drva se bo zamenjala s sistemom ogrevanja na lesne sekance. V gostinskem objektu se bodo z LED sijalkami zamenjala potratna svetila, pipe za umivalnike, vgradile termostatske glave in termostatski ventili z dvojno regulacijo, uredila regulacija več vej talnega ogrevanja za večje prihranke toplotne energije in lažje prilagajanje potrebam. Velik prihranek pri količini odpadkov bo omogočil nakup stiskalnice za embalažo, ki je primerna za stiskanje kartona, papirja, plastike, steklenic, blaga, gume, usnja in podobnih materialov. Večjo prepoznavnost bo podjetje zagotovilo z nadgradnjo obstoječe spletne strani in predstavitvenimi tiskovinami.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija je zaključena. Realizacija je 100%. Cilji in kazalniki so doseženi.

### **2130-20-5643 - Energetska prenova gostišča Kozel**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Energetska sanacija zgradbe predvideva : - namestitve dodatnega sloja toplotne izolacije na fasado v skupni debelini 20 cm. Nad sobami za goste v objektu se zamenja kritina in doda toplotna izolacija nad špirovci. Toplotna izolacija bo zlepljena na novo pločevinasto strešno kritino, pri čemer bo končna debelina izolacije znašala 16 cm med špirovci ter 15 cm na pločevinasti strehi. Na radiatorjih, kjer manjkajo termostatski ventili ali ti ne delujejo, se jih bo nadomestilo. Zamenjalo se bo obstoječo dotrajano toplotno črpalko zemlja-voda s takšno z višjim COP. Obdržalo se bo obstoječi zemeljski kolektor, ki bo zadostoval bodočim potrebam in še bolje deloval, saj se bo potreba po energiji za delovanje objekta zmanjšala. Za ogrevanje sanitarne vode se vgradi večja toplotna črpalka zrak-voda, ki bo posredno izkoriščala odpadno toploto hladilne tehnike. V zgradbi se bo v celoti prešlo na LED tehnologijo osvetljevanja. Na pipe se bo namestilo perlatorje. Predvidena je tudi vgradnja električnih armatur s senzorjem v sanitarijah za goste. Za zmanjšanje porabe vode se bo uredil obstoječi vodnjak in namestilo hidrofor. Tako bi lahko večino sezone zagotovili napajanje porabnikov, ki ne potrebujejo pitne vode, z deževnico. Izvedba napeljave z deževnico bo zahtevala določene posege v sanitarijah za goste gostilne. Zaradi večjega posega je potrebna obnova celotnih sanitarij. Pisoarji se bodo izplakovali s pomočjo senzorja, WC izplakovalnike se bo zamenjalo za izplakovalniki na dve tipki. Porabo odpadkov se bo zmanjševalo predvsem z ukrepi na področju nabave surovin. Hrana in pijača se bo kupovala tako, da se bo razmišljalo tudi o količini odpadkov, ki jih lahko ustvari. Povečeval se bo nakup izdelkov lokalnih proizvajalcev. Vpeljali bomo embalažo za večkratno uporabo. Zbiralnice za ločeno zbiranje odpadkov bomo postavili v notranjih prostorih gostilne in na hodnikih pred sobami za goste. Tudi

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bila realizacija 28%, v skladu z vlogo in pogodbo. Operacija se še izvaja v letu 2021.

### **2130-20-5648 - Energetska obnova Apartmajev Gabrijela**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija se bo izvajala v osmih apartmajih, in sicer v apartmajih številka 1, 7, 8, 10, 11, 12, 13 in 14 ter na strehi (sončna elektrarna), stopnišču (svetila) ter v savni, fitnessu in shrambi (deli stavbe številka 2, 3, 4, 5, 6). V apartmaju številka 9 se investicija ne bo izvajala. - Nakup in vgradnja naprav za proizvodnjo toplote iz obnovljivih virov energije; Za ogrevanje apartmajev bomo namesto dosedanega ogrevanja s klimatskimi napravami in električnimi radiatorji namestili toplotno črpalko, pri čemer bo potrebno izvrtati vrtine in na novo izvesti vso vodovodno in

toplotno napeljavajo vključno z radiatorji. Potrebno bo odstraniti električne radiatorje. S toplotno črpalko se bo ogrevala tudi sanitarna voda, tako da ne bo več potrebno ogrevanje vode z boilerji. Zato bo po namestitvi toplotne črpalke potrebno odstraniti tudi boilerje. - Nakup in vgradnja naprav za samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov energije; Na streho bomo postavili sončno elektrarno, za kar bo potrebna pridobitev soglasij, priprava konstrukcije na strehi, dobava in namestitev panelov, dobava vsega inštalacijskega materiala in ostalih naprav za delovanje in izvedba priključitve. - Obnova posameznih elementov zunanjega ovoja stavb; Za preprečevanje ogrevanja skozi steklene površine bomo na notranjo stran oken in balkonskih vrat namestili senčila, s čimer se bo zmanjšalo ogrevanje prostorov v poletnih mesecih, kar bo posledično pomenilo prihranek električne energije pri hlajenju s klimatskimi napravami. - Nakup in vgradnja energetske učinkovitejše razsvetljave; Dosedanje razsvetljavo bomo nadomestili ponekod z vgradnimi stropnimi svetilkami, ponekod pa z nadometnimi svetili, vsa pa bodo LED svetila, s katerimi se bo privarčevalo pri porabi električne energije. Prav tako bomo zamenjali dosedanja in namestili senzorska LED svetila za razsvetljavo na hodnikih in stopnišču ter zunanja senzorska LED svetila. - Ukrepi za zmanjšanje porabe pitne in sanitarne vode; Dosedanje armature v

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec ni podpisal pogodbe.

## **2130-20-5649 - Energetska obnova penziona Hiša sonca Luče**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Naložba obsega zamenjavo kotla na lesne sekance s kotlom na sekance s krmilnikom, dozirnim sistemom in sistemom za pripravo tople vode, postavitev sončne elektrarne, sistema rekuperacije v wellnesu, zamenjavo klasičnih žarnic in panelov z LED sijalkami (66 kom), zamenjavo wc kotličkov z enostopenjskim mehanizmom za izpiranje z dvostopenjskim (9), zamenjava armatur z armaturami z omejevalniki pretoka (10 pip, 7 prh, 7 armatur za tuš, 3 kuhinjske armature). Predmet investicije je tudi nakup kompostnika. Podjetje načrtuje nadgradnjo spletne strani in pripravo tiskovin za pospeševanje prodaje ter izdelavo energetske izkaznice in stroške investicijskega inženiringa.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Energetska obnova Hiše sonca Luče je s projektom dosegla prispevek k samooskrbi z električno energijo, boljšemu izkoristku kurilne naprave in s tem k manjši porabi in manjšim izpustom v okolje. K manjši porabi vode je prispevala zamenjava pip in wc kotličkov, k manjši porabi električne energije pa zamenjava žarnic z LED žarnicami. Podjetje je pristopilo k pridobivanju certifikata Green Key, kar pomeni intenzivno prilagajanje zahtevnim standardom okoljevarstvenega vidika.

## **2130-20-5650 - Energetska prenova Apartmajev Vital**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Zaradi energetske neučinkovitosti objekta, ki prinaša večjo porabo ter emisije TGP, smo se odločili za temeljito energetske sanacije objekta. Naš cilj je, da povečamo bivalno ugodje gostom apartmajev Vital ob čim manjši porabi energije. S Z uporabo sodobnih ogrevalnih, prezračevalnih in klimatizacijskih sistemov v kombinaciji s proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov bomo dosegli visoko kvaliteto bivanja z minimalnim ogljičnim odtisom. Predvidena potrebna raba energije bo manj kot 25 kWh/m<sup>2</sup>a. Skrb za okolje bomo dosegli tudi z zmanjšanjem rabe pitne vode ter ločenim zbiranjem odpadkov, katere bomo količinsko zmanjšali za najmanj 10 %. Predvideni ukrepi: 1. Namestitev dodatne izolacije na ovoj stavbe: Ovoj stavbe ima le 5 cm izolacije. Z dodatno izolacijo se bo le-ta povečala na 16 cm. Izolirali se bodo tudi balkoni, ki so neizolirani zaradi preprečevanja toplotnih mostov. Skupna ocenjena kvadratura fasade je 340,4 m<sup>2</sup>. Izvedena bo kontaktna fasada s posebno obdelavo fasadnih pasov. 2. Zamenjava stavbnega pohištva: Obstoječo stavbno pohištvo se bo zamenjalo z novimi okni in vrati v leseni izvedbi oz. les alu izvedbi s trojno zasteklitvijo. Ocenjena količina steklenih površin na ovoju je 73,7 m<sup>2</sup>. 3. Namestitev toplotne črpalke s potrebnimi dodatnimi deli (predelava kotlovnice, predelava NN priključka z dovodnim kablom): Za potrebe ogrevanja se bo namestila toplotna črpalka zrak-voda s predvideno ogrevalno močjo 50 kW. Za potrebe namestitve TČ se bo rekonstruirala toplotna postaja in namestil zalogovnik tople vode. Zaradi priključitve TČ bo potrebno povečati električno priključno moč objekta za 20 kW in vsled temu bo potrebno (v skladu z navodili SODO oz. Elektro Maribor nadzorništvo Murska Sobota) povečati priključni kabel od transformatorske postaje do odjemnega mesta. 4. Izvedba nizko temperaturnega talnega gretja v delu stavbe: V prostorih za sprostitev, savnah in otroški igralnici se bodo odstranili obstoječi estrihi ter namestila dodatna izolacija ter

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

61 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021

## **2130-20-5654 - Sanacija apartmajev na Bajsovi domačiji**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izvedena bo energetska sanacija obeh objektov, ki tvorita ponudbo na Bajsovi domačiji. Na glavnem objektu - "Bajsova domačija", ki je bil predmet energetske sanacije v letu 2019, želi upravičenec postaviti elektrarno za proizvodnjo el. energije. Na drugem objektu - "Apartmaji Bajsova domačija" nameravajo zamenjati stavbno pohištvo (zunanja vrata in okna), nekatera okna tudi zmanjšati, povečati izolacijo fasado, dodatno izolirati ostrešje s kameno volno in znižati strop, v mansardi narediti talno gretje in novi estrihi, zamenjati ogrevanje prostorov in sanitarne vode z vgradnjo toplotne črpalke, zamenjati naprave za hlajenje ter vgraditi varčnejše armature (pipe). Slednje je pomembno za zmanjšanje porabe pitne vode. V mansardi bi radi naredili rekuperacijo, da bi zmanjšali toplotne izgube skozi vso leto. Želijo pa tudi postati čim bolj neodvisni od cen električne energije, zato bi tudi na tem objektu naredili samooskrbo z elektrarno, ki bi bila zadostna za celoten objekt. Zavedajo se, da je potrebno zmanjšati porabo električne energije, zato bi kupili nove, bolj varčne žarnice, ki porabijo do 70% manj električne energije. Zmanjšati želijo tudi odpadno embalažo, pri čemer bi z nakupom stiskalnice za odpadno embalažo zmanjšali za 60 %.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

47 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

## **2130-20-5655 - Energetska sanacija Gostilne pension Les**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je v nastanitvenih kapacitetah zamenjati zastarel in neučinkovit sistem ogrevanja z radiatorji in hlajenja s klimatskimi napravami s precej bolj učinkovitim konvektorskim sistemom ogrevanja in hlajenja prostorov, zamenjati razsvetljavo vključno z zamenjavo elektroinstalacije z vso opremo, zamenjava pip z učinkovitejšimi in namestitvev perlatorjev ter zamenjava oken. Cilj projekta je znižanje stroškov zaradi nižjih stroškov ogrevanja in porabe električne energije ter manjša poraba pitne vode, pozitiven vpliv na okolje, pridobiti nove goste in zagotoviti daljše bivanje na destinaciji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je v nastanitvenih kapacitetah zamenjal star, neučinkovit sistem ogrevanja z bolj učinkovitim konvektorskim sistemom ogrevanja in hlajenja prostorov. Zamejena je bila razsvetljava in sicer so bile klasične svetilke zamenjane z LED svetilkami, zamenjane so bila tudi okna. Cilj investicije manjša raba energije, varčevanje z vodo in učinkovitejše ravnanje z odpadki so doseženi.

### **2130-20-5656 - Energetska obnova Gostišča Kegljšče Ljubno**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija vključuje vzpostavitev fasade Gostišča Kegljšče (320 m<sup>2</sup>), zamenjavo starega stavbnega pohištva (1x glavna vhodna vrata, 2x vhodna vrata, 8x balkonska vrata, 1x šestdelno okno) izolacijo podstrešja (200 m<sup>2</sup>) in stropa kegljšča z zunanje strani (85 m<sup>2</sup>), namestitev sončne elektrarne, sistema za ogrevanje vode, sistema za rekuperacijo, zamenjavo starih radiatorjev s talnim ogrevanjem v jedilnici, namestitev ventilov na preostalih radiatorjih. Zmanjšanje porabe električne energije se bo zagotovilo tudi z zamenjavo klimatske naprave z varčnejšo in z zamenjavo obstoječih svetil z LED svetili (201 kos). Z energetske varčnejšo bo zamenjana tudi svetlobna tabla gostišča. Z namenom manjše porabe vode se bo vgradil sistem za zbiranje in uporabo deževnice, zamenjali wc kotlički (11 kom) in pipe (24 kom). Ugoden vpliv na zmanjšanje količin odpadkov bo dosežen s stiskalnico za embalažo, sušilci rok v sanitarijah gostišča (3 kom), kompostnikom in koši za ločeno zbiranje odpadkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Cilji so doseženi.

### **2130-20-5657 - Energetska obnova B&B dvorca**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je obnova nastanitvenega objekta. Naredili bodo termo izolacijo podstrešja, zamenjali stavbno pohištvo in razsvetljavo bodo zamenjali z LED svetili. Kupili in vgradili bodo sončno elektrarno. Vgradili bodo okna in vrata s troslojno zasteklitvijo, kar pomeni, da bodo minimalizirali izgubo energije skozi okno. Sončna elektrarna bo prinesla izjemne prihranke pri porabi električne energije. Vgradila se bo tudi toplotna črpalka kar pomeni zmanjšanje stroškov ogrevanja. Pričakovani rezultat projekta je energetske učinkovit nastanitveni objekt.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

16,3 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

### **2130-20-5658 - Energetska obnova apartmajev Malerič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetska obnova objekta zajema: dobava in montaža kolektorjev z zalogovnikom z namenom zmanjšanja porabe električne energije in zagotovitev stalne zaloge tople vode (postavitev 14 sončnih kolektorjev in hranilnik vode 2000), postavitev elektrarne za samooskrbo moči 26,7 kW z namenom čim večje samooskrbe objekta z električno energijo, zamenjava halogenskih luči z LED svetilkami in led paneli, kjer je to možno, ter zamenjava žarnic z žarilno nitko z led žarnicami.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Upravičenec je postavil sončno elektrarno in sončne kolektorje, zamenjal obstoječe luči in sistem prezračevanja in s tem objekt v celoti saniral.

### **2130-20-5659 - Energetska prenova Blatnikov Hram**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predvidena investicija vključuje 13 ukrepov, s katerimi bodo celovito energetske sanirali objekt Blatnikov Hram in zmanjšali porabo vode ter količine odpadkov. Obnova zunanjega ovoja stavbe, nakup in vgradnja stavbnega pohištva, nakup in vgradnja zunanjih senčil, nakup, montaža in zagon nove kurilnice, izvedba talnega ogrevanja, nakup in vgradnja sistemov za rekuperacijo, zamenjava klimatskih naprav, nakup in vgradnja nove varčne razsvetljave, nakup, montaža in zagon sončne elektrarne, inženiring, nadzor in energetska izkaznica, nakup in vgradnja opreme za zmanjšanje količine odpadkov in nakup in vgradnja opreme za varčevanje z vodo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

45 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

### **2130-20-5660 - E sanacija restavracije in hotela Pomaranča**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Objekt bo saniran z vidika izvedbe prezračevalne fasade, vzpostavil se bo novi vir ogrevanja. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 11,6%, učinkovitejša raba vode v objektu za 24,4% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 59,6%

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

9 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

### **2130-20-5661 - Energetska posodobitev apartmajskih hiš 3, 4, 5**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Z investicijo v obnovo apartmajskih hiš bodo izboljšali energetske učinkovitost v objektih z nazivom Studii SP v Panonski vasi (3, 4, 5). Izvedli bodo obnovitvena dela na ovoju stavb (okna, senčila, ogrevanje/hlajenje stavb), vgradili ustrežnejše in energetske bolj učinkovite toplotne črpalke. Zamenjali bodo razsvetljavo z energetske učinkovitejšo - LED razsvetljavo, vgradili nove varčne armature z nižjo porabo sanitarne vode ter vgradili koše za ločevanje odpadkov, za biološke odpadke pa postavili kompostnik. Vgradili bodo tudi decentralizirani prezračevalni sistem z rekuperacijo.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

39 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

### **2130-20-5663 - Energetska sanacija turističnega objekta Šentjanž**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Cilj projekta je izvesti celovito energetske obnovo stavbe-turističnega objekta Šentjanž in zagotoviti energetske neodvisnost. Za zmanjšanje rabe energije bodo izboljšali izolativnost objekta, nadomestili svetila z varčnejšimi ter vzpostavili ogrevanje s toplotno črpalko. Za doseg energijske neodvisnosti (100% energije iz OVE) bodo namestili solarno elektrarno za lastno rabo. Za zmanjšanje količine odpadkov bodo kupili kompostnik ter izvedli organizacijske ukrepe v skladu z novim okoljskim standardom Travelife, ki ga bodo pridobili. V skladu z omenjenim okoljskim certifikatom, bodo izvedli tudi ukrepe za zmanjšanje porabe vode. S saniranim objektom, pridobljenim okoljskim certifikatom ter prenovljeno spletno stranjo planirajo v skladu z analizo cen primerljivih namestitev v širši destinaciji doseči višjo ceno na nočitev, povečati zasedenost ter povečati prihodke od prodaje.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Upravičenec je montiral sončno elektrarno, prenovil strojne in elektro instalacije in nabavil nov kompostnik. S tem je dosegel cilje operacije.

### **2130-20-5664 - Energetska prenova Hotela Leonardo**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Obstoječa kurilna naprava se bo zamenjala s toplotno črpalko, zamenjala se bodo okna, izolirala se bo fasada. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 63,1%, učinkovitejša raba vode v objektu za 10,5% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 30,8%

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom za leto 2020.

### **2130-20-5665 - Energetska sanacija Stare gostilne Krulc**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija obsega sanacijo Stare gostilne Krulc. Največji del investicije predstavlja izgradnja nove sončne elektrarne za samooskrbo z električno energijo, moči nekaj manj kot 50 kW, kar ustreza trenutnim in prihajajočim potrebam po električni energiji v gostilni. Sončno elektrarno bodo namestili na streho objekta, ki je zaenkrat še neizkoriščena. Streho objekta bodo izolirali s 30 cm debelo stekleno volno, s čimer se bo precej zmanjšala potrebna toplota za ogrevanje objekta. Za zagotovitev kakovostnega zraka, ustrezne vlage in temperature, ki so ključni za dobro počutje in zagotavljajo zdravo bivalno okolje, nameravajo v gostinskem delu vgraditi sodoben prezračevalni sistem, ki bo zagotovil znatne prihranke pri ogrevanju. Nova rekuperacijska naprava bo nameščena v kuhinji in bo prečiščevala vse 'slabe' vonjave, ki se pojavijo pri kuhanju, hkrati pa bo izveden še razvod cevododov v restavracijski del. S tem bo ustrezna kakovost zraka v prostoru zagotovljena tako za zaposlene kot za goste. V gostinskem delu nameravajo zamenjati tudi sistem ogrevanja prostorov, in sicer bodo namestili energetske precej učinkovitejši sistem ogrevanja s toplotno črpalko zrak - voda, medtem ko bodo stanovanjski del objekta še naprej ogrevali s pečjo na drva in s plinsko pečjo. V podjetju bodo povečali tudi snovno učinkovitost.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zamenjali so sistem ogrevanja prostorov in postavili nov kompostnik. Vsa planirana dela za 2020 so bila izvedena. Aktivnosti na projektu se bodo izvajale še v letu 2021.

### **2130-20-5666 - Snovna in energetska učinkovitost Hotela Kunst**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija se nanaša na objekt hotel KUNSTna parceli št.826/11, katastrska občina 1321 Leskovec pri Krškem, Predvideni so naslednji ukrepi: . A. Obnova zunanjske ovoja stavbe: Izdelava izolacijskega ovoja stavbe z zaključnim slojem BAUMIT in zamenjava oken in vhodnih vrat z energetske varčnimi okni in vrati s trojno zasteklitvijo B. Nakup in vgradnja FV naprave za samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov C. Zamenjava sistema ogrevanja in hlajenja z energetske učinkovitejšim D. Vgradnja sistema za izkoriščanje odpadne toplote E. Nabava kompostnikov za predelavo bioloških odpadkov in nabava stiskalnice za drobljenje odpadne steklene embalaže. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 74,5%, učinkovitejša raba vode v objektu za 9,5% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 65,6%.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom. Vgradnje sistema za izkoriščanje odpadne toplote, Rekuperacijski blok TOPVEX SR 09. Izvedba v januarju, februarju in marcu.

Nakup in vgradnja naprav za samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov - sončne elektrarne.

Zamenjava oken in vrat z energetske varčnimi.

Zamenjava radiatorskih ventilov s termostatskimi ventili in hidravlična uravnava sistema. Nakup bojlerja za gretje sanitarne vode.

### **2130-20-5667 - Energetska obnova Gostilne Begant**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izvedena bo energetska sanacija Gostilne Begant, ki je bila ustanovljena leta 1947 in leži na Koroškem. 7 vhodnih vrat se bi zamenjalo z energetsko učinkovitejšimi ( $U_w: 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Objekt je brez fasade, katero bi naredili v debelini 13,5cm EPS. Streha se bi zamenjala s strešnimi sendvič paneli (5cm izolacije) in z izolacijo 20cm steklene volne. 8 zunanjih oken, ki so v kletnih prostorih (6) in 2 v mansardi, bi zamenjali z energetsko učinkovitejšimi ( $U_w: 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Plinska kurilna naprava je stara že več kot deset let, zamenjali bi jo z visoko temperaturno toplotno črpalko 31kw. Razsvetljava je bila zamenjana pred dvajsetimi leti, zamenjali bi jo z led lučmi, cca 40 luči. V toaletnih prostorih so armature na ročno odpiranje, ki bi jih zamenjali z energetsko učinkovitejšimi (7 kom), wc splakovalniki imajo samo enojno splakovanje, zamenjali bi jih z energetsko učinkovitejšimi (7 kom). PISOARJE bi zamenjali z brezvodnimi pisoarji (3 kom). Količino smeti v toaletnih prostorih, bi zmanjšali s sušilniki rok (5kom). Prezračevanje je urejeno preko ventilatorjev in ga bi zamenjali z rekuperatorji (cca. 90% izkoristek). Namestili bi sončno elektrarno z močjo cca 28kw. Zastarele radiatorje bi zamenjali z energetsko učinkovitejšimi 13kom (manjša količina vode in boljši pretok zraka). Količino odpadkov bi zmanjševali z nakupom 2 zabojnikov 1100l za zbiranje stekla in papirja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V prvi fazi projekta so zamenjali okna na objektu. Znesek sofinanciranja na osnovi prvega zahtevka je znašal le 4.431,64 EUR. Zaposlili so za prenos sredstev v naslednje leto (2021).

### **2130-20-5668 - Celovita energetska sanacija objekta Nona**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je energetska sanacija objekta gostilna - picerija NONA. Objekt bo gradbeno saniran z vidika fasade s toplotno izolacijo. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 72,1%, učinkovitejša raba vode v objektu za 21,9% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 51,2%

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom za leto 2020.

### **2130-20-5669 - Sončna elektrarna Paradiso**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija predstavlja nakup in montažo nove sončne elektrarne. Manjši del investicije predstavlja nakup stiskalnice odpadkov ter perlatorjev in novih, učinkovitejših tuš ročkov in glav. Z namenom zmanjšanja porabe pitne in sanitarne vode imajo namen s precej bolj učinkovitimi zamenjati tudi vse tuš ročke v kompleksu in tuš glave na kopališču. Poleg tega, da bo investicija zagotovila bolj učinkovito rabo virov in zmanjševanje pritiskov na okolje, ki je vedno bolj na udaru, bodo z investicijo znižali stroške poslovanja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je izvedel vsa načrtovana dela izgradnje sončne elektrarne, stiskalnice odpadkov in parlatorjev in s tem so cilji operacije doseženi.

### **2130-20-5671 - Energetska obnova Gostilne pri Mari**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicije je obnova Gostilne pri Mari. V investicijo je zajeta nova fasada s 15 cm izolacije in police, izolacija podstrehe s 30 cm izolacije, zamenjava dotrajanih oken z okni s termopan zasteklitvijo, zamenjava obstoječega sistema ogrevanja s toplotno črpalko in plinskim kotlom ter zamenjava nape z izkoriščanjem odpadne toplote ter prezračevanjem objekta. Predvidena je tudi izdelava plinske instalacije v kuhinjo za priklop kuhališča. Na streho objekta bodo postavili sončno elektrarno. Z vlaganji v energetska in snovno učinkovitost bodo znižali stroške poslovanja in prispevali k zmanjšanju razvojnega zaostanka na področju turizma.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se bo izvajal v letu 2021.

### **2130-20-5672 - Angelina - energetska sanacija objektov**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicije energetske preнове turistične nastanitve Nočitve Angelina zajema naslednje poslovne objekte v lasti izvajalke dejavnosti Zofije Škrabl s.p.: - Objekt 214 na zemljišču 110/2 prenočišča in zajtrkovalnica - Objekt 212 na zemljišču 110/1 nadstreškin lopa - Objekt 213 na zemljišču 108/4 letna kuhinja - Objekt 68 na zemljišču 110/4 apartmaji, savna. Planirani ukrepi: 1. Objekt 214: menjava oken in vrat, dodatna izolacija fasade, zamenjava ogrevalne peči za ogrevanje in sanitarno vodo, vgradnja toplotne črpalke zrak/voda, vgradnja hranilnika sanitarne vode 500 l, izgradnja sončne elektrarne velikosti 68 kWp, dograditev ogrevanja z iR paneli, menjava razsvetljave zunaj objekta. 2. Objekt 212: Montaža dela sončne elektrarne na streho objekta, postavitve stiskalnice za stiskanje odpadkov. 3. Objekt 213: Menjava razsvetljave, vgradnja 3 kos IR panelov, izgradnja zbiralnika meteorne vode, zamenjava panoramskih sten, vgradnja tri slojnih lesenih oken. Objekt 68: vgradnja 8 kos tri slojnih lesenih oken, izolacija fasade, zamenjava ogrevalne peči za ogrevanje in sanitarno vodo, vgradnja toplotne črpalke zrak/voda, menjava razsvetljave zunaj objekta. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 63,7%, učinkovitejša raba vode v objektu za 32,4% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 36,1%.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom. Zamenjava ogrevalnega sistema v objektu 68 in 214, nabava in montaža LED svetil in IR panelov, nabava in postavitve stiskalnice za odpadke, izvajanje nadzora izvedenih del in sodelovanje ter pri načrtovanih delih.

### **2130-20-5673 - Energetska prenova gostilne Letališče**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj projekta je posodobitev objekta in s tem povezanim zmanjšanjem stroškov obratovanja ter učinkovita raba okolju prijaznih virov in



tehnologij. Posredno se bo zvišala kakovost storitev. V okviru projekta je predvidena zamenjava obstoječe ogrevalne naprave na kurilno olje s toplotno črpalko, sistema zemlja - voda, nakup in vgradnja naprav za proizvodnjo toplote iz obnovljivih virov energije in zamenjava kurilne naprave z energetsko učinkovitejšo-domače elektrarne na strehi objekta. Prenova vodovodnih naprav v sanitarijah z namenom zmanjšati porabo vode. Postopna uvedba uporabe deževnice za sanitarno vodo, zamenjava sijalk s sistemom varčnejših sijalk in avtomatskim sistemom prižiganja le teh in rekuperacija toplote na prezračevalnih napravah kuhinje restavracije. Uvedba sistema okolju prijaznejše embalaže in zmanjšanje količine odpadkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je vgradil toplotno črpalko ter sončno elektrarno s solarnimi paneli. Planirana dela za leto 2020 so zaključena, dela se nadaljujejo v letu 2021.

## **2130-20-5674 - Izraba sončne energije za samooskrbo Hiše Mrak**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Povdarek investicije je izkoriščanje obnovljivih virov energije. V planu je nakup in postavitve sončne elektrarne, moči 45 kW, ki bo v celoti zadostila našim potrebam po električni energiji. Izvesti bo potrebno zemeljska dela za položitev električnega kabla za zagotavljanje pridobljene električne energije v gostinskem in nastanitvenem objektu, pri priključitvi sončne elektrarne pa bo potrebno zvišati tudi priključno moč varovalk. Z namenom zmanjšanja porabe pitne in sanitarne vode nameravamo investirati tudi v dobavo in montažo nove črpalke za deževnico. Sistem deževnice bomo uporabljali predvsem pri splakovanju vode v WC-jih (stranišča in pisoarji). Poleg tega, da nam bo investicija zagotovila bolj učinkovito rabo virov in zmanjševanje pritiskov na okolje, ki je vedno bolj na udaru, bomo s tem privarčevali kar nekaj stroškov pri našem poslovanju, postati pa želimo tudi zgled ostalim subjektom iz lokalnega okolja in tudi širše, da je vredno vlagati v energetsko in snovno učinkovitost.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaključen. Upravičenec je postavil sončno elektrarno in sončne kolektorje in sistem za izkoriščanje padavinske vode in s tem je dosegel zastavljene cilje operacije.

## **2130-20-5676 - Energetska obnova Lovskega doma Polom**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija se bo izvajala na sedežu prijavitelja, in sicer Polom 1B, 1332 Stara Cerkev, ki leži na parcelnih številkah 54/1 in 21/1 k.o. polom. Investicijo predstavlja izdelava nove fasade z 10 cm izolacije Jubizol in polic, menjava obstoječih oken v dvojni termopan (zamenjanih bo 16 oken, ter celovita prenova hladilnice z energetsko učinkovitejšim sistemom hlajenja. V investicijo je zajeta tudi dograditev kompostnika, rezervar za deževnico in zalivalni sistem ter postavitve sončne elektrarne. Hladilnica in sončna elektrarna bosta v pomožnem objektu na parcelni številki 21/1.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Vse aktivnosti v letu 2020 so potekale skladno s terminskim, vsebinskim in finančnim planom predvidenih aktivnosti. Odstopanj ni bilo. Projekt je zaključen v letu 2020.

## **2130-20-5677 - Prenova Vile Lisa**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Prenova Vile Lisa predvideva zamenjavo dotrajanega stavbnega pohištva s sodobnim energetsko učinkovitejšim. Na delu stropa proti zunanemu zraku oz. neogrevanemu delu stavbe je predvideno vpihovanje izolacijske celuloze s toplotno prevodnostjo 0,038 W/mK v debelini 25 cm. Predvidena je vgradnja talnega ogrevanja v kombinaciji z nizkotemperaturno toplotno črpalko (do 16 kW). Pri tem je predvidena odstranitev vseh obstoječih slojev tal in vgradnja toplotne izolacije. Pri vseh ukrepih je cilj ohranjati srce arhitekturnega izgleda stavbe in domačnost. V kombinaciji s toplotno črpalko je predvidena vgradnja centralno nadzornega sistema za avtomatsko in optimalno delovanje energetskih sistemov. Predvidena je zamenjava split klimatskih naprav z učinkovitejšimi in namestitve sončne elektrarne na streho stavbe moči 13 kW ter zamenjava celotne razsvetljave v stavbi z učinkovitejšo LED. Za zmanjšanje porabe pitne in sanitarne vode je predvidena vgradnja zbiralnika deževnice 3.000 litrov, zamenjava vseh sanitarnih armatur v kopalnicah in kuhinji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je izvedel prenovo razsvetljave in zamenjal vsa svetila z novo LED tehnologijo. Tako je plan za leto 2020 izveden. Projekt se nadaljuje v letu 2021.

## **2130-20-5678 - Energetska učinkovitost Restavracije Pavus - Grad**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Za objekt so načrtovani naslednji ukrepi za povečanje energetske in snovne učinkovitosti: Zamenjava stavbnega pohištva - oken z energetsko bolj učinkovitimi okni (zamenja se 24 oken različnih dimenzij po popisu in zmerah), zamenjava sistema ogrevanja; sedanji sistem ogrevanja plinska peč na UNP se zamenja s toplotno črpalko Kronoterm WPL 45-K1-HT, toplotna moč 45 kW, radiatorji pa se zamenjajo z ventilatorskimi konvektorji, z regulacijo za hitrejšo in energetsko učinkovitejšo ogrevanje prostorov in podporo sistemu prezračevanja in učinkoviti rekuperaciji (39 kom), vgradnja CNS nadzornega sistema za ogrevanje/prezračevanje, zamenjava 12 kW električnega bojlerja za sanitarno vodo s toplotno črpalko Kronoterm WPB12-2XHT -12 kW toplotna moč, vgradnja novega sistema prezračevanja z rekuperacijo v restavraciji, kuhinji in v toaletnih prostorih: 3 ločeni sistemi prezračevanja; zamenjava sedanjih starih 26 kosov neonskih svetil z 26 kosi led svetil, zamenjava 7 WC kotličkov v toaletnih prostorih z varčnejšimi z vidika porabe pitne vode.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Investicije v zgoraj navedene ukrepe so se začele izvajati v septembru 2020, ko se je naročil prvi material in ko so se naročile toplotne črpalke ter druge komponente za realizacijo energetsko učinkovitega ogrevanja in prezračevanja. Opravljena je bila tudi vgradnja te opreme. Vežano na

aktivnosti zamenjave oken z energetsko učinkovitimi so potekala aktivnosti oziroma usklajevanja med izbranimi izvajalci in ZVKD. Narejeni so bili načrti za nova okna in dani v potrditev v ZVKD. Vsi ukrepi bodo realizirani do poletja 2021.

### **2130-20-5679 - Hotel Prebold - energetska sanacija stavbe**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je investirati v: a) sončno elektrarno, moči 34kWp, nameščeno na južni strehi objekta. b) fasada - debelina fasade 20cm z izolacijskimi ploščami multipor, cca. 1420m<sup>2</sup> površine. Trenutno ima objekt betonske zunanje stene in so neizolirane. Z izvedbo toplotne fasade se bo energetska učinkovitost zelo izboljšala. c) nakup in vgradnja troslojnih oken, zamenjali bodo okna v hotelskih sobah, hodnikih, pisarnah, jedilnici, kavarni, veliki dvorani in pomožnih prostorih, skupaj 54 oken + vrat različnih velikosti. č) nakup toplotne črpalke, reverzibilne, 90kW moči, ki bo nadomestila 2 obstoječi plinski peči, plinski peči ostaneta kot rezerva. d) izolacija zunanjih sten in stropov - izolirali bomo zunanje stene- strop v veliki dvorani in eni pisarni, debelina izolacije najmanj 20cm izolacija knauf unifit. Strešna konstrukcija v veliki dvorani in nad pisarno je neizolirana, tako da se bo z izvedbo Knauf izolirnega stropa energetska učinkovitost izboljšala. Tako v zimskih in poletnih mesecih bo prihranek energije. Planirana je tudi energetsko učinkovitejša razsvetljava; zamenjava navadnih žarnic na terasi kavarne in pred vhodom v hotel z LED trakovi z možnostjo zatemnitve.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 so izvedli aktivnosti in izplačila v višini 46 % pogodbene vrednosti. Aktivnosti se nadaljujejo v letu 2021.

### **2130-20-5680 - Energetska sanacija GO! Sporthotel&Resort**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt obsega ukrepe za energetsko sanacijo turističnega kompleksa, ki obsega hotelsko nastanitveni del in športno dvorano. Predvideni so naslednji ukrepi: vgradnja varčnih sanitarnih armatur v sanitarijah, namestitve toplotne črpalke za ogrevanje objekta, izolacija strehe objekta (2464 m<sup>2</sup>). Izolacija fasade objekta (1029 m<sup>2</sup>). zamenjava oken in vrat z izolativnimi: Izdelava, dobava in montaža 12 oken, 31 vrat in 2 steklenih sten objekta. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 17,8%, učinkovitejša raba vode v objektu za 53% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 51,7%.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom.

Sanacija strehe: Opravljena in dokončana so bila vsa dela v povezavi s sanacijo strehe na objektu. Stavbno pohištvo: Pohištvo je bilo izbrano in je v izvršitvi dobave. Toplotna črpalka: Je bila izbrana in je v fazi dobave.

### **2130-20-5681 - Celesta-energetska sanacija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Objekt bo gradbeno saniran z vidika izvedbe novih oken (v izmeri 22m<sup>2</sup>) in izolacije stropu (Strop proti neogrevanemu prostoru v izmeri 506 m<sup>2</sup>, brez predelnih sten). Vzpostavil se bo nov vir ogrevanja TČ zemlja / voda, kar pomeni pridobivanje vira energije (75%) iz energije zemlje, trajnostni učinek. Izvedla se bo sončna elektrarna za lastno rabo v velikosti 84 kW. Celotna energija se bo porabila za lastno porabo za namene gostinske dejavnosti. Z novo investicijo TČ zemlja-voda za ogrevanja in hlajenje bodo nastali letni prihranki pri samem ogrevanju, na vzdrževanju sistema in pri upravljanju. Z novo investicijo v sončno elektrarno bodo nastali prihranki na stroških el. energije. Podjetje bo nabavilo zalogovnik vode za deževnice ter s tem vplivalo na količino porabe vode v sanitarijah gostinskega dela.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je podjetje izvedlo investicijo v sončno elektrarno za samooskrbo, geosondo s toplotno črpalke, izolacije stropa in nabavo stiskalnice. Podjetje je tudi naročilo izdelavo elaborata gradbene fizike pred in po sanaciji. Vsi preostali načrtovani ukrepi bodo realizirani v letu 2021.

### **2130-20-5682 - Energetska prenova Hostla Skok**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetska prenova Hotela Skok zajema zamenjavo dotrajanega stavbnega pohištva z energetsko učinkovitejšim. Predvidena je vgradnja les+alu stavbnega pohištva, s troslojno plinsko polnjeno zasteklitvijo  $U_w=0,95$  W/m<sup>2</sup>K in vhodnih vrat (20 kos) ter strešno okno  $U_w=1,05$  W/m<sup>2</sup>K (1 kos). Na delu poševne strehe (40 m<sup>2</sup>) je predvidena vgradnja toplotne izolacije v debelini 20 cm s toplotno prevodnostjo 0,035 W/mK in 10 cm s toplotno prevodnostjo 0,040 W/mK. Na delu stropa proti neogrevanemu delu stavbe (101 m<sup>2</sup>) je predvidena toplotna zaščita v debelini 20 cm s toplotno prevodnostjo 0,037 W/mK in v debelini 10 cm s toplotno prevodnostjo 0,040 W/mK. Na zunanje stene bo predvidoma nameščena toplotna zaščita v debelini 16 cm, s toplotno prevodnostjo 0,035 W/mK (204 m<sup>2</sup>). Predvidena je vgradnja toplotne črpalke voda/voda (do 16 kW) z zalogovnikom volumna 1.500 litrov in zamenjava razsvetljave z energetsko učinkovitejšo LED s pametnim upravljanjem (84 kos). Predvidene so prezračevalne lokalne enote z rekuperacijo (8 kos) in pametnim upravljanjem. V kombinaciji s toplotno črpalke je predvidena vgradnja centralno nadzornega sistema za optimalno delovanje energetskih sistemov. Za zmanjšanje porabe pitne in sanitarne vode je predvidena vgradnja zbiralnika deževnice 1.500 litrov, zamenjava vseh sanitarnih armatur v sanitarijah in kuhinjski niši (6 kos) ter sanitarnih splakovalnikov (3 kos). Zmanjšanje količin nastalih odpadkov je predvideno z ukrepi namestitve 3 m<sup>3</sup> kompostnika, stiskalnice pločevink, drobilnika stekla in več posod za ločeno zbiranje odpadkov po etažah (6 kos). Hostel Skok (stavba št. 142) je v celoti namenjena izvajanju namestitvene dejavnosti.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Finančno je črpano 31 % pogodbenih vrednosti, v tej višini so bile izvedene aktivnosti v letu 2020. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

### **2130-20-5683 - Celovita energetska prenova gostilne Rajh**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt je del načrta Rajhove vizije 2025. Projekt bo vsebinsko in predvidoma časovno razdeljen na sedem faz postopne energetske prenove: 1.

Faza: Ukrepi na ovojju stavbe (1.del): menjava obstoječih in vgradnja novih energetske učinkovitih oken / vrat, izvedba toplotne izolacije podstrešja oz. strehe, izvedba toplotne izolacije kleti oz. tal in ureditev tal. 2. Faza: Ukrepi na ogrevalnem sistemu: Vgradnja toplotne črpalke za pripravo sanitarne tople vode in centralno ogrevanje (voda-voda), namestitvev pomožne naprave za sproizvodnjo sanitarne tople vode za doseganje predpisane temperature vode za gostinske lokale (70°C), centralna in lokalna regulacija ogrevalnega sistema, menjava dotrajanih ogreval, sanacija ter menjava cevi, izboljšave pri črpalkah. novi pametni termostati. 3. Faza: Ukrepi na sistemu prezračevanja in rekuperacije: mehansko prezračevanje z vračanjem toplote zavrženega zraka, vgradnja prenosnikov za vračanje toplote odpadnega zraka, vgradnja energetske varčnega generatorja toplote in hladu za ogrevanje oz. dogrevanje prostorov za namestitvev gostov. 4. Faza: Ukrep pri rabi električne energije: Zamenjava obstoječe z energijsko varčno razsvetljavo po celotnem gostinskem lokalu in gospodarskem posloplju, energijsko varčni sistemi za upravljanje in nadzor, senzorji in časovniki na hodnikih, regulatorji, ipd. 5. Faza: Ukrep pri proizvodnji električne energije: izgradnja naprave za pridobivanje električne energije s pomočjo sonca (namestitvev solarne elektrarne na streho gostinskega lokala in gospodarskega posloplja skupne moči ca. 72 kW (monokristalne celice). 6. Faza: Ukrep pri zmanjšanju količine nastalih odpadkov: Ureditev prostora ter inštalacija naprave za stiskanje odpadne embalaže (papir in embalaža). 7. Faza: Ukrepi na ovojju stavbe (2.del): Izvedba toplotne izolacije zunanjih zidov in balkonov (kamena volna) ter ureditev fasade, sanacija toplotnih mostov, odstranitev in popraviljanje strehe nad teraso.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

45 % je bilo realiziranih izplačil za izvedene aktivnosti. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

## **2130-20-5684 - Energetska obnova Domačije Krnc**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V okviru Energetske sanacije Domačije Krnc na Hribu pri Hinjah 9 se bo izvedla potrebna sanacija oziroma zamenjava fasade debeline 15 cm s policami, zaradi dotrajnosti ostrešja in napuščev se bo izvedla obnova le teh ter izolacija ostrešja, saj v primeru dežja in vetra pride do zamakanja ter dodatnega prepaha. Na streho se bo postavila sončna elektrarna moči 11 kW po principu Net-meteringa z namenom znižanja stroška porabe električne energije in povečanja uporabe obnovljivih virov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec ni podpisal pogodbe. Projekt se ne izvaja.

## **2130-20-5685 - Energetska sanacija Arzenškovega Hrama**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt predvideva naslednje ukrepe: 1. Toplotno izolacijski sistem fasade Weber Therm Family (EPS -F GRAFIT STIROPOR DEBELINE 14 CM), 2. Sanacija ostrešja ki obsega paropropustno folijo, toplotno izolacijo debeline 20cm, špirovci za leseno konstrukcijo zaradi nadvišanja, 3. Toplotna črpalka Kronoterm GEOS-MAX WPG-401 HT/H 3FE, vir toplote zemljina geo-sonda 4. Talno gretje v dvorani, 5. Novi radiatorji v kuhinji in ostalih prostorih gostilne. 5. Rekuperacijska enote za glavno jedilnico ter za gostinski del 6. Zamenjava varčnih svetil. 7. Vrata in okna s senčili 8. Zamenjava pip in kotličkov z varčnimi pipami in kotličk 9. Zbiralnik vode z hidroforjem za sanitarno vodo, 10. Stiskalnica za mešane odpadke. Z energetske sanacije Arzenškovega hrama se bo izboljšala računski raba letne energije na 59,24 kWh/m<sup>2</sup>a. Delež obnovljivih virov bi znašal po izvedbi energetske sanacije kar 72 %.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom za leto 2020.

## **2130-20-5686 - ENERGETSKA OBNOVA GOSTIŠČA IN SOB IRŠIČ**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen investicije je energetska obnova Gostišča Iršič ter sob iršič. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 82,9%, učinkovitejša raba vode v objektu za 13,3% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 14,9%

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom za leto 2020.

## **2130-20-5688 - Energetska sanacija gostilne in picerije Triglav**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet sanacije picerije Triglav je vgradnja toplotne črpalke na Geosondo. Porabo odpadkov se bo zmanjševalo predvsem z manjšanjem embalaže. Kupovalo se bo manj pripomočkov za nastanitveno dejavnost in prehrano v ločenih embalažah in poskušalo v čim večji meri nabavljati, lokalne izdelke, surovine brez embalaže ali z minimalno količino embalaže, uporabiti surovine s povratno embalažo ter embalažo večkrat uporabiti odvisno od namena uporabe. Poleg tega se bo stranke in uslužbenke spodbujalo k ločevanju in ekološkemu obnašanju z embalažo. Porabo vode se bo zmanjševalo z ustrezno nastavitvijo količine vode ob splakovanju na minimalno možno in še ustrezno za delovanje. Poleg tega se bo z obvestili in nasveti osveščalo stranke in uslužbenke k manjši porabi vode, umivanju rok s hladno vodo.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je vgradil novo toplotno črpalko in uredil kotlovnico. S tem se je povečala energetska učinkovitost objekta in cilj operacije je bil dosežen.

## **2130-20-5690 - Energetska sanacija depandanse Marin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Podjetje zagotavlja enovito turistično ponudbo na lokaciji v Šentanelu, v lasti imajo osrednji gostinski objekt, kjer je locirana gostila/restavracija ter manjše nastavitvene kapacitete in nekaj metrov oddaljeno depandansko, kjer zagotavljamo večje nastavitvene kapacitete. Predmet investicije je celotna energetska sanacija depandanse MARIN. Izvedli bodo zamenjavo oken in vhodnih vrat (okna 15 kos, vhodna vrata 3 kos, balkonska

vrata 12 kos) dodatni fasadni ovoj - 482,07 m<sup>2</sup>, debelina nove fasadne izolacije 20 cm, izolacijo proti strehi - 460 m<sup>2</sup>, radiatorsko ogrevanje bodo nadomestili s talnim ogrevanjem po celotnem objektu (klet, pritličje, mansarda), za ogrevanje bomo namestili TČ, potrebe po električni energiji bomo pokrili z lastno fotovoltaiiko - 17 kw istalirane moči, namestili bodo LED osvetljavo po celotnem objektu. Izvedli bodo tudi ukrepe za zmanjšanje pitne vode (varčne pipe 19 kos, wc kotlički 15 kos, varčne pipe tuš 15 kos). Prihranek na porabi vode sicer bo, vendar ga v vlogi ne opredeljujejo, saj ne razpolagajo z meritvami vode. Priključeni so na lastno vodno zajetje. Tudi pri odpadkih so količine ocenjene.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Iz vsebinskega poročila ob izstavitvi prvega zahtevka je razvidno, da je bila izvedena nabava materiala za strojne inštalacije. Material je bil dostavljen na gradbišče depandanse MARIN.

## 2130-20-5691 - Varčevanje energije Hotel Aleksander

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt obsega ukrepe za zmanjšanje porabe energije v objektu Hotel Aleksander. V okviru projekta so predvideni naslednji ukrepi: zamenjava regulacije temperature za ogrevanje in hlajenje, zamenjava konvektorjev, zamenjava klimatskih naprav na hodniku, zamenjava dotrajane črpalke / enoto ta hlajenje, zamenjava svetil z led žarnicami, zamenjava dotrajane sanitarne armature z varčno armaturo, obnova fasade na delu, kjer je wellnes, nabava smetnjakov za ločeno zbiranje in stiskalnico za smeti. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 50,5%, učinkovitejša raba vode v objektu za 11,3% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 31,2%.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom.

## 2130-20-5692 - Prenova Gostišča Pevc

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt predvideva naslednje ukrepe za energetske in snovno učinkovitost: 1. Obnova posameznih elementov ovoja stavbe - zamenjavo dvoslojne zasteklitve (5 oken) s troslojno plinsko polnjeno ( $U_g=0,7$  W/m<sup>2</sup>K) in dotrajani leseni okni (2 okna) z lesenim profilom in troslojno plinsko polnjeno zasteklitvijo  $U_w=0,9$  W/m<sup>2</sup>K in z vgrajenimi zunanji senčili. 2. V gostinskem delu na obstoječih oknih je predvidena zamenjava zunanjih senčil z novimi roletami. Na delih zunanjih zidov brez toplotne zaščite se namesti 14 cm toplotne izolacije toplotne prevodnosti do 0,032 W/mK (273 m<sup>2</sup>), na strop proti neogrevanemu podstrešju pa toplotna zaščita debeline 20 cm toplotne prevodnosti 0,039 W/mK (74 m<sup>2</sup>). 3. Predvidena je vgradnja toplotne črpalke voda/voda (do 30 kW) in namestitev sončne elektrarne na streho stavbe moči do 16 kW ter zamenjava razsvetljave v stavbi z učinkovitejšo LED (50 luči). 4. Za zmanjšanje porabe pitne in sanitarne vode je predvidena zamenjava vseh sanitarnih armatur v sanitarijah in kuhinji (12 kos) ter sanitarnih splakovalnikov (6 kos). 5. Zmanjšanje količin nastalih odpadkov je predvideno z ukrepi namestitve 2 m<sup>3</sup> kompostnika, več posod za ločeno zbiranje odpadkov po sobah (9kos) in skupnih prostorih ter sušilnika za roke v sanitarijah (2 kos). 6. Na obstoječih radiatorjih je predvidena vgradnja sodobnih termostatskih ventilov (20 kos), prezračevalne lokalne enote z rekuperacijo (6 kos) in multisplit sistem ogrevanja/hlajenja (do 10 kW).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se je pričel izvajati v letu 2020. Nadaljevanje izvajanja in sofinanciranja projekta bo v letu 2021 in 2022.

## 2130-20-5693 - Energetska učinkovitost restavracije Izoles

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt predvideva naslednje ukrepe za izboljšanje energetske učinkovitosti objekta - Restavracije Izoles: vgradnja nove energetske razsvetljave 51 kos svetlobnih teles, vgradnja energetske varčnih enoročnih mešalnih baterij 8 kom, vgradnja senzorskih pisoarjev 2 kom, izgradnja vrtnice za vodo in namestitev toplotne črpalke in zalogovnik vode za sanitarno vodo in ogrevanje, odstranitev ploščič in estrihov v jedilnici in namestitev talnega gretja zaradi menjave radiatorskega ogrevanja 60m<sup>2</sup>, zamenjava lesenih in plastičnih oken s tri slojnimi termopan sistemom 19 kom, zamenjava lesenih in plastičnih vrat na izhodih iz restavracije in kuhinje z ekološko in ekonomsko ustreznimi drsnimi 5 KOM, sanacija fasade okoli restavracije s 15 cm izolacijo cca 150m<sup>2</sup>, vgradnja rekuperatorjev za izboljšanje zraka in toplotnih izgub v restavraciji 8kom, namestitev sončne elektrarne (samo za potrebe restavracije) 1 enota.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

38 % sredstev je bilo nakazanih za aktivnosti izpeljane v letu 2020. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

## 2130-20-5694 - Energetska sanacija depandanse Strossmayer

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt obsega naslednje ukrepe za energetske sanacije depandanse Strossmayer: Zamenjavo ogrevalnega telesa s pečjo Viessmann Vitocrossal CIB 318 kW Kaskada Unit, zamenjavo obstoječega hranilnika vode, nabavo in montažo štirih toplotnih črpalk Fujitsu, nabavo naprave za stiskanje odpadkov, nabavo perlatorjev za vse tuše v depandansi. Cilji sanacije so: učinkovitejša raba vode v objektu za 8,7% in učinkovitejše ravnanje z odpadki za 13,3%.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedene so bile vse aktivnosti, ki so skladne s planom.

## 2130-20-5695 - Energetska obnova: apartmaji Dandi

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt zajema postavitev sončne elektrarne za učinkovito ravnanje z obnovljivimi viri energije, vgradnjo dopolnilnega vira ogrevanja - toplotna črpalka, zaščita fasade objekta z izolacijo in zaključnim lesenim portalom, zamenjava vseh oken in zunanja vhodna vrata. Cilj projekta je energetske učinkovitejše upravljanje z energijo in nadgradnja poslovanja v trajnostno usmeritev.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Upravičenec je postavil oz. montiral sončno elektrarno in vgradil toplotno črpalko. Planirana dela za leto 2020 so bili dosežena. Izvajanje projekta se nadaljuje v letu 2021.

**2130-20-5701 - Linija za barvane okenske lepljence**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt obsega investicijo v linijo za izdelavo novega polizdelka - barvanega okenskega lepljenca. Predviden obseg proizvodnje je 1.200 m<sup>3</sup> lepljencev, od tega polovica za lastne potrebe. Predmet nakupa je lakirnica, ter stroji za dolžinski razrez, dolžinsko spajanje, skobljanje, nanašanje lepila in žaganje. Cilji projekta so dvig dodane vrednosti na zaposlenega in zmanjšanje vpliva na okolje prek zmanjšane porabe energije in barvil (sodobni stroji in lakirnica).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

**2130-20-5702 - Namenski gradniki za izdelavo polproizvodov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je razvoj namenskih gradnikov iz različnih vrst hlodovine za izdelavo polproizvodov (masivni elementi pohištva in masivne plošče) na višji tehnološki ravni; uvedba tehnologije decimiranja v tehnološki proces. S širšo in kvalitetnejšo ponudbo polproizvodov bo lahko investitor bistveno povečal svojo prisotnost na trgu pohištvene panoge. Predmet projekta je nakup linije za razrez decimiranega lesa, ki jih odlikuje poseben postopek, ki omogoča izdelavo večje trdnosti lesa. Predviden obseg proizvodnje je 15.000 m<sup>3</sup> decimiranega lesa. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega in zmanjšanje vpliva na okolje s sodobnimi varčnimi stroji in reciklažo oziroma uporabo odpada za ogrevanje na biomaso.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se izvaja v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na prvotni plan predvsem zaradi zamikov pri dobavi zaradi Covid-19, čemur posledično sledi tudi zamik črpanje odobrenih sredstev. V okviru projekta so bila izvedena naročila opredmetenih osnovnih sredstev ter določena oprema oz. stroji že tudi dobavljeni. Tečejo tudi aktivnosti razvoja novega produkta. Projekt bo zaključen v letu 2021.

**2130-20-5703 - Uvajanje proizvodnje modulnih lepljenih nosilcev**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija zajema nakup nove tehnološke opreme s katero bo podjetje vzpostavilo novo linijo za proizvodnjo lesenih modulnih nosilcev za zahtevne konstrukcije in stavbe. Cilji projekta so uvajanje proizvodnje novih polproizvodih, ki so plod lastnega razvoja, povezovanje členov v gozdno-lesni verigi, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, učinkovita raba lesne surovine in povečanje števila zaposlenih (za 2 osebi). Načrtovan obseg proizvodnje polproizvodov je več kot 2.503 m<sup>3</sup>. Z uporabo sodobne opreme in tehnik obdelave lesa bo podjetje zagotovilo do 15% prihranek porabe energije in do 10% zmanjšalo nastanek stranskega odpada.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je bil realiziran v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako pa je stekla tudi sama proizvodnja produkta. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

**2130-20-5751 - Snovna in energetska učinkovitost hiše Rozalija**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt obsega energetska prenovi ki zajema: popolno prenovi in napeljavo vseh električnih vodov, vodovodnih instalacij, vključno z vgradnjo varčnih elementov ter strojnih instalacij, zamenja stavbnega pohištvo (11 oken in 5 vrat, oboje izdelano po načrtih, ki sledijo kulturno varstvenemu mnenju), ureditev notranje toplotne izolacije, kjer je to mogoče oziroma kjer to dopušča JR (streha, stene, tla nad neogrevanimi prostori (kolesarnica, klet).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se je začel izvajati v letu 2020, nadaljevanje izvedbe in financiranja je načrtovano za leto 2021 in 2022.

**2130-20-5756 - Energetska sanacija Hotela Miklič**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Projekt obsega energetska sanacijo družinskega Hotela Miklič. Izvedla se bo izolacija poševne strehe oz. stropa proti neogrevanem podstrešju, kjer je to mogoče v debelini 30 cm, sicer pa je na delih, kjer je streha nižja predvidena izvedba 5 cm izolacije s finalno oblogo od spodaj. Zunanje stene se dodatno izolira s 10 - 12 cm toplotne izolacije oz. do skupne debeline 20 cm ter finalnim fasadnim slojem. Strop kleti se proti pritličju izolira s 3 cm izolacije. Predvidena je zamenjava starejših oken oz. vrat skupaj s senčili. Okna bodo predvidoma lesena. Na nekaterih oknih se bo zamenjala samo zasteklitev. Zasteklitev se zamenja tudi na panoramskem stropu v restavraciji (posebne izvedbe zaradi obtežitve). V restavraciji se uredi centralno prezračevanje z rekuperacijo. V sobah se izvede vgradnja lokalnih rekuperacijskih enot, ki ne bodo izstopale na fasadi. Za potrebe priprave tople sanitarne vode in ogrevanja v prehodnem obdobju se namesti toplotna črpalka zrak-voda.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se je pričel izvajati v letu 2020; nadaljevanje izvajanja in financiranja bo v letu 2021.

**2130-20-5757 - Energetska sanacija gostilne pri Martinu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetska sanacija gostilne pri Martinu. Objekt stoji v centru Kranjske gore. Je gostinsko nastanitveni objekt. Stoji na nagnjenem terenu, tako da je klet delno vkopana in dostopna s spodnje strani. Pritličje je namenjeno gostilni in je dostopno s strani ceste. V nadstropju so sobe za nastanitev. Vse etaže so med seboj povezane z notranjimi stopnicami. Stavba je že minimalno izolirana in zaključena s fasado, ki vsebuje detajle lokalne tipike. Del stavbnega pohištva je zaradi uporabe dotrajano in s slabo toplotno izolativnostjo. Ogrevanje je trenutno s pečjo na kurilno olje (8.000 litrov) in pečjo na polena. Topla sanitarna voda se pripravlja s toplotno črpalko zrak/voda in tudi s kurilnim oljem. Prostori se ogrevajo preko radiatorjev. Del sijalk in svetil je že LED, ostalo bi bilo potrebno zamenjati. Poraba vode je velika in obstaja potenciala za zmanjševanje porabe. Odpadki se ločujejo skladno za navodili komunale.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Pridobljena je vsa dokumentacija, dela se bodo pričela izvajati v letu 2021, enako velja za financiranje projekta.

## **2130-20-5761 - Energetska sanacija Sport Hotela Pokljuka**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Energetska sanacija Sport Hotela Pokljuka. Stavba ima kamnite zidove v spodnjih dveh etažah. Debelina izolacije, kjer je fasada izolirana, znaša 18 cm. Debelina izolacije stropa proti podstrehi je cca. 15 cm. Pohodna terasa trenutno ni izolirana. Material nosilnega zidu je v kleti in pritličju kamen medtem, ko je v zgornjih treh nadstropjih in prizidku vgrajena opeka. Generatorja toplote za ogrevanje stavbe in pripravo tople vode sta toplotna črpalka zrak/voda (2x - ena manjša in ena večja) in kotel na kurilno olje. Trenutno ni vgrajenega sistema prezračevanja z rekuperacijo. Objekt se z vodo napaja iz vaškega vodovoda. Vode v poletnih mesecih zmanjkuje, primorani smo voziti vodo z gasilci. Odpadke ločujemo skladno z navodili komunale.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Pridobljena je vsa dokumentacija, dela se bodo pričela izvajati v letu 2021, enako velja za financiranje projekta.

## **2130-20-5763 - Energetska sanacija Hiše Neže**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

S projektom se načrtuje energetska obnova Hiše Neže, ki vsebuje: celovita prenova kopalnic, namestitvev toplotne črpalke, sončna elektrarna na strehi, namestitvev LED razsvetljave, prezračevalni sistem za bivalne prostore, zamenjava vhodnih vrat ter stiskalnice za ločene odpadke.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedba in financiranje projekta se bo v celoti izvajalo v letu 2021.

## **2130-20-5764 - Energetska obnova apartmajev Arh**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Izvedba operacije Energetska obnova apartmajev Arh, bo pripomogla k zmanjšanju rabe energije v stavbi, zmanjšanju količine odpadkov in porabe vode. Objekt se nahaja na naslovu Savica 24. Povod za operacijo je dotrajano in energetska neučinkovitost objekta. Površina objekta znaša 594 m<sup>2</sup> (ogrevana površina 516 m<sup>2</sup>) in je v celoti namenjena izvajanju turistične dejavnosti. Zgrajen je bil leta 1995. Ogrevanje objekta je izvedeno na starejši kotel na olje. Stavbno pohištvo je iz obdobja izgradnje objekta in je dotrajano. Zunanje stene so v ustreznem stanju in zaradi dodatne toplotne izolacije ne predstavljajo visokih izgub. Izolacija na podstrešju je potrebna obnove. Topla voda se deloma pripravlja s starejšimi sončnimi kolektorji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se je začela v letu 2020 in se nadaljuje v letu 2021. Prijavitelj je v letu 2020 oddal en zahtevek v višini 43.598,68EUR, preostanek financiranja bo v letu 2021.

## **2130-20-5766 - Energetska obnova planinskega doma na Kofcah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Predmet operacije je objekt Planinski dom na Kofcah, ki leži na naslovu Podljubelj 237, na nadmorski višini 1488 m. Povod za operacijo je dotrajano in energetska neučinkovitost objekta. rva faza bo izvedena do konca leta 2020. V prvi fazi se predvideva izvedba naslednjih ukrepov: Izolacija strehe in menjava kritine Streha je popolnoma neizolirana in potrebna prenove, saj se na nekaterih mestih pojavlja rja in puščanje. Predvidena je menjava celotne kritine in namestitvev izolacije debeline 30 cm (na skupni površini 250 m<sup>2</sup>) z vsemi pripadajočimi deli (odstranitev obstoječe kritine in namestitvev nove kritine z integrirano izolacijo, zamenjava dotrajanih elementov, namestitvev parne zapore in paroprepustne folije in ostala dela, ki so potrebna za kvalitetno izvedbo ukrepa). Posodobitev ogrevalnega sistema Trenutno se prostori ogrevajo z lokalnimi pečmi na drva z nizkimi izkoristki in zaradi nekontroliranega zgorevanja prihaja tudi do nepopolnega zgorevanja in izpusta škodljivih emisij v okolje. Deloma se prostori ogrevajo tudi z radiatorji. V zgornjih prostorih ni izvedenega centralnega ogrevalnega sistema zato se prostori ogrevajo prek električnih grelnikov in petrolejskih peči. Predviden je prehod na sodoben centralni ogrevalni sistem za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode (kotel na drva ? 1 kos). Po izvedbi prve faze se predvideva še izvedba preostalih ukrepov (do konca leta 2020): Izolacija zunanjih sten in podzidka Predvidena je toplotna izolacija zunanjih sten in podzidka. Predvideva se izolacija debeline 16 cm in izvedba zaključnega sloja z lesenimi skodli. Menjava stavbnega pohištva Predvidena je menjava dotrajane stavbnega pohištva z novimi lesenimi okni s toplotno prehodnostjo enako ali bolje kot 0,9 W/m<sup>2</sup>K. Predvidena je menjava 25 oken (od tega 2 strešna okna) in dvojne zunanje vrat. Mehansko prezračevanje prostorov Predvidena je izvedba lokalnega prezračevalnega sistema z rekuperacijo v vseh treh etažah. Predvidena je izvedba sistema kot naprimer Lu

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se je pričel izvajati v letu 2020. V letu 2021 sledi nadaljevanje izvedbe in sofinanciranja projekta.

## 2130-20-5767 - Energetska sanacija picerije Jakob

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sanacija obravnavana energetsko sanacijo dveh delov stavbe, ki v naravi predstavljajo Picerijo Jakob, na naslovu Gradišče pri Materiji 48, 6243 Obrov. Stavba, v kateri je pizzerija Jakob je zelo razčlenjena. Pizzerija, ki je predmet te obravnave je locirana v pritličnem delu objekta ob cesti in se razširi preko celotnega pritličja desne dvonadstropne stavbe, del kuhinje pa sega tudi v pritlični del stavbe na levi. Sanitarije in sekundarni prostori, na katere je pizzerija vezana, se nahajajo v kleti desnega dela stavbe. V isti stavbi, kot ločen del stavbe je tudi stanovanje. Stanovanjski del stavbe ni predmet investicije. Streha in fasada sta le minimalno izolirani. Brez izolacije je tudi plošča nad kletjo. Stavbno pohištvo je starejše in ne ustreza današnjim zahtevam. Večji del jedilnic ima velike zastekljene površine, kjer nastajajo velike toplotne izgube pozimi ter povzročajo pregrevanje prostorov v poletnem čas. Trenutno se prostori ogrevajo s pečjo na utekočinjeni naftni plin. Prostori se ogrevajo s pomočjo radiatorjev. Dve klimatski napravi sta stari in potrebni zamnjave.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je začela v letu 2020 in se nadaljuje v letu 2021. Prijavitelj je v letu 2020 oddal en zahtevek v višini 25.819,67 EUR, preostanek financiranja bo v letu 2021 in 2022.

## 2130-20-5768 - Energetska sanacija Hiše Krasna

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvidi se vgradnja varčne gastronomske nape s klimatom za rekuperacijo odpadne toplote, ki bo prezračevala tudi gostinski lokal. V drugih prostorih znotraj ogrevanega dela stavbe se predvidi izvedbo prezračevanja z rekuperacijo. Veni od sob (pritličje desno) se Med špirovce namesti dodatni sloj toplotne izolacije v debelini 5-6 cm ter finalna obloga. Za potrebe nape se vgradi ločena TČ: predvidi se izvedbo ločenega sistem za oskrbo rekuperacijske nape s toplo vodo, ki se napaja iz toplotne črpalke. V poletnem času bo toplotna črpalka skrbela za pohlajevanje dovedenega zunanega zrak v kuhinjo in restavracijo. Za pripravo tople sanitarne vode se bona objekt namestilo sončne kolektorje velikosti 6 m2 in namesto obstoječe toplotne črpalke zrak/voda namestilo večji zalogovnik v velikosti cca. 1.600 litrov. Na objekt se bo namestila 3 kWp velika sončna elektrarna za samooskrbo. Za oskrbo z vodo se sanira obstoječi vodnjak in izvede hirdoforana postaja. Vir vode se priključi na sistem oskrbe sanitarij z vodo iz vodnjaka, ki je že bil predvidena nikoli priključen na deževnico. Porabo odpadkov se bo zmanjševalo predvsem zmanjšanjem embalaže in pravilnim ter doslednim ločevanjem. Težnja je obdržati kvaliteto in dobrodošlico gostom, vendar z racionalno rabo pripomočkov za nastanitveno dejavnost. Zmanjša se nabava hrane v ločenih embalažah ter teži k nabavi surovin, ki jih je mogoče ali servirati odprte ali pa večkrat uporabiti (odvisno glede na namen). Povečeval se o nakup lokalnih izdelkov. Na vrtu je predviden manjši kompostnik. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so se pričela izvajati, v letu 2021 se bodo nadaljevala.

## 2130-20-5769 - Energetska prenova Hotel St. Daniel

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo z investicijo v prvi fazi poskrbelo za vgradnjo sončnih celic, na osnovi česar bo postalo energetsko samooskrbno. Na ta način se zagotavlja na eni strani trajnostnemu razvoju, na drugi strani pa za zmanjšanje stroškov energije. V naslednji fazi bo poskrbljeno za učinkoviti trajnostni sistem hlajenja z energetsko učinkovitejšim (klime) ter za nove koše za odpadke, s čimer bo dodatno nadgrajeno obstoječe ravnanje z odpadki v smeri trajnostnega razvoja in trajnostne transformacije. Poskrbljeno bo za vgradnjo konvertentjev s ciljem nadgradnje trajnostnega poslovanja. Predvidena specifikacija glede na prepoznane potrebe: 1x Sončna elektrarna 7x klima (sedaj so 4 stare enote) 14x (nova lokalna rekuperacija) 2x Zunanja Vrata klet toplotno izolativna Zunanja Vrata Hall - vhod toplotno izolativna Zunanja Vrata restavracija - vhod toplotno izolativna 2x Vrata kuhinja - dostava v kuhinjo iz zunanje strani 15x Kosi za smeti - recikliranje (sobe, hall, restavracija, obe terasi,...) 100x Varčne žarnice 7x menjava oken lesenih v apartmajih 10x menjava dvokrilnih zunanjih lesenih balkonskih vrat.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so se pričela izvajati v letu 2020, ter se nadaljujejo v letu 2021, enako velja tudi za financiranje projekta.

## 2130-20-5771 - Energetska sanacija apartmajske hiše Berghi

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru operacije se bodo stari sistemi ogrevanja stavbe in rabe vode zamenjali z novimi, bolj učinkovitimi in varčnejšimi, ti pa bodo znatno prispevali k razvoju turističnega gospodarstva z nizkimi emisijami toplogrednih plinov. Cilj operacije je povišati energetsko učinkovitost nastanitvenega objekta, kar bo podaljšalo življenjsko dobo stavbe in bo pozitivno vplivalo na okolje in trajnostni razvoj destinacije v okolici Triglavskega narodnega parka. Pričakovani rezultati operacije so višja kakovost naših storitev, manjša raba energije za objekt, učinkovitejša raba vode in učinkovitejše ravnanje z odpadki. Faze operacije 1. Prva faza obsega - izdelava študije o izvedljivosti projektov, projektne dokumentacije, nadzora in investicijskega inženiringa - preprojektiranje inštalacij - centralna priprava sanitarne tople vode - centralni sistem ogrevanja in priprave tople sanitarne vode - vgradnja nove kurilne naprave na lesno biomaso - preprojektiranje inštalacij glede na novo kurilno napravo za pridobivanje energije iz obnovljivih virov energije 2. Druga faza obsega: - uporaba trajnostnih materialov (dodatna izolacija ostrešja) - vgradnja energetsko učinkovite razsvetljave z avtomatskim reguliranjem - menjava sanitarnih armatur z namenom zmanjšanja porabe pitne in sanitarne vode - izdelava novih strojnih inštalacij vodovoda za potrebe dovoda sanitarne tople vode - prenova spletne strani. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so se pričela izvajati v letu 2020, v letu 2021 se bodo nadaljevala, enako velja za financiranje projekta.

## 2130-20-5772 - Energetska prenova objekta Kristal Bohinj

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj: Zamenjava sistema za ogrevanje in ohlajevanje prostorov: izdelava vrtine 1 kos, vgradnja 1 kos potopne črpalke G Grunfos v vrtini za črpanje vode, nabava in vgradnja 1 kos toplotne črpalke voda-voda VITOCAL 300-G BW301.A45 MASTER SLAVE in zamenjava 30 kos grelnih teles v prostorih, priklop ogrevanja sanitarne vode na isti sistem toplotne črpalke; - Vgradnja 1 kos sistema za rekuperacijo zraka Komfovent VERSO S 2100 F HE 15 z zračnimi kanali, dušilnikom zvoka in regulacijo v kuhinji gostinskega lokala; - Delna energetska prenova zunanega oboda - menjava 1 komplet vhodnih vrat Doorson z vgradnjo energetske varčnih avtomatskih vrat (1 notranja vrata tip 300 doorson, 1 kos vetrolovna vrata tip Doorson 300 in 1 kos Vetrolov zunanja vrata Dorson 300); - Zamenjava 30 kos vodovodnih pip v kopalniških prostorih - nakup in vgradnja varčnih pip; - Nakup 1 kos stiskalnice za stiskanje vseh vrst embalaže; - Promocija EKO turističnega pristopa. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt se je pričel izvajati v letu 2020, dela se bodo izvajala tudi v letu 2021, enako velja za financiranje projekta.

## **2130-20-5774 - Energetska obnova Soča Guesthouse**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Razlog za operacijo je dotrajanost stavbnega pohištva (oken in vhodnih vrat), zastarelost obstoječih materialov in želja po zmanjšanju porabe energentov. Dela bodo razdeljena glede na vrsto dela in lokacijo v prostoru kot je navedeno v nadaljevanju: PRIPRAVLJALNA DELA IN ZAKLJUČNA DELA Odklop in ponovni priklop toplotne črpalke in kotla na pelete. TOPLOTNA IZOLACIJA TLAKA NA TERENU Rušenje obstoječega tlaka skupaj z oblogo, izkop globine 20cm, vgradnja betona in toplotne izolacije, vgradnja estriha, vgrajevanje talnih keramičnih ploščic. TOPLOTNA IZOLACIJA STROPOV MANSARDE Kovinska podkonstrukcija, 20 cm toplotna izolacija, zapiranje z mavčnimi ploščami. TOPLOTNA IZOLACIJA NOTRANJIH STEN Zaradi spomeniškega varstva (trško jedro) je potrebno južni del stavbe izolirati z notranje strani. Odstranitev radiatorjev, predelava instalacije ogrevanja - odmik za 15 cm zaradi toplotne izolacije, izdelava toplotne izolacije, 2x kitanje in beljenje, ponovna vgradnja radiatorjev. TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE Ročni izkop ob steni stavbe, izdelava fasadnih odrov, vgrajevanje fasade debeline 14 cm, izdelava cokla, vgrajevanje kamnitih polic. RAVNA STREHA Vgradnja toplotne izolacije pohodne ravne strehe 20 cm, izdelava hidroizolacije, vgradnja pralnih plošč. STROP NA TERASI POD POŠEVNO STREHO Odstranitev obstoječe opečne kritine, vgradnja toplotne izolacije 30 cm. OKNA IN VRATA Vgradnja več z ZVKND usklajenih lesenih oken in vrat različnih dimenzij z U od 0,65 do 1 W/m<sup>2</sup>K. PREZRAČEVANJE Z VRAČANJEM TOPLOTE Dobava in vgrajevanje prezračevanja z vračanjem toplote z izkoristkom najmanj 80%. ZAMENJAVA KOPALNIŠKIH ARMATUR IN WC KOTLIČKOV Vgradnja varčnih termostatskih armatur in zamenjava WC kotličkov v vseh kopalnicah. KOŠI ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV V vsaki enoti in na zbirnem mestu za odvoz. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bila pridobljena dokumentacija, dela se bodo pričela izvajati v letu 2021. Financiranje projekta se je pričelo v letu 2020 ter se nadaljuje v letu 2021.

## **2130-20-5775 - Energetska sanacija planinske koče na Vojah**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Z operacijo bo izvedeno naslednje: obnova celotnega zunanega ovoja stavbe, nakup in vgradnja naprav za proizvodnjo toplote iz obnovljivih virov oziroma stare kurilne naprave z energetske učinkovitosti. V skladu z energetske projekta sanacije bo na zunanje stene vgrajena ustrezna izolacija, odstranjeno neizolirano kovinsko kritino in izoliran kolenčni zid in poševnine ter vgrajena nova okna in vrata na fasadi. Vgrajena bo tudi toplotno črpalko in zalogovnik sanitarne vode ter zvedeni ukrepi za zmanjšanje sanitarne vode. S striktnim ločevanjem odpadkov bo zmanjšana količina odpadkov. predvidena je vgraditev toplotne črpalke tt-wpl-26-k1 ht/hk 3f e , zalogovnik 500l, boljar 1000l zamenjava 2 kom vhodna vrata , 1 kom garažna vrata, 4 kom balkonska vrata, 2 kom strešna okna , 37 kom oken. Vgrajeno bodo izolacijski materiali v skladu z elaboratom gradbene fizike, del kletnih zidov bo izoliranih z ekstrudiran poliester, 18 cm strop v kleti bo izoliran z knauf ins ploščami debelina 10 cm in mavčno kartonsko obloga debelina 12,5 mm, spodnja stran balkonov bo izoliranih s tektalan ploščami 5 cm. med obstoječe špirovce in konstrukcijo pultnih frčad bo vgrajen< toplotno izolacijo knauf unifit 35 debeline 16 cm, preko špirovcev pa termotop debeline 14 cm, fasado bo obložena z knauf ins.FKD-S debelina 20 cm. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela so zaključena. Kazalniki učinka so doseženi skladno s pogodbenim določilom. Financiranje projekta se je zaključilo.

## **2130-20-5776 - Energetska obnova Pizzeria Vinazza**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicijo z nazivom Energetska obnova Pizzeria Vinazza, ki se nahaja na naslovu Bevkova ulica 5 v Desklah, predstavlja izdelava fasade z 15 cm izolacijo in policami, zamenjavo 16 oken z termopanom (okna dimenzije: 140\*190, 140\*100, 200\*200, 200\*150, 300\*150,100\*250, 100\*80, 100\*100, 100\*100, 100\*100, 160\*160, 160\*300, 200\*200, 200\*150, 150\*250, 140\*160), zamenjavo panoramske stene z ALU in termopan steklom ter izdelava izolacije 20 cm na strehi zimskega vrta pizzerije ter knauf strop. Investicijo predstavlja zamenjava peči za ogrevanje in radiatorjev s toplotno črpalko zrak-voda in postavitev sončne elektrarne do električne moči 11 kW- Net metering. Predvidena je vgradnja nove toplotne črpalke tipa zrak ? voda toplotne moči 20 kW in hranilnika toplote, prav tako je predvidena zamenjava celotne krmilne, transportne in regulacijske opreme. Višina investicije je smiselno razdeljena na upravičene in neupravičene glede na kvadraturu, kjer se izvaja gostinska dejavnost in na ostali del (fasada, izolacija podstrehe), zamenjava oken je razdeljena glede na dejansko stanje oken. Strošek toplotne črpalke je razdeljen glede na porabo toplote. Sončna elektrarna je zajeta kot upravičen strošek v celoti, saj je poraba električne energije v ostalem delu objekta zanemarljiva in bo tako namenjena zmanjšanju stroška električne energije v gostilni. Zamenjava panoramske stene (41,70) ter izdelava izolacije in knauf stopa (50) je v celoti upravičen strošek, saj je predviden v zimskem vrtu pizzerije Vinazza. Strošek izolacije strehe in knauf stopa je v celoti upoštevan strošek, saj je to izolacija in knauf strop v zimskem vrtu picerije.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dela na projektu so se izvajala v letu 2020 ter se bodo nadaljevala v letu 2021- skladno s Pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje



projekta.

## 2130-20-5777 - Snovno-energetska prenova apartmaja Firšt Vrtovin

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izolacija fasade: vgradnja toplotne izolacije debeline 14 cm (grafitni EPS) v količini 216 m<sup>2</sup> skupaj s spremljevalnimi deli (fasadni odri, zaključni sloj, premiki žlebov itd.) in izolacijo napušča (XPS plošče debeline 5 cm) ter okenskih špalet (XPS plošče debeline 3 cm). Izolacija tal nad zunanjim zrakom: dobava in vgradnja toplotne izolacije debeline 12 cm (grafitni EPS) v izmeri 60 m<sup>2</sup>, skupaj s spremljevalnimi deli (fasadni odri, zaključni fasadni sloj) Izolacija strehe: demontaža obstoječe kritine in letev, dobava in vgradnja toplotne izolacije debeline 20 cm (XPS plošče), dobava in montaža novih letev in kritine skupaj s spremljevalnimi deli; izolacija dela neogrevanega podstrešja: vgradnja toplotne izolacije (grafitni EPS debeline 12 cm na stene proti neogrevanemu podstrešju) Izolacija tal na terenu: rušitev obstoječih slojev do nosilne betonske plošče, vgradnja nove hidroizolacije, dobava in vgradnja toplotne izolacije (EPS plošče debeline 5 cm), vgradnja betonskega estriha na cevi talnega ogrevanja ter dobava in vgradnja zaključnih pohodnih slojev v izmeri 119 m<sup>2</sup> Toplotna črpalka: dobava in vgradnja toplotne črpalke zrak-voda za ogrevanje in pripravo TSV skupaj z vezavo in zagonom, 1 kos Vgradnja lokalnih prezračevalnih naprav z rekuperacijo, skupaj s pripravljalnimi deli in zagonom, 2 kos Zamenjava obstoječih klimatskih naprav: demontaža starih naprav, vgradnja novih energetsko učinkovitih klimatskih naprav "split" izvedbe za pohlajevanje (2 kos) z zagonom Vgradnja energetsko učinkovite LED razsvetljave: demontaža starih svetilk, vgradnja nove energetsko učinkovite LED razsvetljave skupaj s pripadajočimi deli in ustreznimi prilagoditvami (8 kos) Postavitev sončne elektrarne: dobava in montaža sončne elektrarne 13 kW Namestitev varčnih armatur v sanitarijah: odstranitev obstoječih armatur, dobava in vgradnja novih armatur.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela na projektu so se izvajala v letu 2020 ter se bodo nadaljevala v letu 2021 - skladno s Pogodbo o sofinanciranju. Enako velja za financiranje projekta.

## 2130-21-5501 - Obrtno podjetniška cona Šentrupert

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na območju OPC Šentrupert velja Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za spremembe in dopolnitve zazidalnega načrta za območje urejanja obrtno podjetniške cone Šentrupert (ŠEN-16 IG in VRH-01 IG) (Uradni list RS, št. 31/2016). Za komunalno opremljanje po obravnavanem projektu so bili izdelani projekt PGD - cesta, zložbi, odvodnjavanje (izdelovalec: Matrika svetovanje, prostorske storitve d.o.o., junij 2011 in dopolnitve julij 2011, oktober 2011), projekt PZI - cesta, zložbi, odvodnjavanje (izdelovalec: Matrika svetovanje, prostorske storitve d.o.o., avgust 2011), projekt PZI - most (izdelovalec: GPI d.o.o., februar 2013), projekt DGD - most (izdelovalec: GPI d.o.o., september 2019) ter projekt PZI - cesta, zložbi in most (izdelovalec: GPI d.o.o., oktober 2019). Izvedeno je bilo javno naročilo JN004073/2020-B01 z dne 24.6.2020.

## 2111-11-S009 - Instrumenti za rast in razvoj podjetij

### Opis skupine projektov

Projekti so usmerjeni v zagotavljanje finančnih virov za podjetja in podjetništvo, z namenom spodbujanja hitro rastočih in inovativnih pa tudi drugih mikro, malih in srednje velikih podjetij (MSP) in sicer tako s pomočjo instrumentov lastniškega in dolžniškega financiranja, kakor tudi neposrednih spodbud (subvencij).

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	294.000,00	194.328,18	194.328,18	66,09

## Neposredni učinki

### C6941 - Instrumenti za rast in razvoj

Prispeva k rezultatu: C6940 - Uspešna novonastala podjetja

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

SPS je nadaljeval s podporo MSP s subvencijo obrestne mere, ki jo je kombiniral z že dodeljenimi garancijami. Cilj ukrepa je lažji in ugodnejši dostop do finančnih virov za izvedbo investicijskih projektov MSP.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Nadaljevali smo podporo s subvencijo obrestne mere, ki je bila odobrena projektom, za katere je bila MSPjem odobrena garancija na 5 razpisih v obdobju 2009-2011 (v letu 2020 se je subvencija obrestne mere izplačala 171 projektom). Na podlagi ugodnih kreditov so podjetja izvedla investicijske projekte, na podlagi katerih se pričakuje povečanje števila zaposlenih in povečanje dodane vrednosti na zaposlenega. Zaradi rezervacij celotnega garancijskega sklada, v letu 2020 iz tega vira ni bilo odobrenega nobenega razpisa. Sredstva garancijskega sklada, ki se sproščajo po zaključku kreditov (revolving), se namenajo za ponovno uporabo preko Programa instrumentov finančnega inženiringa.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
104543	Število podprtih projektov	število	2009	0,00	2012	20,00	169,00	
					2013	45,00	205,00	
					2014	33,00	651,00	
					2015	0,00	627,00	

2016	100,00	731,00
2017	50,00	421,00
2018	50,00	279,00
2019	50,00	268,00
2020	50,00	171,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04543 Število podprtih projektov"

V letu 2020 se je subvencija obrestne mere izplačala 171 projektom.

## Obrazložitev projektov

### 2111-07-0003 - Spodbujanje podjetništva

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sredstva so namenjena izvajanju instrumentov OP RR, prednostne usmeritve 1.2. Spodbujanje podjetništva.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

projekt je zaključen

### 2111-09-0125 - Garancije s subvencijo obrestne mere

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zmanjševanje poslovnega tveganja z garancijami projektom podjetij (z oblikovanjem garancijskega sklada, tehnično pomočjo pri izvajanju garancij, zavarovanju lastniških naložb, pomočjo javnih skladov za zavarovanje bančnih naložb v podjetnike začetnike, delitvijo tveganj med komercialnimi bankami in drugimi finančnimi institucijami ter javnimi inštitucijami).

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izplačila v letu 2020 predstavljajo subvencijo obrestne mere, ki je bila odobrena za projekte, za katere je bil MSP odobrena garancija na 5 razpisih v obdobju 2009-2011 (v letu 2020 se je subvencija obrestne mere izplačala 171 projektom). Na podlagi ugodnih kreditov so podjetja izvedla investicijske projekte, na podlagi katerih se pričakuje povečanje števila zaposlenih in povečanje dodane vrednosti na zaposlenega. Zaradi rezervacij celotnega garancijskega sklada, v letu 2020 iz tega vira ni bilo odobrenega nobenega razpisa. Sredstva garancijskega sklada, ki se sproščajo po zaključku kreditov (revolving), se bodo namenila za ponovno uporabo preko Programa instrumentov finančnega inženiringa

### 2130-17-0003 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

#### Opis ukrepa

Sredstva so namenjena za spodbujanje aktivnosti in storitev podpornega okolja za podjetništvo, spodbujanju ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti med mladimi in drugimi ciljnim skupinami, poklicnemu in strokovnemu izobraževanju, vajeništvu, ženskemu podjetništvu, družbeno odgovornemu podjetništvu ter drugim oblikam podjetništva, dvigu podjetniške kulture v Sloveniji, nacionalni udeležbi za participacijo v mednarodnih projektih, pridobivanju statističnih in drugih podatkov, razvoju aplikacije za spremljanje in obdelavo podatkov, izvajanju prevodov, pripravi ustreznih pravnih podlag za izvajanje instrumentov oz. programov podpore podjetništva ter izdelavi analiz, študij in evalvacij, ki predstavljajo podporo načrtovanju, pripravi in izvajanju ukrepov za spodbujanje nastajanja, rasti in razvoja podjetij ter razvoja poslovnega okolja. V okviru promocije se usmerjamo na večanje zavesti o pomenu ustvarjalnosti, podjetnosti in podjetništva ter inovativnosti ter na promocijo celovitega podpornega okolja za podjetnike in podjetja, s poudarkom na večji prepoznavnosti in zagotavljanju visoke kvalitete storitev. Posebna pozornost je namenjena tudi promociji ključnih industrij in panog ter drugih aktualnih področij oz. vsebin.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.518.641,00	2.401.957,18	2.401.957,18	95,36

## Neposredni učinki

### C6942 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

Prispeva k rezultatu: C6940 - Uspešna novonastala podjetja

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Pri ukrepu, ki ga izvajamo preko OZS in GZS, smo s pomočjo 179 delodajalcev podprli 397 učnih mest za dijake.

S promocijskimi aktivnostmi smo pripomogli k dvigu in razvoju podjetniške kulture, s podjetniškim usposabljanjem pa zagotovili osnovno znanje podjetništva za podjetnice začetnice, ki želijo vstopiti na samostojno podjetniško pot.

Z namenom spodbujanja ženskega podjetništva smo v letu 2020 preko SPIRIT Slovenija za ženske (potencialne) podjetnice izvedli 50-urno brezplačno on - line usposabljanje ABC podjetništva preko točk SPOT Svetovanje in 3-urno brezplačno individualno mentoriranje s strani mentorjev za vsako podjetnico.

S ciljem promocije podjetništva so bile aktivnosti izvedene na področjih: (i) informiranja javnosti z aktualnimi novicami s področja podjetništva, inovativnosti in tehnološkega razvoja prek različnih informacijskih kanalov in (ii) promocije podjetništva in ustvarjanje pozitivne klime za razvoj

podjetništva prek organizacije lastnih dogodkov in sofinanciranja dogodkov drugih izvajalcev.

S ciljem spodbuditi kompetence podjetnosti in inovativnosti med mladimi smo izvedli naslednje sklope aktivnosti:

- javni poziv osnovnim in srednjim šolam, s katerim smo zagotovili sredstva za izvajanje aktivnosti s področja ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti.
- partnersko sodelovali pri izvedbi regijskih izborov ter nacionalnega tekmovanja POPRI.
- dvig usposobljenosti učiteljev in profesorjev na področju spodbujanja razvoja kompetenc UPI.

Analize in študije predstavljajo dobro podlago za pripravo novih in izboljšanje že obstoječih ukrepov za spodbujanje podjetništva in konkurenčnosti.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

S pomočjo ukrepa spodbujamo zanimanje mladih za poklicno in strokovno izobraževanje. Dijaki imajo možnost konkretnega dela v delovnem okolju in pridobivanje kompetenc, delodajalci pa si lahko na ta način izobražujejo bodoči kader.

V letu 2020 preko SPIRIT Slovenija izvajali različne aktivnosti z namenom promocije in spodbujanja ženskega podjetništva.

Promocijo podjetništva in ustvarjanje pozitivne klime za razvoj podjetništva je SPIRIT Slovenija izvajala preko dogodkov (ki so bili v letu 2020 zaradi epidemije Covid-19 izvedeni spletno): izbor najboljših inovacij GZS, Slovenska Gazela 2020, 8 vsebinsko različnih podjetniških dogodkih, ki smo jih podprli organizacijsko, vsebinsko in finančno. Izveden je bil spletni MOS s spletno platformo ministrstva in vseh izv.institucij, hkrati pa je bil na MOSu izveden dogodek "Skupaj premagamo COVID", kjer so bili prav tako predstavljeni vsi aktualni programi za podporo podjetjem. Aktivnosti so bile posvečene tudi razvoju in nadgradnji Podjetniškega portala, na katerem je bilo v letu 2020 objavljenih več kot 4.000 različnih vsebin in beležimo preko 419.000 vseh obiskov, izšlo pa je tudi 52 tedenskih številčk e-priročnika MSP. Na priročnik se je v letu 2020 prijavilo več kot 1.800 novih naročnikov.

Namen izvajanja aktivnosti za mlade je, da mladi, učitelji in profesorji (sedanji in bodoči) na vseh ravneh vzgojno-izobraževalnega sistema pridobivajo kompetence s področja ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti, ki so ključne za ustvarjalne in podjetne posameznike. Za doseg tega cilja smo:

- izvedli izbor naj podjetniških idej mladih ( Tekmovanja se je udeležilo 328 mladih iz 72 različnih izobraževalnih institucij,
- zvedli poziv za osnovne in srednje šole, ki so izvedle 95 aktivnosti (v katerih je sodelovalo več kot 3.418 učencev in dijakov,
- izvedli dvodnevne delavnice za učitelje, na katerih je sodelovalo 93 učiteljev.

Tudi prispevek prispevek analiz in študij je v letu 2020 pozitiven, saj smo tudi s pomočjo analiz in študij pripravili nove instrumente.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA DOSEŽENA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000799	Število novih instrumentov in izboljšanje obstoječih	Število 2009	0,00	2012	1,00	1,00	
				2013	1,00	1,00	
				2014	1,00	2,00	
				2015	1,00	1,00	
				2016	1,00	14,00	
				2017	1,00	12,00	
				2018	1,00	8,00	
				2019	1,00	21,00	
				2020	1,00	7,00	
				I000803	Število podprtih učnih mest	Število 2009	1,00
2013	700,00	884,00					
2014	0,00	0,00					
2015	700,00	668,00					
2016	700,00	562,00					
2017	700,00	524,00					
2018	600,00	510,00					
2019	600,00	549,00					
2020	500,00	397,00					
I000806	Število vključenih potencialnih in aktivnih podjetnic	Število 2009	1,00				
				2013	50,00	250,00	
				2014	50,00	200,00	
				2015	50,00	160,00	
				2016	100,00	420,00	
				2017	100,00	476,00	
				2018	100,00	424,00	
				2019	100,00	200,00	
				2020	50,00	56,00	
				I06939	Število uporabnikov, vključenih v promocijske aktivnosti	Število 2011	21.000,00
2014	16.500,00	384.000,00					
2015	16.500,00	410.000,00					
2016	16.500,00	420.000,00					
2017	16.500,00	84.500,00					
2018	16.500,00	20.487,00					
2019	16.500,00	5.570,00					
2020	5.500,00	5.870,00					

106943	Število mladih, vključenih v programe za spodbujanje ustvarjalnosti, inovativnosti in podjetnosti med mladimi	Število 2011	1.543,00	2013	300,00	3.881,00
		2014	400,00	3.500,00		
		2015	2.000,00	2.800,00		
		2016	3.000,00	3.093,00		
		2017	2.500,00	2.588,00		
		2018	2.500,00	2.584,00		
		2019	2.500,00	2.112,00		
		2020	2.700,00	3.746,00		

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000799 Število novih instrumentov in izboljšanje obstoječih"

Tudi v letu 2020 smo s pomočjo ugotovitev analiz in študij pripravili 7 novih instrumentov.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000803 Število podprtih učnih mest"

Podprli smo 397 učnim mest, v letu 2018 smo začeli pilotno izvajati vajeništvo, zato bo ob hkratnem izvajanju obeh ukrepov predvidoma prihajalo do nižje realizacije tega ukrepa. V letu 2020 smo podprli tudi 317 vajeniških učnih mest.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000806 Število vključenih potencialnih in aktivnih podjetnic"

V okviru natečaja za pridobitev finančnih spodbud za najboljši poslovni model in njegovo predstavitev podjetnic začetnic 2020 je 56 podjetnic začetnic (ki so zaključile usposabljanje in mentoriranje) prejelo spodbude v višini 3.000 EUR.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06939 Število uporabnikov, vključenih v promocijske aktivnosti"

V vrednost smo vključili: -št. uporabnikov MSP priročnika iz 2019: 4070, -št. novih prejemnikov e-priročnika: 1.800 -števila obiskovalcev dogodkov ni mogoče meriti, ker so bili v 2020 izvedeni v spletni obliki

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06943 Število mladih, vključenih v programe za spodbujanje ustvarjalnosti, inovativnosti in podjetnosti med mladimi"

Število vključenih mladih je večje od načrtovanega, kar pojasnjujemo s tem, da je bila ponudba vsebin s strani šol omogočena zaradi situacije COVID omogočena preko spleta in bila na ta način dostopna večjemu številu mladih.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZPOP-1	Zakon o podpornem okolju za podjetništvo (ZPOP-1)

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij

#### 140302 - Podpora malim in srednje velikim podjetjem

### 1541-15-S007 - Razvoj poslovnih modelov za MSP

#### Opis skupine projektov

Namen je okrepiti sposobnost podjetij za vključevanje v globalne verige vrednosti, spodbuditi večjo izvozno usmerjenost ter večji izvoz iz naslova storitev. Sredstva bodo usmerjena v razvoj in prenovo poslovnih modelov, podporo partnerstvom za krepitev sodelovanja, vzpostavitvi sistema "vse na enem mestu", pripravi študij izvedljivosti, tržnih raziskav in izvoznih načrtov ter inovativnih turističnih produktov in storitev.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	8.042.254,62	3.087.026,56	3.087.026,56	38,38
PV	Proračunski viri	33.447.154,40	34.621.069,64	33.466.010,46	100,05

## Neposredni učinki

### C7010 - Povečevanje mednarodne konkurenčnosti MSP

Prispeva k rezultatu: C6917 - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Ciljev nismo mogli doseči, ker je COVID19 kriza močno prizadela sektor internacionalizacije.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ciljev nismo mogli doseči, ker je COVID19 kriza močno prizadela sektor internacionalizacije.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08775	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	450,00	68,00
					2017	20,00	140,00
					2018	14,00	1.236,00
					2019	348,00	379,00
					2020	485,00	4.177,00
I08776	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	180,00	68,00
					2017	220,00	140,00
					2018	300,00	1.103,00
					2019	449,00	379,00
					2020	605,00	4.177,00
I08777	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	1.000,00	133,00
					2019	0,00	80,00
					2020	90,00	2.692,00
I08778	Število podprtih novih izvoznikov (lahko tudi nov trg, nov produkt)	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	65,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	5,00	6,00
					2019	6,00	18,00
					2020	44,00	88,00
I08779	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	180,00	68,00
					2017	185,00	140,00
					2018	235,00	274,00
					2019	421,00	379,00
					2020	421,00	1.270,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08775 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08776 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08777 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08778 Število podprtih novih izvoznikov (lahko tudi nov trg, nov produkt) "

Število podprtih novih izvoznikov je bilo določeno preko javnega razpisa in podpisa pogodb. V tem letu ni bilo odstopov od pogodb in je vrednost kazalnika pričakovano takšna.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08779 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do konca leta 2020 presežen.

## Obrazložitev projektov

## 2130-18-1503 - Industrijsko-podeželski produkt v Zasavju

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta InPod Zasavje: Industrijsko-podeželski produkt v Zasavju. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti pet novih integralnih turističnih produktov in realizirati pet novih zaposlitev ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 2,2 mio EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je odstopil od pogodbe še preden je črpal sredstva.

## 2130-18-1505 - Družinska doživetja Spodnje Savinjske doline

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Družinska doživetja pri Grofu: Družinska doživetja Spodnje Savinjske doline. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti tri nove integralne turistične produkte in realizirati 24 novih zaposlitev ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 7 mio EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je v teku. Izvaja se skladno z vlogo. V 2020 se je upravičenec znašel v finančni stiski, saj se je zaradi covid krize njegova celotna dejavnost zaprla.

## 2130-18-1508 - Grajska klet Esterházy 1716

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Grajska klet Esterházy 1716 - doživetje preteklosti. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 227.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 prejemnik ni izstavil zahtevka za izplačilo zaradi nerealiziranih aktivnosti, prav tako ne v letu 2019 in 2020. Projekt se ni pričel izvajati v skladu s pogodbo.

## 2130-18-1511 - Opazovalnica habitat Temenica

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Opazovalnica habitat Temenica. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 43.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je v letu 2020 zaključila. Izvajanje operacije poteka v skladu s predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi, v letu 2020 so bile izvedene aktivnosti, povezane z razvojem integralnega turističnega produkta (programiranje, izobraževanje za spletno stran, svetovanje in programiranje za vnos in upravljanje vsebin, priprava vsebin za vnos na splet, oblikovanje, usposabljanja o solarnih sistemih).

## 2130-18-1514 - Kabrio ture po vzhodni Sloveniji

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Integralni turistični produkt Harley-Davidson in cabrio ture po Vzhodni Sloveniji. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti dva nova integralna turistična produkta in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 255.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

ODSTOP OD POGODBE.

## 2130-18-1516 - Pametni športni tabori

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Razvoj inovativnega turističnega produkta SMART SPORT CAMPS. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 952.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Smart sport camps, ki zajema prvo celostno organizacijo športnih priprav v Sloveniji in se hkrati prepleta s turistično podnub. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta

Izvedene so vse načrtovane aktivnosti. Projekt se je dne 23.1.2021 zaključil. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## 2130-18-1517 - Kolesarjenje po Koroški

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Bajking Koroška. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 468.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, planiran kazalnik nova zaposlitev je dosežen. Ostali kazalniki so predvideni za kasnejše obdobje. Izvajanje operacije poteka v skladu s predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. Četrta faza je obsegala aktivnost priprave na tisk in tisk ter oglaševanje. Aktivnost priprave na tisk in tisk je potekala brez posebnosti. Oglaševanje pa so usmerili na ciljni trg – Kitajsko, aktivnosti, povezane z vzpostavitvijo novih digitalnih komunikacijskih orodij. V letu 2020 je bilo realizirano oglaševanje na tujih trgih, predvsem na geografsko bližje zaradi epidemije.

## 2130-18-1519 - Aktivna zabava za zaključene skupine

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta FUNACTION-Aktivna zabava za zaključene skupine. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati eno novo zaposlitev ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 862.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajanje operacije poteka v skladu s predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. Do 31.12.2023 morajo biti doseženi cilji in načrtovane vrednosti kazalnikov operacije.

## 2130-18-1520 - Okusi Slovenije

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Digitalni vodič okusov Slovenije - integracija ponudbe slovenske vinske krajine. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 1.258.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajanje operacije poteka v skladu s predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. Do 31.12.2023 morajo biti doseženi cilji in načrtovane vrednosti kazalnikov operacije.

## 2130-18-1521 - Japke, jabolane in tokc

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Razvoj inovativnega integralnega turističnega produkta Japke, jabolane in tokc. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 894.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Japke, jabolane in tokc. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Izvedene so vse načrtovane aktivnosti. Projekt se je dne 23.1.2021 zaključil. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## 2130-18-1522 - Zelišča na vrtu, krožniku in postelji

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Integralni turistični produkt "Zelišča na vrtu, krožniku in postelji". Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 1.129.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nov turistični produkt Zelišča na vrtu, krožniku je bil dosežen. V letu 2020 so bile izvedene aktivnosti, povezane z razvojem integralnega turističnega produkta, oblikovanjem, izdelave/nadgradnje spletnih strani ter aktivnosti, povezane z oglaševanjem. Predvidena nova zaposlitev je bila dosežena. Vsi ostali kazalniki so predvideni za kasnejše obdobje. Operacija se je v letu 2020 zaključila

## 2130-18-1524 - Ne čuti omejitev

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Feel No Limits. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti tri nove integralne turistične produkte in realizirati eno novo zaposlitev ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 650.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Športni outdoor turizem za osebe s posebnimi potrebami. Projekt se zaključi v letu 2021. V letu 2020 so oblikovali kataloge in brošure. V mesecu juliju so izvedli slikanje in snemanja promocijskega videa po Sloveniji. Video je objavljen na spletni strani Vimeo, objavljen bo tudi na spletni strani feelnolimits.com in na FB profilu. Fotografije so uporabljene na spletni strani in FB profilu za promocijo. Izvajali so aktivnosti spletnega oglaševanja preko Facebooka in Google AdWords. Trenutno poteka tudi optimizacija spletne strani. Zaradi situacije s Covid-19 so oglaševanje začasno ustavili v mesecu marcu in z njim znova pričeli v mesecu avgustu.

## 2130-18-1525 - Odprte vasi

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Integralni turistični produkt "Odprte vasi". Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 630.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Franšizni sistem oddajanja eko bivalnih hišk in električnih koles. Projekt se zaključi v letu 2021. Aktivnosti, izvedene v letu 2020: V okviru aktivnosti je bil pripravljen promocijski film Odprte vasi, kreativna za družbena omrežja, video spot do 30 sekund ter spletni banerji (3+1). Organizirano je bilo usposabljanje za turistične ponudnike s ciljem vključevanja kulturno doživljajskega produkta Odprte vasi v njihovo ponudbo (poudarek na lokalnem in pristnem doživetju). Oblikovana in natisnjena je bila večjezična e-brošura, vizitke dobrodošlice ter nalepke z logotipom "Odprte vasi". Pripravljena so bila tudi PR sporočila za tri ključne ciljne skupine in trge (slovenski, italijanski, avstrijski). Vzpostavljena sta bila profila na socialnih omrežjih, in sicer FaceBook profil ter YouTube profil.

## 2130-18-1526 - Zaplana - doživetje

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Zaplana - doživetje narave in preteklosti. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti dva nova integralne turistična produkta in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 1,2 mio EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Spoznavanje snovne in nesovne kulturne dediščine samotne hribovske kmetije. Operacija je v teku.

V preteklem letu smo v okviru operacije uspešno dosegli naslednji kazalnik: 1. Število novih integralnih turističnih produktov

V tem obdobju je bil realiziran kazalnik Število novih integralnih turističnih produktov, saj je bila načrtovana vrednost le-tega 2 (dva nova integralna turistična produkta oz. turistična paketa). Skozi dosedanja vmesna poročila so poročali o uspešnosti kazalnika ter kot dokazila prilagali raziskave in drugo relevantno dokumentacijo, ki izkazuje razvijanje novega produkta in z njim povezanega oblikovanja inovativnih turističnih paketov (npr. Definiranje integralnega turističnega produkta " Zaplana - doživetje narave in preteklosti"). Vsi kazalniki so bili doseženi.

## 2130-18-1527 - Ujami znamenitosti Slovenije

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Matchbox Slovenia. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti dva nova integralne turistična produkta in realizirati eno novo zaposlitev ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 2,3 mio EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Razvoj dveh turističnih paketov za najbolj zahtevne tuje poslovne turiste. Projekt je zaključen. V letu 2020 so bile izvedene naslednje aktivnosti: načrtovanje video vsebin in scenariji, izdelava video predstavitev, montaža/produkcija, pridobivanje okoljskega certifikata, usposabljanje zaposlenih s področja izvajanja in prodaje nove storitve, spletno oglaševanje (iskalniki, Adwords, SEO), oglaševanje na družbenih medijih ter s pasicami.

## 2130-18-1529 - Visoko nad vsakdanom

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Visoko nad vsakdanom. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati eno novo zaposlitev ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 1.055.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kulinarika in vino ter kulturna dediščina s turističnimi ponudbami goriške. Operacija je v teku: Število obiskovalcev načrtovanih 5166/ realiziranih 4924 (zaprtje zaradi covida), število nočitev načrtovanih 1320/ realiziranih 1770, prilivi od izvoza storitev/potovanj načrtovano 783095 € / realizirano 9853147 €, število novih zaposlitev 1, število ekoloških znakov – Travelife 1.

## 2130-18-1530 - Aktivni oddih v Blejskem biseru

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Projekt razvoja inovativnega, integralnega turističnega proizvoda Visoko nad vsakdanom. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta. Cilj projekta je razviti en nov integralni turistični produkt in realizirati dve novi zaposlitvi ter v tretjem letu po zaključku projekta ustvariti 271.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta



Uporaba nekonvencionalnih transportnih sredstev, organizacija prevoza, nastanitve, kulinarčnih doživetij ter unikatni wellness. Projekt se zaključi v letu 2021. V letu 2020 so bile izvedene naslednje aktivnosti: Oglaševanje na družbenih omrežjih: na podlagi Strategije blagovne znamke in trženja produkta Blejski biser ter uspešnega oglaševanja so izvajali oglaševalske aktivnosti na družabnih omrežjih, Spletno oglaševanje s pasicami: nadalje so optimizirali oglaševalske aktivnosti na Google iskalniku, Promocija in distribucija promocijskih video posnetkov: promocijo videa preko kanala Youtube.

## **2130-18-1531 - Doživetja za profesionalne športnike v Pomurju**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Doživetja za profesionalne športnike in njihove družine v Pomurju je razvoj novega integralnega turističnega produkta, ki vključuje športni turizem (priprave športnikov) in vzporedne programe za njihove družine. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati dva integralna turistična produkta v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 dve novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 2.815 obiskovalcev ter realizirati 1.921.547 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje operacije potekalo v skladu z predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. Projekt se je zaključil v letu 2020. Do 31.12.2023 morajo biti doseženi cilji in načrtovane vrednosti kazalnikov operacije.

## **2130-18-1532 - Srečne zgodbe za družine**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Srečne zgodbe za družine je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 9 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 295.385 obiskovalcev ter realizirati 2.240.718 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

ITP je vezan na snovno in nesnovno kulturno dediščino. Združuje vse poglavitne usmeritve prostega časa med starši in otroci, poleg tega pa so vključeni še elementi, ki širijo obzorja in znanja z vidika zgodovine, legend, geografije, kulture (snovne in nesnovne dediščine), kreativnega snovanja in skupnega iskanja rešitev. Projekt se je zaključil v letu 2020.

V sklopu usposabljanj je bilo izvedenih skladno s pogodbenimi obveznostmi in sicer do 30.9.2020 10 delavnic.

V okviru digitalne prenove obstoječih ali vzpostavitev novih digitalnih komunikacijskih orodij

se je v tem obdobju realizirala Tehnična izvedba digitalne spletne strani (B2B). Spletno mesto visitradlje.si je bilo izdelano vključno s platformo za urejanje in drugimi elementi. V letu 2020 je bila izvedena tudi analiza prisotnosti in digitalnega marketinga od leta 2016 do junija 2020 in uporaba digitalnega marketinga na različnih nivojih: spletni promet, iskalne navade strank, najbolj obiskane podstrani, države prihoda in odhoda s spletna mesta/meseci/digitalne aktivnosti, vpliv družbenih omrežji na obiskanost, analiza digitalne strategije podjetja in rešitve, trendi na področju digitalnega marketinga, področja digitalnega marketinga v podjetju, izboljšave.

V okviru aktivnosti Oblikovanje (grafična podoba vsebin) se je zaključila podaktivnost Oblikovanje sklopa Priprava in tisk tiskanih komunikacijskih in promocijskih gradiv (navodila, prospekti, zemljevidi, sestavljanke).

## **2130-18-1533 - V velikem slogu do lepot vzhodne Slovenije**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Slovenia driving tours- V velikem slogu do lepot vzhodne Slovenije je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 3 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 140 obiskovalcev ter realizirati 887.400 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Najem luksuznega avtomobila, izposoja električnega vozila na izbrani lokaciji, prehrana, prenočitve v hotelih, izposoja električnih koles, organizacija vodenih tur, organizacija športnih aktivnosti. Projekt je v teku. V letu 2020 je bila izdelana produkcijska spletna stran pripravljena so bile promocijske video vsebine, spletno oglaševanje na iskalnikih, razvili so spletno aplikacijo, potekalo je oglaševanje na družbenih omrežjih Facebook in Instagram.

## **2130-18-1534 - Zdravstveno estetski turizem**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Zdravstveno estetski turizem je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 103 obiskovalcev ter realizirati 1.049.600 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zdravstveno estetski turizem je produkt zdravstvenega turizma, ki vključuje poleg estetske kirurgije in estetskega zobozdravstva tudi turistične ogledne in aktivnosti za spremljevalce. Ponudba vključuje ogled Celja in premogovništva v Sloveniji, pa tudi rekreativne aktivnosti ter obisk Steklarne Rogaška. Program bo pripravljen za družinske člane osebe, ki je na zdravstvenem ali estetskem posegu ter bodo vključene tudi aktivnosti za najmlajše. V letu 2019 je bil oblikovan integralni turistični produkt in njegova celostna grafična podoba, vzpostavljena je bila nova spletna stran. V letu 2020 so izvajali oglaševanje. Projekt je še v teku, zato bodo o doseženih kazalnikih poročali ob zaključku projekta. V letu 2020 je bila opravljena kontrola na kraju samem. Prejeli smo vmesno poročilo, v katerem je navedenih nekaj pomanjkljivosti.

## 2130-18-1535 - Doživi Celje

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Doživi Celje (Experience Celje) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 12 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 285 obiskovalcev ter realizirati 9.179.100 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta v povezavi z doživetji v naravi, aktivno preživetimi počitnicami, ogledi zgodovinsko atraktivnih znamenitosti mesta Celja in njene širše okolice ter lokalnim kulinaricnim pridihom.

Projekt se je zaključil. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## 2130-18-1536 - Okusi Štajerske

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Okusi Štajerske (Flavors of Styria) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 12 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 1 novo zaposlitev, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 1.332 obiskovalcev ter realizirati 310.043 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je v teku in se izvaja v skladu z vlogo. Do sedaj je bilo narejenih 12 integralnih turističnih produktov, izveden je bil skavting ponudnikov produktov v štajerski regiji, izvedene so bile delavnice in izobraževanja ponudnikov glede produktov, izvedena je bila digitalizacija produktov in v teku je oglaševanje. Izvedeno je bilo oglaševanje. Projekt je okrnjen zaradi covid krize.

## 2130-18-1537 - Jahalna Avantura Kočevsko

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Jahalna Avantura Kočevsko je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 1.058 obiskovalcev ter realizirati 1.707.486 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Razvoj integralnih turističnih produktov

Pri vodenju projekta razvoj integralnega turističnega produkta so sodelovali z zunanjim izvajalcem, ki se je aktivno vključeval pri postavitvi strateških prioritet za obdobje 2020, ter svetoval pri načinu implementacije postavk v času sprememb zaradi COVID-19 v Evropi kot ključnemu tržišču.

Digitalna prenova obstoječih ali vzpostavitev novih digitalnih komunikacijskih orodij

Spletno pojavnost so vzdrževali predvsem preko rednega pojavljanja na socialnih omrežjih.

Oglaševanje

Aktivnosti oglaševanja so pričeli v začetku leta, nato vmes prekinili, nato pa v mesecu maju obudili z objavami v elektronskih medijih. Poleg tujih gostov so začeli nagovarjati tudi slovenske goste.

Zaključek operacije 2020.

## 2130-18-1538 - Ribolov Zelenega Krasa

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Ribolov Zelenega Krasa je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 4 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 5.722 obiskovalcev ter realizirati 230.203 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Razvoj integralnih turističnih produktov: Izveden in zaključen prvi Integralni turistični produkt (Ribič akcije)

Oblikovanje in grafična podoba vsebin: Oblikovana osnovna gradiva za potrebe promocije in pojavnosti ter oblikovana gradiva za produkt »Ribič akcije«

Digitalna prenova obstoječih komunikacijskih orodij: - Spletna stran - Rezervacijski sistem - CRM

- Video - socialni omrežji Facebook in Instagram - marketinške usmeritve, analize in usposabljanja za dvig kompetenc s področja socialnih omrežij v turizmu

Oglaševanje: Izvedena prva marketinška kampanja.

Sklep: Izvajanje aktivnosti poteka v skladu s planom in v skladu z višino upravičenih stroškov ter v skladu z načrtovanimi aktivnostmi v sklopu operacije. Doseganje kazalnikov: Kazalniki projekta so načrtovani v letu 2020, zaradi tega razloga tudi kazalnikov v letu 2019 nismo še dosegli. V letu 2020 bo podjetje realiziralo 2 zaposlitvi. Zaradi tega razloga izjavljamo, da doseganje kazalnikov poteka v skladu s planom, realiziran je bil tudi prvi Integralni turistični produkt, štirje Integralni turistični produkti bodo realizirani do zaključka operacije, 15.3.2021

## 2130-18-1539 - Družinam prijazne dežele (Bela krajina)

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Družinam prijazne dežele (Bela krajina) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 11.500 obiskovalcev ter realizirati 846.559 EUR prihodkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2018 prejemnik ni izstavil zahtevka za izplačilo, tudi ne v letu 2019 in 2020. Projekt se ni pričel izvajati v skladu s pogodbo.

## 2130-18-1540 - Pregled struge reke Drave s hlodovcem

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Pregled struge reke Drave s hlodovcem je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 7.000 obiskovalcev ter realizirati 588.879 EUR prihodkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Integralni turistični produkt »Pregled struge reke Drave s hlodovcem, Koroška košta in etnološka dediščina« je povezan produkt s turističnimi ponudniki Koroške in gostom predstavlja Koroško na izviren in drugačen način.

Projekt se je zaključil. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## 2130-18-1541 - Dolenjske benetke

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta ITP Dolenjske benetke je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 4 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 39.542 obiskovalcev ter realizirati 1.164.205,49 EUR prihodkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Čolnarjenje na reki Krki, čolnarjenje in gastronomija v zidanici, gastronomija, izobraževanje, kulturna dediščina. Projekt je zaključen. V letu 2020 so bile izvedene sledeče aktivnosti: posnet je bil predstavitveni film o operaciji in produktih operacije, posneti so bili štirje predstavitveni filmi o ponudnikih produktov operacije, izdelana in nadgrajena je bila spletna stran operacije. Izvedene so bile predstavitve v elektronskih medijih, izvedeno spletno oglaševanje.

## 2130-18-1543 - Po doživetjih poslednje sevniške grofice

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Po doživetjih poslednje sevniške grofice je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati tri integralne turistične produkte v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 dve novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 50.000 obiskovalcev ter realizirati 1.951.407 EUR prihodkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje operacije poteka v skladu z predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. Do 31.12.2023 morajo biti doseženi cilji in načrtovane vrednosti kazalnikov operacije.

## 2130-18-1544 - Koroška hiša

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Koroška hiša je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 26.821 obiskovalcev ter realizirati 332.512 EUR prihodkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Koroška hiša, 3love4you, ki zajema vključuje ponudbo večih ponudnikov na področju kulinarike, nastanitve in doživetij.

Projekt se je zaključil. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## 2130-18-1545 - Avanturistični park Ris

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Avanturistični park Ris je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 559 obiskovalcev ter realizirati 520.297 EUR prihodkov.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Adrenalinske aktivnosti, tematske zgodbe 24ur dnevno, vključevanje elementov operacij ameriških marincev in resničnostnega šova "Survivor". Projekt je v teku. V letu 2020 so na področju razvoja integralnih turističnih produktov usposabljali zaposlene, kjer so njihovo osnovno znanje rokovanja z orožjem nadgradili tako, da bodo lahko izvajali usposabljanja za turiste. Spoznavali so načine, kako naučiti laike varnega rokovanja z orožjem, da ne ogrožajo sebe in ostalih udeležencev na aktivnostih. Področje oblikovanja je zajemalo tisk promocijskih materialov (letaki, roll up, tekstil, maske) za zadovoljevanje segmenta turistov. Digitalna prenova obstoječih ali vzpostavitev novih digitalnih komunikacijskih orodij

predstavlja idejno zasnovano komunikacijskega orodja Instagram, ki so ga povezali z njihovo FB stranjo, in dosegli, da se vse objave na Instagram objavijo tudi na FB. Število sledilcev na FB je posledično naraslo. Oglaševanje je zajemalo oglaševalsko kampanjo, kjer so naredili raziskavo trga ter pripravili natančno profilacijo ciljne skupine, njihovih interesov ter ključnih besed za pravilno targetiranje. Na podlagi tega so določili naslednje kanale oglaševanja: Facebooku Ads in Google Ads, Youtube ter povezavo FB z Instagramom. Glede na specifično storitev, so uspeli zgraditi blagovno znamko za katero je bilo izkazano veliko interesa s strani potrošnikov. A na koncu COVID-19 težave.

### **2130-18-1546 - Vse dobre stvari so 3-ali pač 5**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Vse dobre stvari so 3-ali pač 5 je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 1 novo zaposlitev, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 913 obiskovalcev ter realizirati 37.684 EUR prihodkov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajanje operacije poteka v skladu z predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. Do 31.12.2024 morajo biti doseženi cilji in načrtovane vrednosti kazalnikov operacije.

### **2130-18-1547 - Dravantura**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Dravantura (Drava splash) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 7 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 250 obiskovalcev ter realizirati 503.750 EUR prihodkov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta Drava Splash. Gre za vzpostavitev tematskih programov – paketov na področju celotnega toka reke Drave od vstopa v Slovenijo pri Dravogradu do izstopa pri Zavrču. Projekt se je zaključil. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije

### **2130-18-1548 - Nevro medicinski turizem dobrega počutja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Nevro medicinski turizem dobrega počutja (Neuro medical wellness) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 33.792 obiskovalcev ter realizirati 8.279.943 EUR prihodkov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

ODSTOP OD POGODBE.

### **2130-18-1549 - Kostelska poslovna simulacija**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Kostelska poslovna simulacija je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 4 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 0 ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 2.930 obiskovalcev ter realizirati 322.596 EUR prihodkov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Poslovne simulacije na prostem (poslovno izobraževanje na prostem). Projekt je v teku. V letu 2020 so nadaljevali z razvojem ITP v skladu z načrtom, izvedeno je bilo individualno svetovanje, izvedli so oblikovanje in tisk gradiv, vzpostavljen je bil spletni obrazec za prijave udeležencev, izvedena je bila oglaševalska kampanja v različnih medijih.

### **2130-18-1550 - Urbani vinograd**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Urbani vinograd je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 1 novo zaposlitev, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 636 obiskovalcev ter realizirati 57.202 EUR prihodkov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

UPRAVIČENEC JE ODSTOPIL OD POGODBE. NOBENA SREDSTVA NISO BILA IZPLAČANA.

### **2130-18-1552 - Blejski vodeni izleti z električnimi kolesi**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Blejski vodeni izleti z električnimi kolesi (E-Bike Tour-Bled) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 20.340 obiskovalcev ter realizirati 445.959 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Kolesarjenje z električnimi gorskimi kolesi, s katerimi se bodo gosti podali na izbran vodeni izlet. Projekt je v teku. V letu 2020 so bile izvedene sledeče aktivnosti: priprava pogodb za zainteresirane partnerske ponudnike. Partnerska mreža se bo širila skozi celotno trajanje projekta glede na zaznane potrebe. V okviru spletnega oglaševanja na iskalnikih je bila pripravljena zasnova, oblikovanje in objava vsebin v skladu s CGP. Izvedene so bile aktivnosti oglaševanja produkta preko neposredne e-pošte, ki je bila usmerjena na ciljno skupino obstoječih ali preteklih kupcev. Izvedla se je promocija video vsebin, povezanih s produktom. Oblikovane in objavljene so bile vsebine za oglaševanje v elektronskih medijih.

## **2130-18-1553 - Preteklost za prihodnost**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Preteklost za prihodnost je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 5.233 obiskovalcev ter realizirati 1.112.153 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija je še v izvrševanju in planiran kazalnik nova zaposlitev je bil dosežen. Vsi ostali so planirani v kasnejšem obdobju. Izvajanje operacije poteka v skladu s predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. V letu 2019 je bil razvit prvi integralni turistični produkt v skladu z zastavljenim načrtom, izoblikovana grafična podoba, grafični elementi, fotografije, vzpostavljena nova spletna stran. V letu 2020 je bila izvedena nadgradnja spletne strani, SEO optimizacija in oglaševanje.

## **2130-18-1554 - Slovenski biseri**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Slovenski biseri je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 2.730 obiskovalcev ter realizirati 581.880 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Kulinarična in vinska doživetja ob kulturnih in zgodovinskih znamenitostih. Projekt je v teku.

Število novih integralnih turističnih produktov – 1, število gostov – 6579, število nočitev – 5816, prilivi – 621006 €, prilivi izvoza storitev – 482025 €, število novih zaposlitev – 1.

Za leto 2020 upravičenec še ni dostavil podatke.

## **2130-18-1555 - S kolesom po zelenih destinacijah**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta S kolesom po zelenih destinacijah (Bike Slovenia Green) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 2.578 obiskovalcev ter realizirati 803.088 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Kolesarske turistične ture z izbranimi destinacijami povezanimi s kulinarično, biotsko in kulturno dediščino. Operacija je v teku.

Število integralnih turističnih produktov – 1, število obiskovalcev – 60, število nočitev 180, prihodki – 97.287,74 €, prilivi od izvoza potovanj – 18.189,29 €, število novih zaposlitev 1, eko znak – 1. Projekt je okrnila covid kriza.

## **2130-18-1556 - Po okusih sladkih sanj**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta Po okusih sladkih sanj (Dulcis somnia tour) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 3 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 1 novo zaposlitev, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 3.087 obiskovalcev ter realizirati 1.310.370,25 EUR prihodkov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Razvoj integralnih turističnih produktov

V obdobju od 9.10.2019 do 10.10.2020 je bila izvedena ena delavnica za ponudnike storitev in proizvodov IT. Tema: Vpliv izkušenj z reševanjem pritožb na odločitve o ponovnem nakupu in na splošno zadovoljstvo strank. Delavnica je bila izvedena v dveh delih. Oblikovanje (grafična podoba vsebin)

V obdobju od 9.10.2019 do 10.10.2020 je bilo zaključeno: oblikovanje vizualnih oz. grafičnih predlogov in priprava in tisk tiskanih komunikacijskih in promocijskih gradiv.

Digitalna prenova obstoječih ali vzpostavitev novih digitalnih komunikacijskih orodij

V obdobju od 9.10.2019 do 10.10.2020 je bila narejena: tehnična izvedba digitalne spletne strani, digitalne aplikacije - social media marketing instagram in multimedijaska predstavitev ITP in destinacije.

Oglaševanje

V obdobju od 9.10.2019 do 10.10.2020 ni bila izvedena nobena aktivnost na področju oglaševanja. Razlog za to so razmere povezane z Covid 19, ki so onemogočale izvedbo aktivnosti na tem področju.

Zaključek operacije 2020.

## 2130-18-1557 - Ruska dača

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Ruska dača je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 3 nove zaposlitve, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 6.000 obiskovalcev ter realizirati 655.522 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Planiran kazalnik nova zaposlitev je bil dosežen. Izvajanje operacije poteka v skladu s predvideno dinamiko sofinanciranja operacije po pogodbi. V letu 2019 so bile izvedene naslednje aktivnosti: vodeni ogledi vile se nadaljujejo (vilo si je že ogledalo 417 obiskovalcev), okrepili smo blagovno znamko s ponudbo dveh novih produktov - kaviar, šampanjec, izdelane so bile študije o umetniških delih s poročilom o stanju umetnine, trenutno potekajo aktivnosti za dopolnitev ponudbe z ti. cesarsko večerjo, izdelana je bila brošura Gurmanski prestiž (kaviar in šampanjec); izdelana je bila zasnova tiskanih in spletnih oglasov za različne medije (Outsider, City Magazin, različne izdaje Dela...); pripravljena je bila idejna zasnova predstavitvenega filma (gurmanski užutki, cesarjeva večerja). Natisnjena so bila različna gradiva: vstopnice za ogled vile, dodatni tisk dvostranskega letaka za ogled, brošura Gurmanski užutki, embalaža za izdelka, narejena je bila optimizacija dodanih vsebin; dopolnjena in organizacijsko preurejena vstopna stran; pripravljene so bile tehnične in oblikovane rešitve za podstran butik, kaviar in šampanjec; pripravljene so bile prednastavljene grafične predloge (layouti) za samostojno delo naročnika, dodani so bili interaktivni obrazci za oddajo zanimanja; dopolnjen in grafično oblikovan sistem e-novičk; delno je bila izdelana angleška različica spletne strani.

## 2130-18-1558 - Urbano doživetje Ljubljane

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Urbano doživetje Ljubljane (URBAN DETOX) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 1.055 obiskovalcev ter realizirati 316.735 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Celovita obravnava turista v Ljubljani - zdrav duh v zdravem telesu v povezavi s kulturnim turizmom. Produkt "Urban Detox" bo obsegal 3 pakete (za 2 dni, 5 dni, 7 dni), ki bodo združevali celostno ponudbo doživetij. Namestitev bo v Aparthotelu Minka, kjer bo vsak gost prejel košarico izbranih lokalnih dobrot in avdio-video recept za pripravo tradicionalne slovenske jedi. Gost bo dobil tudi termin za terapijo v kisikovi komori in savni v Oxy spa-ju. Vključen bo program kulturno-turističnih doživetij, ki se bo izvajal v Plečnikovi hiši in Kulturnem centru Tobačna. Vključene bodo tudi športno-rekreativne in sprostitvene vsebine. V letu 2019 je upravičenec opravil analizo stanja, metodologijo razvoja produkta in definiral vloge akterjev. Oblikoval je integralni turistični produkt in njegovo celostno grafično podobo. Izvedli so usposabljanje za uvajanje blagovne znamke. Posodobili so spletno stran in vzpostavili spletno trgovino ter rezervacijski sistem. Spletno stran so prilagodili za mobilne telefone. V letu 2020 so pričeli z oglaševanjem projekta. Zaradi pandemije Covid-19 so se usmerili v glavem na domač trg. Pričakujejo, da bodo zaradi zmanjšanja turističnega obiska Slovenije, kar je posledica pandemije, težko dosegli zastavljene kazalnike. Projekt je v teku. O doseženih kazalnikih bodo poročali ob zaključku projekta.

## 2130-18-1559 - Evropske destinacije odličnosti

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Evropske destinacije odličnosti (EDEN destinacije) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 15 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 1 novo zaposlitev, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 3.500 obiskovalcev ter realizirati 700.000 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Razvoj integralnih turističnih produktov

Turistični produktu so v stalnem razvoju in novi za leto 2021 so že v pripravi.

Oblikovanje (grafična podoba vsebin)

Razvijali so produkte v prejšnjih obdobjih. Posvetili so se spletni strani, prevodom in optimizaciji spletne strani. Celotne izrisne map so pripravili na novo, saj upravičenec ne želi biti odvisen od Googla, ki se lahko kadarkoli odloči spremeniti svoj cenik storitev.

Digitalna prenova obstoječih ali vzpostavitev novih digitalnih komunikacijskih orodij

Vnos kod za konverzije, Facebook in Instagram stran. V letu 20120 so aktivno pričeli stran polniti z vsebinami, jo prevajati v tuje jezike (EN in DE) oz. vzpostavljati več jezikovne različice (prevodi skupnih tekstov, gumbov, itinerarjev), izrisi map, uredništvo spletne strani, pregled delovanja in nalaganje vsebin. Nadgradnja rezervacijskega sistema.

Oglaševanje

Pričeli so z marketinškimi aktivnostmi in pripravo kampanj. Pandemija je tipično oglaševanje preložila v čas, ko se bodo turistični tokovi ponovno obrnili.

Zaključek operacije 2020.

## 2130-18-1560 - Zlati polž

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Zlati polž je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2020), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2023) 12.000 obiskovalcev ter realizirati 43.332 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 prejemnik ni izstavil zahtevka za izplačilo zaradi nerealiziranih aktivnosti, prav tako ne v letu 2019 in 2020. Projekt se ni pričel izvajati v skladu s pogodbo.

## 2130-18-1562 - Zlata Grbina

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Zlata Grbina (Golden Grbina) je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 2.592 obiskovalcev ter realizirati 388.600 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zlata Grbina (Golden Grbina)- Slovenska pametna turistična hiša je unikatna zgodba sredi Ljubljane. Projekt temelji na personaliziranih storitvah z višjo dodano vrednostjo za odkrivanje Ljubljane. Je produkt butičnega turizma, kjer je ključen osebni pristop, neposredna komunikacija, intenzivna doživljajska izkušnja. Oseba biva v samooskrbni hiši, lahko si napolni svoj električni avto ali si ga izposodi ter izposodi e-kolo. Ponujali bodo 3 pakete, ki temeljijo na gastronomiji in kulturi: 1. Kulinarika in Ljubljana ter grad, 2. Plečnikova dediščina in nakupovanje, 3. Slovenska narodno-zabavna glasba s tradicionalno slovensko hrano. Je produkt butičnega turizma, ki zagotavlja 5-zvezdično doživetje, kar je v skladu z vizijo iz Strategije trajnostne rasti slovenskega turizma 2017 – 2021. V letu 2019 je upravičenec razvil integralni turistični produkt, razvil celostno grafično podobo produkta in vzpostavil nova digitalna orodja ter pričel z oglaševanjem. V letu 2020 so se posvetili predvsem promocijskim aktivnostim - oglaševanju. Produkt je v teku, zato še ni poročal o doseženih kazalnikih. V začetku leta 2021 je upravičenec preoblikoval podjetje v socialno podjetje in spremenil naslov. Sedaj glasi: 2DOM, informacijsko podprte poslovne rešitve, d.o.o., socialno podjetje, Žaucerjeva ulica 5, Ljubljana. Prav tako ima podjetje novega direktorja. Direktor in zastopnik je sedaj Ivo Jurić.

Sporočilo upravičenca: »Obveščam vas, da smo podjetje 2Dom preoblikovali v socialno podjetje z namenom trajnega opravljanja dejavnosti, ki ima pozitivne družbene učinke v skladu z osnovnimi načeli socialnega podjetništva. Imenovali smo tudi novega direktorja, v lastništvo povabili nove lastnike ter dodali nove dejavnosti SKD, ki so razvidne iz družbene pogodbe na portalu AJPES. S tem se je podjetje uspešno prilagodilo novo nastalim okoliščinam zaradi epidemije COVID-19 ter izzivom v prihodnosti na področju trajnostnega gospodarjenja in zelene turizma.« Projekt se odvija v skladu z načrti.

## 2130-18-1563 - Korak izven Ljubljane

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Korak izven Ljubljane je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2019), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2022) 6.714 obiskovalcev ter realizirati 1.104.763 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajanje operacije se je preneslo v naslednje leto zaradi težav upravičenca z izvajalcem. Planiran kazalnik nova zaposlitev je dosežen. Vsi ostali kazalniki so predvideni v kasnejšem obdobju. V letu 2019 so bile izvedene aktivnosti, povezane z vzpostavitvijo nove spletne strani, oblikovanjem in oglaševanjem. V letu 2020 je bila operacija zaključena in cilji projekta doseženi.

## 2130-18-1564 - Čudesa Slovenije

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Čudesa Slovenije je razvoj novega integralnega turističnega produkta oz. več njih. Projekt vključuje aktivnosti oblikovanja, razvoja in promocije novega integralnega turističnega produkta (ITP). Cilj projekta je razviti in realizirati 1 ITP v letu zaključka (2021), ustvariti do leta 2021 2 novi zaposlitvi, ter privabiti v tretjem letu po zaključku projekta (2024) 18.000 obiskovalcev ter realizirati 1.186.824 EUR prihodkov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je razvoj novega integralnega turističnega produkta in sicer razvoj sedmih ključnih doživetij: - Slovenia attractions, Taste, Sound, Innovations, Design, Sport, Balance. Zasnova izkustveno razstavnega prostora in njegova izboljšava glede na izkušnje uporabnikov. Projekt je še v izvajanju, zaključil se bo 31.5.2021. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## 2130-18-1618 - Mednarodni sejmski nastopi v 2018

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen javnega razpisa je preko sofinanciranja individualnih nastopov podjetij na mednarodnih sejmih v tujini v letu 2018 podjetjem omogočiti predstavitev izdelkov/storitev mednarodni poslovni javnosti, povečati možnosti poslovnega sodelovanja podjetij s tujimi partnerji, povečati mednarodno konkurenčnost podjetij in zvišati vpetost internacionalizacije podjetij. Cilj javnega razpisa je podpreti do 190 podjetij, 129 v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija in 61 v kohezijski regiji Zahodna Slovenija pri individualnem sejmskem nastopu podjetij v tujini. S podporo dejavnosti na specializiranih mednarodnih sejmih se bo povečala rast čistih prihodkov mikro, malih in srednjih podjetij (v nadaljevanju MSP) od prodaje na tujem trgu in s tem prispevalo k doseganju specifičnega cilja Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike "Povečevanje mednarodne konkurenčnosti MSP" v okviru prednostne naložbe "Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo".

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 sta bili financirani dve operaciji, A. Škrabl (10.933,06) in VPD Bled (6.095,46), prva je vzhod, druga zahod. Obe sta dobili upravni spor.

## 2130-18-1620 - Razvoj poslovnih modelov za MSP

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je podpreti mala in srednja podjetja (z več kot 20 zaposlenimi), ki želijo vključiti trajnostne vidike poslovanja v

poslovne/korporativne strategije in poslovne modele ter na ta način na trgu dosega višjo dodano vrednost in konkurenčno prednost, tako pri pozicioniranju končnih produktov in storitev na trgu kakor tudi pri hitrejšem vstopanju na nove izvozne trge ter vključevanju v globalne vrednostne verige. Konkretni cilji so podprti do 60 MSP. Rezultati projekta pa je večja vpetost slovenskih podjetij v globalnih verigah podjetij zaradi njihove višje konkurenčnosti, ki izhaja iz prenove poslovnih modelov v smeri večje učinkovitosti in trajnostnega razvoja.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Za leto 2020 smo oddali 51 zahtevkov za izplačilo v e-MA, od tega 22 zahtevkov za izplačilo za sofinanciranje izvedbenih projektov. Skupaj smo realizirali 2.000.627,68 EUR, od tega 1.213.041,43 EUR sofinanciranja izvedbenih projektov. Skupna realizacija v letu 2020 je znašala 2.000.627,68 ali 91,18% glede na finančni plan. Glavni vzrok za nerealizirana finančna sredstva je spremenjena časovnica izvajanja Sklopa A - Akademije TPSMP in Sklopa B – izvedbeni projekti, kar je posledično zmanjšalo načrtovano finančno realizacijo v letu 2020. Poleg tega med razloge za nedoseganje finančne realizacije štejeemo spremenjene okoliščine izvajanja promocije in ozaveščanja, kar smo glede na situacijo Covid uspešno prenesli v spletno obliko, te aktivnosti pa bomo intenzivno izvajali tudi v letu 2021. Nerealizirana je tudi evalvacija prve skupine podjetij, saj smo aktivnost potrjevanja in izplačevanja izvedbenih projektov izvajali še v mesecu decembru, evalvacija pa bo mogoča takoj v začetku leta 2021

### **2130-18-1621 - Partnerstva za nastop na tujih trgih 2018 - 2019**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi partnerstva, sestavljena iz najmanj treh malih ali srednje velikih podjetij, h kratkoročnemu ali dolgoročnemu sodelovanju na področju izvoza. Namen je tako s povezovanjem kompetenc, kapacitet, prenosom izkušenj, znanj in drugih poslovnih povezav spodbuditi mednarodno aktivnost in izvoz vključenih podjetij ter povečati učinkovitost njihovega nastopa na tujih trgih. Cilj javnega razpisa je vzpostavitev partnerstev in njihov nastop na tujih trgih. Podjetja, ki širijo svojo dejavnost na tujih trgih ali vstopajo na nove trge bodo z vključevanjem v partnerstva izboljšala možnosti pri vstopu oziroma širitvi poslovanja na tujih trgih. Predmet javnega razpisa je sofinanciranje vzpostavitve partnerstev v okviru katerih bodo le-ta: pripravila poslovne načrte in načrte trženja na tujih trgih, vstopala na nove tuje trge, pridobila tuje zastopnike, predstavljala proizvode ali storitve na mednarodnih sejmih v tujini, z namenom krepitev mednarodne konkurenčnosti, uvajanja izdelkov na tujih trgih ter povečanja možnosti poslovnega sodelovanja MSP-jev s tujimi partnerji.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 so bila izplačana sredstva podjetjem v partnerstvih v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija v vrednosti 228.551,35 EUR in v kohezijski regiji Zahodna Slovenija v vrednosti 176.553,08 EUR. Financiranje je zaključilo 11 partnerstev v letu 2020, 16 upravičencev od 33 je bilo iz vzhoda. Glede na predvideno dinamiko in prevzete pogodbene obveznosti, je bilo črpanje 100%. Glede razpisane vrednosti ( $V=1.073.038,70/Z=931.959,25$ ) je bilo skupno črpanje na Vzhodu 44% ali 475.653,20 EUR, na Zahodu pa 78% ali 730.429,23 EUR

### **2130-18-5000 - Vzpostavitev nacionalne slovenske poslovne točke**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Temeljni cilj investitorja je izvedba projekta vzpostavitve in delovanja nacionalne slovenske poslovne točke (SPOT), ki bo nudila celovitejšo podporo poslovnim subjektom in vsebinsko zajema sistem 'One stop shop' za domače izvoznike in tuje investitorje. Namen projekta je povečanje usklajenosti (koordinacija) in kvalitete ukrepov podpornega okolja, izboljšanje preglednosti storitev podpornega okolja in komunikacije do uporabnikov ter bogatitev obstoječih in uvajanje novih programov za spodbujanje podjetništva, tujih investicij, internacionalizacije in tehnološkega razvoja. S tem se bo povečala učinkovitost podpornega okolja, spodbudilo nastajanje in delovanje podjetij ter povečala mednarodna konkurenčnost mikro, malih in srednje velikih podjetij (v nadaljevanju MSP). Spirit Slovenija bo v sklopu projekta izvedel: - Oblikovanje nacionalne kontaktne točke (koordinacije) za posamezne panoge in tuje trge in podjetniško svetovanje, ki bo temeljila na sistemu in podatkih analitike podpornega okolja. -Vzpostavitev in delovanje nacionalnega podjetniškega spletnega portala ter nadgradnjo komunikacije s ciljnim skupinami uporabnikov vključno z nacionalno promocijo slovenskega gospodarstva. -Bogatitev portfelja programov ter povečevanja števila podprtih podjetij v okviru že obstoječih programov, ki jih izvaja Spirit Slovenija. Na področju tujih neposrednih investicij bo vzpostavljen management gospodarskih con, bistveno bo nadgrajen sistem neposrednega trženja investicijskih projektov v tujini ter nadgrajena podpora tujim investitorjem pri investiranju v Sloveniji. Na področju internacionalizacije bo nadgrajen sistem izobraževanja za razvoj kompetenc s področja internacionalizacije (svetovanja, izobraževanja itd.), razširjen nabor in vsebina predstavitev slovenskega gospodarstva na sejmih v tujini ter nadgrajen program katerega cilj je povezovanje slovenskih in tujih poslovnih partnerjev. Splošni cilji projekta so: -Vzpostavitev informacijskega portala za poslovne

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt vzpostavitve in delovanja nacionalne SPOT predvideva izvedbo enajstih vsebinsko povezanih sklopov aktivnosti. Vsak sklop predstavlja zaokroženo celoto aktivnosti, katerih rezultat bodo končni produkti, ki zasledujejo skupne cilje projekta in so namenjeni ciljnim skupinam uporabnikov. V poročevalnem obdobju smo aktivnosti izvajali na vseh enajstih vsebinsko povezanih sklopih (od P1 do P11).

V poročevalnem obdobju so tekom izvajanja aktivnosti nastajali predvsem stroški storitev zunanjih izvajalcev, stroški opreme in drugih neopredmetenih sredstev, stroški zaposlenih in s tem povezani stroški opreme in službenih potovanj.

Pri terminskem načrtu v poročevalnem obdobju ni prišlo do večjih odstopanj pri izvedbi aktivnosti posameznega sklopa projekta. Odstopanja so bila predvsem v nižji realizaciji posameznih sklopov aktivnosti v primerjavi z načrtovanimi.

Realizacija projekta v letu 2020 je bila v primerjavi z načrtovanimi vrednostmi nekoliko nižja in je znašala 79% načrtovane vrednosti projekta (INOP/NIO). Nižja realizacija je predvsem posledica številnih težav, ki so povezane z izbruhom koronavirusa in so močno posegle v izvajanje načrtovanih aktivnosti operacije. Izvedba nekaterih aktivnosti se je časovno zamaknila, nekaterih aktivnosti pa zaradi odpovedi dogodkov ni bilo mogoče izvesti. Na težave smo se sprotno odzivali in prilagajali izvedbo načrtovanih aktivnosti, tam kjer in ko je to bilo mogoče. V primeru odpovedi nekaterih dogodkov, ki bi se morali izvesti v fizični obliki, smo se odločili za izvedbo v digitalni obliki. Prav tako smo v digitalni obliki izvedli programe izobraževanja in usposabljanja. Zaradi odpovedi in posledično nezmožnosti izvedbe številnih dogodkov ter hkrati zaradi finančno manj zahtevnih aktivnosti, vezanih na alternativne, digitalne dogodke, je del načrtovanih sredstev ostal neporabljen. Sredstva, ki so ostajala, smo nameravali nameniti za digitalizacijo storitev SPIRIT Slovenija. Izvedba teh aktivnosti pa se je tekom priprave dokumentacije javnega povabila izkazala za precej bolj kompleksno, kot smo prvotno načrtovali. Pred pripravo in izvedbo javnega naročila je bilo potrebno naročiti



oceno primernosti funkcionalne specifikacije in ocenjeno vrednost celotnega naročila ter dodatno uskladiti tehnične zahteve, kar je časovno zamaknilo celotno izvedbo in s tem tudi nastanek stroškov. Tako je bila realizacija na postavki »stroški storitev zunanjih izvajalcev« kot tudi realizacija na postavki »oprema in druga opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva« nižja od načrtovane. Zaradi odpovedi številnih dogodkov in njihove izvedbe v digitalni obliki ter zaradi samega razglasa epidemije smo beležili nižjo realizacijo od načrtovane tudi na postavki »stroški službenih potovanj«. Nižja od načrtovane je bila tudi realizacija davka na dodano vrednost. Ob pripravi finančnega načrta v okviru NPO je bil davek na dodano vrednost upoštevan pri vseh vrstah stroškov, po enotni davčni stopnji, v skladu s slovensko zakonodajo. Realno je davek na dodano vrednost praktično nemogoče natančno načrtovati, saj je veliko storitev v okviru operacije naročenih pri tujih zunanjih izvajalcih, ki storitve obračunavajo po različnih davčnih stopnjah, glede na svojo zakonodajo.

## 2130-19-1618 - Mednarodni sejmski nastopi v 2019-22

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen javnega razpisa je preko sofinanciranja individualnih nastopov podjetij na mednarodnih sejmih v tujini povečati možnost predstavitve izdelkov/storitev podjetij mednarodni poslovni javnosti, povečati možnosti poslovnega sodelovanja podjetij s tujimi partnerji ter mednarodno konkurenčnost in stopnjo internacionalizacije podjetij. Cilj javnega razpisa je podpreti individualne sejmske nastope podjetij v tujini. S podporo dejavnosti na mednarodnih sejmih se bo povečala rast čistih prihodkov MSP od prodaje na tujem trgu in s tem prispevalo k doseganju specifičnega cilja Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike "Povečevanje mednarodne konkurenčnosti MSP" v okviru prednostne naložbe "Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo". Cilj javnega razpisa bomo dosegli z naslednjimi rezultati: s finančno podporo MSP-jem pri izvedbi nastopa na mednarodnih sejmih v tujini bomo MSP-jem olajšali vstop na tuje trge, posledično se bo povečala prepoznavnost MSP-jev in njihovih izdelkov/storitev.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 so bila izplačana sredstva 106 upravičencem v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija v vrednosti 812.132,69 EUR in 83 upravičencem v kohezijski regiji Zahodna Slovenija v vrednosti 634.943,74 EUR. Glede na okvirno letno razpisano vrednost (V=800.000,00/Z=800.000,00) je bilo skupno črpanje na Vzhodu 115%, na Zahodu pa 79,36 %

## 2130-19-2022 - E-poslovanje MSP 2019-2022

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen vzpostavitve ali nadgradnje elektronskega poslovanja je podpreti MSP, ki lahko s prevzemom elektronskega načina poslovanja lažje vstopajo v globalne verige vrednosti in na nove trge, povečajo mednarodno konkurenčnost njihovega poslovanja, izboljšajo in pospešijo interakcijo s poslovnimi partnerji v tujini, učinkoviteje pošiljajo in zbirajo informacije ter izboljšajo odnose v celotni dobavni verigi. Cilj vzpostavitve ali nadgradnje elektronskega poslovanja je izboljšati možnosti MSP pri vstopu oziroma širitvi poslovanja na tuje trge in tako povečati njihovo mednarodno konkurenčnost. Aktivnosti, ki bodo financirane, so: 1. Elektronska izmenjava med partnerji, 2. Digitalizacija nastopov na sejmih 3. Spletne strani za tuje trge, 4. Spletne trgovine, 5. Produktno-prodajni video, 6. Krepitev kompetenc - usposabljanja.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 so bila izplačana sredstva 97 upravičencem v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija v vrednosti 1.771.425,30 EUR in 30 upravičencem v kohezijski regiji Zahodna Slovenija v vrednosti 848.739,012 EUR. Glede na razpoložljiva sredstva za 2020 (prenosi ostanka iz 2019) (V= 2.091.855,11/Z= 1.006.991,30) je bilo skupno črpanje na Vzhodu 85%, na Zahodu pa 84%

## 2130-20-1621 - Partnerstva za nastop na tujih trgih 2020-2022

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen javnega razpisa je spodbuditi partnerstva, sestavljena iz najmanj treh malih ali srednje velikih podjetij, h kratkoročnemu ali dolgoročnemu sodelovanju na področju izvoza. Namen je tako s povezovanjem kompetenc, kapacitet, prenosom izkušenj, znanj in drugih poslovnih povezav spodbuditi mednarodno aktivnost in izvoz vključenih podjetij ter povečati učinkovitost njihovega nastopa na tujih trgih. Cilj javnega razpisa je vzpostavitev partnerstev in njihov nastop na tujih trgih. Podjetja, ki širijo svojo dejavnost na tujih trgih ali vstopajo na nove trge bodo z vključevanjem v partnerstva izboljšala možnosti pri vstopu oziroma širitvi poslovanja na tujih trgih. Predmet javnega razpisa je sofinanciranje vzpostavitve partnerstev v okviru katerih bodo le-ta: pripravila poslovne načrte in načrte trženja na tujih trgih, vstopala na nove tuje trge, pridobila tuje zastopnike, predstavljala proizvode ali storitve na mednarodnih sejmih v tujini, z namenom krepitev mednarodne konkurenčnosti, uvajanja izdelkov na tujih trgih ter povečanja možnosti poslovnega sodelovanja MSP-jev s tujimi partnerji.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 so bila izplačana sredstva podjetjem v partnerstvih v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija v vrednosti 247.605,44 EUR (od 593.328,00 načrtovanih) in v kohezijski regiji Zahodna Slovenija v vrednosti 196.883,95 EUR (od 346.672,00 načrtovanih). 9 partnerstev je oddalo zahteve za izplačilo. Glede na predvideno dinamiko in prevzete pogodbene obveznost, je bilo črpanje 41% na vzhodu in 56% na zahodu.

## 2130-20-2023 - Blagovne znamke in razstavnih prostori 2020-2023

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je podpreti podjetja, ki želijo krepiti trženje blagovnih znamk na tujih trgih in na ta način na trgu dosegati višjo dodano vrednost in konkurenčno prednost, tako pri pozicioniranju končnih produktov na tujem trgu, kakor tudi pri vključevanju v globalne verige vrednosti na različnih nivojih. Z javnim razpisom se želi povečati stroškovna konkurenčnost slovenskega gospodarstva in zmanjšati morebitne cenovne pritiske na slovenske dobavitelje vmesnih proizvodov v globalnih verigah vrednosti. Cilj javnega razpisa je višja dodana vrednost v podprtih podjetjih, krepitev končnih produktov slovenskih podjetij na tujih trgih in pozicioniranje proizvodov slovenskih podjetij višje v globalnih verigah vrednosti, kar prispeva k doseganju specifičnega cilja Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike "Povečevanje mednarodne konkurenčnosti MSP" v okviru prednostne naložbe "Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo".

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 izplačali 500.934,44 € sredstev 9 upravičencem. Glede na plan (516.928,57) je bila realizacija 96,9%. Projekt poteka naprej po predvideni dinamiki, ki je prilagojena glede na sanitarne ukrepe.

### **2130-20-2210 - Obratovalni stroški, 36.člen ZIUOOPE-COVID-19**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta NPO (neposredna potrditev operacije) COVID19 je namenjen sofinanciranju obratovalnih stroškov zaradi izpada v prihodkih zaradi posledic epidemije COVID-19 v majhnih in srednje velikih podjetjih, ki opravljajo dejavnost v gostinstvu in turizmu, ki predstavljajo ključne in zaradi epidemije COVID-19 zelo prizadete dele slovenske turistične ponudbe. Ta ukrep je namenjen pomoči turističnim in gostinskim objektom v času, ko gospodarski subjekti zaradi zunanjih objektivnih okoliščin in ukrepov, ki so posledica epidemije in svetovne pandemije Covid-19, niso mogli ustvarjati nobenih prihodkov, medtem ko so določeni nujni stroški za ohranjanje turističnih objektov v minimalni kondiciji nastajali in v pogojih ogrožene likvidnosti in plačilne sposobnosti podjetij postavljali v izredno kritično situacijo ohranitev le-teh. Ocenjujemo, da bomo v okviru javnega poziva lahko podprli 1.000 podjetij. Projekt se je začel izvajati z dnem objave javnega poziva, ki je 16.11.2020.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Javni poziv za sofinanciranje obratovalnih stroškov podjetjem v gostinstvu in turizmu v času epidemije COVID-19 - Pomoč je prejelo 821 poslovnih subjektov (od tega 352 vzhod in 469 zahod) majhnih in srednje velikih podjetij, ki opravljajo dejavnost nastanitvenih gostinskih obratov, restavracij in gostiln, potovalnih agencij in organizatorjev potovanj, organiziranja razstav, sejmov, srečanj, umetniškega uprizorjanja in spremljajočih dejavnosti za umetniško uprizorjanje.

### **2130-20-2211 - Obratovalni stroški-izpad prihodkov v MSP COVID-19**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je sofinanciranje obratovalnih stroškov zaradi izpada v prihodkih v času od 12. 3. 2020 do 31. 5. 2020 zaradi posledic epidemije COVID-19 v majhnih in srednje velikih podjetjih, ki opravljajo dejavnost nastanitvenih gostinskih obratov, strežbe jedi in pijač, potovalnih agencij in organizatorjev potovanj, organiziranja razstav, sejmov, srečanj, umetniškega uprizorjanja in spremljajočih dejavnosti za umetniško uprizorjanje. Z izvedbo projekta je predvidena podpora vsaj 3.620 podjetjem. Projekt je namenjen mikro, malim in srednje velikim podjetjem, ki imajo eno od relevantnih SKD dejavnosti kot glavno dejavnost in na dan 31.12.2020 najmanj enega zaposlenega oz. je samozaposlen. SPIRIT Slovenija, javna agencija bo kot upravičenec dodeljeval sredstva z izvedbo javnega poziva. Prejemnikom pomoči na javnem pozivu bodo obratovalni stroški sofinancirani v obliki pavšalnega zneska, ki se izračunava različno za dve skupini potencialnih prejemnikov: a) Za vse poslovne subjekte, katerih finančni podatki so javno objavljeni in dostopni v podatkovni bazi AJPES se bo višina sofinanciranja izračunala kot (višina celotnih odhodkov prejemnika pomoči v letu 2019 - stroški plač v letu 2019) \* 16,5 % = višina pavšalnega zneska sofinanciranja, vendar največ 9.999,00 EUR. b) Za vse poslovne subjekte katerih finančni podatki niso javno objavljeni v podatkovni bazi AJPES, se bo višina sofinanciranja izračunala na način, da se povprečni faktor, ki je 12,04%, pomnoži s skupnimi prihodki v letu 2019, vendar najmanj 900,00 EUR in največ 9.999,00 EUR.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 je bilo izvedeno le predplačilo v vrednosti 10,8 mio EUR.

### **2130-20-3333 - Internacionalizacija 36.člen ZIUOOPE-COVID-19**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen in cilj projekta je blaženje posledic epidemije COVID19 na področju njihove internacionalizacije poslovanja, pri čemer je pomoč usmerjena v ohranjanje/vzpostavitev novih stikov s tujimi kupci/poslovno javnostjo in v promocijo njihovih izdelkov/storitev na tujih trgih. Cilj je podpreti vsaj 100 MSP-jev. Predmet projekta je sofinanciranje upravičenih stroškov digitalizacije prodajnih poti na tujih trgih ter predstavitev in trženjskih gradiv za promocijo na tujih trgih.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je zaradi sanitarne situacije podaljšan v leto 2021. Skupna vrednost projekta je 2.000.000,00. V letu 2020 je bilo izplačanih 757.276,32 EUR na vzhodu in 679.221,19 EUR na zahod. Končna realizacija bo znana v prvi polovici leta 2021.

### **2130-20-8100 - Dvig kompetenc Šaleške doline**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Šaleška dolina. Cilj projekta je digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine, oblikovanje 6 novih turističnih produktov in izvedba vsaj 12 usposabljanj delavcev v turizmu.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Digitalno inoviranje slovenske kulturne dediščine

Opravljen je bilo naslednje:

- Digitizacija enot kulturne dediščine: stari rudniški jašek, Vošnjakova tovarna, Spomenik Josipu Brozu-Titu,
- Opremljanje z metapodatki,
- Priprava idejnega koncepta in zasnove turističnih produktov.

V okviru digitalnega inoviranja slovenske kulturne dediščine so bili opravljeni pregledi terena, priprava načrta in zajem na terenu. Temu je sledila priprava koncepta spletne aplikacije, modeliranje 3D modela

Razvoj treh novih integralnih turističnih produktov Šaleške doline

? Stari rudniški jašek (Velenje; produkt Iskanje potopljene vasi)

Kreativno ime: SKRIVNOSTI POTOPLJENIH VASI – Odplujmo po dragoceni košček preteklosti

Opcijsko:

? Z rudarjem v podvodni svet

? Woschnaggova tovarna usnja (Šoštanj; produkt Usnjarsko potovanje v Šoštanju)

Kreativno ime: USNJARNA EVROPE – Po gosposkem Šoštanju  
Opcijsko:  
? DOBER DAN, GOSPA MALVINA! / Na obisk k šoštanjskim usnjarjem  
? POLET V USNJARNO EVROPE! / Potep po gosposkih časih Šoštanja  
? Spomenik Josipu Brozu Titu (Velenje; produkt Titovo Velenje)  
Kreativno ime: PO TITOVEM PENTAGRAMU - Kulinarčna tura po mestu nove  
Opcijsko:  
? Tito vas ima rad / Kulinarčna tura po mestu nove dobe

## **2130-20-8101 - Kamnik: digitalni prikaz pastirske dediščine**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Kamnik. Cilj projekta je oblikovanje 3 novih turističnih produktov, od katerih bo vsaj en predstavljal novo 5\* doživetje, digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine ter izvedba brezplačnih izobraževanj za vse deležnike, ki soustvarjajo turistično ponudbo v občini.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Kamnik je na eni strani mesto z bogato zgodovino in na drugi strani tudi alpska destinacija, ki z dolino Kamniške Bistrice ter Veliko planino nudi preprost dostop do Kamniško-Savinjskih Alp. To predstavlja osnovo operacije za razvoj konkurenčnega produkta za kulturno obarvan mestni obisk v kombinaciji z aktivnim oddihom v vodilni destinaciji. V pripravi je nov produkt Pastirčkov dan, ki bo pet zvezdnično doživetje. Z operacijo se bo v sodelovanju s predstavniki turističnega gospodarstva inovirala še ena enota kulturne dediščine - Gajska dediščina.

## **2130-20-8102 - Razvoj turističnih produktov v Beli krajini**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Bela krajina. Cilj projekta je razviti 4 nove turistične produkte in dva razviti v 5 zvezdično doživetje ter digitalno inovirati 3 enote kulturne dediščine. Za izboljšanje kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma v destinaciji bo izvedenih več sklopov izobraževanj za zaposlene pri turističnih ponudnikih v destinaciji.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letih 2020 in 2021 se bodo na območju turistične destinacije Bela krajina razvili turistični produkti, s poudarkom na snovni in nesnovni kulturni dediščini, namenjene individualnim gostom. V sklopu prvega zahtevka je bil izdelan integralni produkt Otonova pustolovščina po KP Lahinja in v pripravi je izdelava dveh 5-zvezdičnih doživetij (Tris belokranjskih trgov in belokranjski večer).

## **2130-20-8103 - Digitalizacija Kroepe in Radovljice**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Radovljica. Cilj projekta je digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine in oblikovanje 2 novih 5\* doživetij. Izvedli se bosta 2 delavnici usposabljanja za turistične delavce.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V sklopu operacije se načrtuje digitalizacija treh enot nepremične kulturne dediščine. Vse tri enote so izbrane tako, da bodo nadgradile obstoječe zanimivosti, vse pa bodo vključena v nova 5\* doživetja.

Izbrani so trije objekti nepremične dediščine, od tega se eden nahaja v trškem jedru Kroepe, druga dva pa v mestnem jedru Radovljice. Skenirani so bili trije objekti nepremične kulturne dediščine in sicer spomenik Josipini Hočevar na Linhartovem trgu, Baročna dvorana v Radovljiški graščini in Vigenjc Vice v Kropi.

## **2130-20-8104 - Dvig kompetenc in razvoj destinacije Laško**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Laško. Cilj projekta je oblikovanje novega 5\* doživetja, digitaliziranje 3 enot nepremične kulturne dediščine in izvedba izobraževanja za zaposlene v turizmu na temo razvoja turističnih produktov. Zaposlili bodo 2 osebi, ki bosta skrbeli za izvedbo projekta.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Razvoj turističnih produktov

Opravljen je bila raziskava glede potencialnih vsebin za produkt vezan na kartuzijo Jurklošter. Izvedena je bila zasnova produkta Saint Secret ter aktivnosti za izboljšanje kakovosti turističnega produkta.

Digitalno inoviranje slovenske kulturne dediščine

Opravljen so bile naloge vezane na izdelavo digitalnega vodiča po mestnem jedru. Za 3D skeniranje je bila opravljena 1. faza del (pridobitev materialov in ogled na terenu). Za 3D rekonstrukcijo kartuzije ter izdelavo 3D makete trškega jedra so se enako pridobili materiali in izvedli ogledi na terenu. Pripravile so se dopolnitve na spletni strani ter priprava koncepta za 5\* izkušnjo.

Krepitev kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma

Izvedeni so bili ogledi dobrih praks:

Plečnikova nerealizirana Ljubljana (6 oseb), študijska tura v Bordeaux in ogled dobrih praks na področju digitalizacije v turizmu in zelenih ponudb (6 oseb) ter študijska tura na Kras za ogled 5\* doživetij in zelene ponudbe (3 osebe). Izvedena je bila videokonferenca za večje deležnike v turizmu (10 oseb) ter prva delavnica na temo razvoja za deležnike v turizmu (25 oseb), oboje destinacija Laško.

## **2130-20-8105 - Dvig kompetenc in razvoj destinacije Kranj**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Kranj. Cilj projekta je digitalno inoviranje 3 enot kulturne dediščine, oblikovanje dveh novih turističnih produktov in usposabljanje za zaposlene na področju gostinstva in turizma. Usposabljanj se bo udeležilo 75% deležnikov s področja gostinstva in turizma v okviru destinacije Kranj.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dvig kompetenc vodilnih turističnih destinacij in razvoj turistične ponudbe v vodilnih turističnih destinacijah v letih 2020 in 2021. Operacija je v teku.

V tem letu so opravili vsebinsko raziskavo ter študijske terenske obiske, izdelana je bila marketinška zgodba, operativna logistika vodenja ter celostna grafična podoba. Izvedli so tudi digitalno inoviranje nepremične kulturne dediščine treh objektov (Rovi pod starim Kranjem, vodnjak na Glavnem trgu in kip dr. Franceta Prešerna). Delavnica za deležnike zaposlene v gostinstvu in turizmu je bila zaradi COVID-19 slabše obiskana. Delavnica za turistične vodnike je bila izvedena selekcijsko na podlagi vprašalnikov o predhodnem znanju.

## **2130-20-8106 - Dvig kompetenc vodilne destinacije Cerklje**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Cerklje. Cilj projekta je razvoj vsaj 3 novih turističnih produktov, digitalizacija treh enot nepremične kulturne dediščine in izboljšanje kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma (izvedba 8 izobraževanj).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Turistična destinacija Cerklje premore izjemno bogato kulturno dediščino. Obiskovalci se lahko sprehodijo do Partizanske bolnice Franja, kot eno izmed redkih ohranjenih bolnišnic iz obdobja druge svetovne vojne, ali pa se iz Šebreljske planote navzdol spustijo v jamo Divje babe I. V sklopu operacije se dela na razvoju turističnih produktov Foto tura po Cerkljanskem, Po poteh pentagramain Gozdni selfness-sproščanje v objemu Cerkljanskih gozdov.

## **2130-20-8107 - Zgodbe dediščine destinacije Nova Gorica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Nova Gorica in Vipavska dolina. Cilj projekta je razvoj 4 novih turističnih produktov, digitalizacija 4 enot nepremične kulturne dediščine in usposabljanje zaposlenih na področju gostinstva in turizma (80 udeležencev usposabljanja na področju destinacije).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zgodbe dediščine. Operacija je v teku. Izvedlo se je javno naročilo za izvajalca za izvajanje storitve digitalizacije kulturne dediščine, ki je nato izvedel delno digitalizacijo (visokoločljivostno 3 D skeniranje z uporabo laserskega skeniranja; viskoločljivostno 3GNSS-RTKD skeniranje z uporabo fotogrametrije; GNSS-RTK izmero; izdelava in obdelava pointclouda) na treh objektih kulturne dediščine: solkanski most, Castra v Ajdovščini in Vipavski križ.

## **2130-20-8108 - Digitalno inoviranje Plečnikove dediščine**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Ljubljana. Cilj projekta je digitalizacija 5 enot Plečnikove nepremične kulturne dediščine. Iz vseh petih enot bodo oblikovali 5\* doživetja. Izvedli bodo 3 usposabljanja zaposlenih na področju gostinstva in turizma.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V okviru aktivnosti so izvedli tri različna usposabljanja: prvo za zaposlene v kulturi, drugo za zaposlene v hotelirstvu in tretje za zaposlene v gostinstvu. Poudarek izobraževanj je bil na zagotavljanju kakovostne, izvirne in inovativne turistične izkušnje, s poudarkom na znanju o pomenu ohranjanja in prezentacije kulturne dediščine, na pridobitvi dodatnih znanj in kompetenc iz področja edinstvenosti in ekskluzivnosti ponudbe in pa na razvoju gastronomskih turističnih produktov.

Projekt teče v skladu s pogodbo. O doseženih kazalnikih bodo poročali ob zaključku projekta.

## **2130-20-8109 - Izola - digitalni otok**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Izola. Cilj projekta je digitalno inoviranje 3 enot izolske nepremične kulturne dediščine, razvoj 3 novih turističnih produktov in izboljšanje kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma (7 izobraževalnih delavnic).

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Digitalni zajem kulturne dediščine in priprava idejnega koncepta, izvedba izobraževalnih delavnic. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## **2130-20-8110 - Dvig kompetenc in turistična ponudba na Krasu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Lipica in Škočjanske jame. Cilj projekta je digitalizacija minimalno 3 enot nepremične kulturne dediščine, razvoj 4 novih turističnih produktov in izboljšanje kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma z izvedbo usposabljanj.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Digitalno inoviranje slovenske kulturne dediščine

Opravljen je bilo naslednje:

- Digitalni zajem suho zidne gradnje,
- Digitalni zajem Slamčeve domačije Pliskovica,
- Koncept spletne aplikacije.

V okviru digitalnega inoviranja slovenske kulturne dediščine so bili opravljeni pregledi terena, priprava načrta in zajem na terenu. Temu je sledila priprava koncepta spletne aplikacije.

## **2130-20-8111 - Dvig kompetenc v destinaciji Škofja Loka in Idrija**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Škofja Loka in Idrija. Cilj projekta je digitalizacija 4 enot nepremične kulturne dediščine in izboljšanje kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma (organizacija 5 delavnic za turistične ponudnike in zaposlene v turizmu).

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V okviru operacije bosta skupaj kot vodilna destinacija sodelovali Škofja Loka s Poljansko in Selško dolino in Idrija. Izvedel se je končni izbor enot nepremične kulturne dediščine, ki se bodo digitalizirale, saj je destinacija Škofja Loka s Poljansko in Selško dolino bogata z enotami nepremične kulturne dediščine, ki so si med seboj zelo različne. Po končanem izboru Loškega gradu in Visoške domačije je bil oblikovan tudi tekstovni material. Na področju destinacije Idrija, ki je prav tako bogata z naborom kulturne dediščine se je pričelo z digitalizacijo objektov Idrijske kamšti in rotacijske peči.

## **2130-20-8112 - Razvoj turistične ponudbe v Rogaški Slatini**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je razvoj turistične ponudbe in dvig kompetenc turističnih ponudnikov vodilne turistične destinacije Rogaška Slatina. Cilj projekta je razvoj 2 novih produktov, digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine in dvig kompetenc zaposlenih z izvedbo brezplačnih usposabljanj za turistične in gostinske kadre.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se izvaja skladno z vlogo in sicer digitalizacijo kulturne dediščine ter promocijo le te. Zaradi krize povezane s COVID-19, so določeni segmenti aktivnosti in črpanja sredstev okrnjeni.

## **2130-20-8113 - Digi kul-Digitalno inoviranje kulturne dediščine**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je približati kulturno dediščino Pomurja z obogateno resničnostjo-augmented reality obiskovalcem v regiji in obiskovalcem spletne strani [visitpomurje.eu](http://visitpomurje.eu) Cilj je razvoj petih novih integralnih turističnih produktov, ki bodo obogatili turistično ponudbo in dopolnili doživljanje destinacije.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

DigiKul- razvoj turistične ponudbe, digitalno inoviranje kulturne dediščine ter dvig kompetenc vodilne turistične destinacije Moravske Toplice, Lendava, Radenci, Murska Sobota (Pomurje). Operacija je v teku. Zaradi situacije s COVID-19 se je realizacija projekta pričela kasneje zato se je sklenil tudi dodatek k pogodbi za prenos nepočrpanih sredstev v leto 2021. Analizirali so obstoječo turistično ponudbo, infrastrukturo in identificirati deležnike ter pregledali turistične razvojne potenciale in definiranje USP-ov. Pregledali so tudi glavne in izpostavljene točke turističnega razvoja ter prepoznati participacijo organiziranosti, marketinga, infrastrukturo, okoljevarstvene ukrepe in druge vidike planiranja.

## **2130-20-8114 - Razvoj turistične ponudbe Maribor - Pohorje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je razvoj gastronomije in turizma na podeželju. Razvijali se bodo novi turistični produkti, ki bodo temeljili na edinstvenih in kakovostnih doživetjih. Cilj je digitalno inovirati tri objekte nepremične kulturne dediščine z uporabo raznolikih tehnik digitalnega inoviranja.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Razvoj turističnih produktov

Vzpostavitev sistema podeljevanja pravice do uporabe kolektivne blagovne znamke destinacije Maribor - Pohorje z naslovom »Nашe najboljšee«. Oblikovali so priročnik celostne grafične podobe KBZ in izvedli svetovanje za ponudnike. Izvedene so bile delavnice za usposabljanje ponudnikov z rokodelci in rokodelskimi izdelki, pridelovalci in predelovalci pridelkov/živilskih izdelkov in gostinci za jedi in pijače postrežene na gostinski način.

Digitalno inoviranje slovenske kulturne dediščine

Digitalizirali so zunanosti objekta Hiša Stare trte (Vojašniška 8), Gradu Maribor ter notranosti Viteške dvorane in Samostana s cerkvijo v Sveti Trojica ter izdelali 3d modele za le-te. Pripravili so dokumente s konceptnimi opisi za izdelavo produktov, tehničnimi specifikacijami za izdelavo produktov in vsebinskimi scenariji. V okviru digitalizacije kulturne dediščine so bili v rednem kontaktu s strokovnjaki s področja tehnologije in varstva kulturne dediščine.

Krepitev kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma

Na Višji strokovni šoli za gostinstvo in turizem Maribor so izvedli 8 različnih delavnic za dvig kakovosti zaposlenih v turističnem gospodarstvu: gostince, turistične kmetije, vinotoče, organizatorje potovanja, hotelirje, sobodajalce in lokalne pridelovalce. Za zaposlene na Zavodu za turizem Maribor so izvedli študijsko turo, ki je vključevala eno 5-zvezdično doživetje. Obstoječim turističnim vodnikom destinacije so nadgradili znanje z usposabljanje za vodnike interprete.

## **2130-20-8115 - Razvoj novih turističnih doživetij Ptuj**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Ptuj, to je ustvariti obiskovalcem nepozabno doživetje zgodbe Ptujja s potovanjem skozi čas in pronazoritev mističnega Kurenta. Z vodenim doživetjem na interaktivni način podprt s podporo inovativnih digitalnih interpretacij bo omogočeno spoznavanje edinstvene lokalne in slovenske kulture. Cilj projekta je digitalizacija 3 enot kulturne dediščine in usposabljanje zaposlenih na področju gostinstva in turizma.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se izvaja skladno z vlogo in sicer digitalizacijo kulturne dediščine ter promocijo le te. Zaradi krize povezane s COVID-19, so določeni segmenti aktivnosti in črpanja sredstev okrnjeni.

### **2130-20-8116 - Razvoj unikatnih turističnih doživetij v Celju**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Celje, to je vsebinsko nadgraditi turistično ponudbo mesta Celje na področju kulturnega turizma in okrepiti pozicijo mesta kot mesta z izjemno zgodovino, ki se bo turistom še bolj zasedrala v spomin s pomočjo uporabe XR tehnologije. Cilj projekta je digitalno inovirati 3 enote nepremične kulturne dediščine in usposabljanje turističnih deležnikov za dvig kompetenc zaposlenih na področju turizma.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v teku. V letu 2020 so prilagajali turistične produkte Celja zaradi epidemije Covid 19 in sicer produkt JESEN V MESTU GROFOV in tekočo aktivnost PRAVLJICNO CELJE 2020 (praznični December). Izvedli so 3D skeniranje objektov: Stari grad Celje, TIC / Pavliljon za prezentacijo arheologije in Spominsko hišo Alme M.Karlin.

### **2130-20-8117 - Doživite skrivnostno Kočevsko**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Kočevje, to je izpostaviti gozd kot središče identitete destinacije Kočevsko. Kar 90% pokrajine pokriva gozd med katerimi prevladujeta jelka in bukev. Glavni koncept destinacije je gozd v družbi celovite, trajnostne in kakovostne turistične ponudbe. Cilj projekta je digitalno inoviranje 2 enot kulturne dediščine in 1 enote naravne dediščine, razviti 7 novih turističnih produktov ter izobraževanje turističnih ponudnikov.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V času do prvega poročanja so v okviru operacije razvili tri nove turistične produkte: 1. "S kolesom od zmaja do medveda", 2. "Doživetje Gradu Kostel" in 3. Dežela Petra Klepca.«

Vse planirane aktivnosti razvoja teh treh produktov so bile v celoti izvedene.

Digitalno inoviranje slovenske kulturne dediščine

Digitalno so inovirali eno enoto kulturne dediščine - Grad Fridrihštajn ter po predhodni potrditvi s strani Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo eno enoto izjemne naravne dediščine - Pragozd Krokar. Vse aktivnosti vezane na digitalno inoviranje teh dveh enot dediščine so bile v celoti izvedene.

### **2130-20-8118 - Vodilna destinacija Zgornja Savinjska dolina 2**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Savinjska dolina, to je razviti nove produkte in digitalizirati kulturno dediščino in vključevanje zelenega okolja v celotno turistično ponudbo destinacije. Cilj projekta je digitalno inoviranje 3 enot nepremične kulturne dediščine, razvoj 3 novih turističnih produktov in izobraževanje zaposlenih.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvajali so delavnice – usposabljanje za zaposlene v gostinstvu in turizmu. Pričeli so z razvojem novih integralnih turističnih produktov in s pripravami za digitalizacijo kulturne dediščine.

### **2130-20-8119 - Digitalno inoviranje kulturne dediščine Dolenjske**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Dolenjske, to je nadgradnja turistične ponudbe. Cilj projekta je digitalno inovirati 3 enote nepremične kulturne dediščine in usposabljanje turističnih ponudnikov v destinaciji.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v teku. V letu 2020 so bili v okviru aktivnosti vodenja in administriranja operacije izvedeni usklajevalni sestanki s partnerji projekta ter z različnimi strokovnimi službami (Zavod za varstvo kulturne dediščine RS OE Novo mesto, Dolenjski muzej). Urejali so projektno dokumentacijo, pripravljali in oddali vlogo ter dopolnitve, prilagajali vsebine splošnim razmeram v Sloveniji. Udeleževali so se izobraževanj oz. usposabljanj v organizaciji MGRT za pridobitev znanja s področja digitalizacije kulturne dediščine. V okviru raziskovanja trga je bilo izvedeno več sestankov s predstavitvami podjetji – potencialnim izvajalci digitalizacije kulturne dediščine. Pripravljen je bil končni nabor kulturne dediščine ter postavljena izhodišča za nadaljnji razvoj produkta. Izveden je bil postopek javnega naročila male vrednosti za izbor izvajalca digitalizacije kulturne dediščine.

### **2130-20-8120 - Razvoj turistične ponudbe Zeleni kras**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Kras, to je povezati turistično ponudbo destinacije Zeleni kras. Cilj projekta je digitalizacija 4 enot nepremične kulturne dediščine, razvoj 3 turističnih produktov ter usposabljanje zaposlenih na

področju turizma in gostinstva.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v teku. V okviru stroška oblikovanja novih ITP so izbrali s povabilom k oddaji ponudb tri izvajalce, ki bi bili primerni za razvoj ITP Gastronomija. Izmed slednjih so izbrali izvajalca in izvedli naročilo. Organizirali so dva ogleda primera dobre prakse: 1) doživetij v naravi in na podeželju in vzpostavitev novega produkta v destinaciji ter obisk dveh ponudnikov z znakom za okolje v vodilni destinaciji Rogla in Pohorje in 2) doživetij interaktivnih in digitalnih vsebin v turizmu in vzpostavitev novega produkta v destinaciji na primeru Pomurja. V okviru aktivnosti za izboljšanje kakovosti ITP, so se odločili izboljšati ITP pohodništvo z označevanjem pohodniških poti, ki so bile ali slabo označene ali sploh niso bile označene.

## **2130-20-8121 - Digitalno inoviranje Dobrne**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Dobrna, to je doživetje Dobrne v vseh čutili. Doživetja bodo prilagojena gostu in gost jih bo lahko prilagodil sebi. Z novo mobilno aplikacijo obogatene resničnosti bo gosta vzpodbudilo k vključevanju ter uporabo interaktivnih digitalnih izkušenj in interakcijo z lokalno skupnostjo in prikazom starih običajev. Cilj projekta je razvoj mobilne aplikacije Visit Dobrna, oblikovanje novih turističnih produktov, od tega enega kot 5\* doživetje, digitalizacija 3 enot nepremičnine kulturne dediščine in usposabljanje zaposlenih na področju gostinstva in turizma.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Operacija se izvaja skladno z vlogo in sicer digitalizacijo kulturne dediščine ter promocijo le te. Zaradi krize povezane s COVID-19, so določeni segmenti aktivnosti in črpanja sredstev okrnjeni.

## **2130-20-8122 - Kul digital Podčetrtek**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Podčetrtek, to je predstaviti destinacijo z razvito obliko stacionarnega turizma. Prepoznavnost pa gradi na naravnem viru termalne vode ter naravnih in kulturnih danosti. V letu 2019 je destinacija Podčetrtek postala Evropska destinacija odličnosti. Cilj projekta je digitalno inovirati 3 enote nepremičnine kulturne dediščine, razvoj 1 novega turističnega produkta, ki bo tematsko temeljil na doživetjih zgodovine ter usposabljanje zaposlenih na področju gostinstva in turizma.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Digitalno inoviranje kulturne dediščine in krepitev kompetenc zaposlenih na področju turizma in gostinstva v destinaciji Podčetrtek. Operacija je v teku.

V letu 2020 so bile izvedene naslednje aktivnosti: analiza razpoložljivih turističnih virov destinacije, vsebinska zasnova ITPjev, skladno s smernicami EDS, priprava osnovne zasnove ITPja za 5\* doživetje, ki bo v povezavi z vinarstvom in zeliščarstvom in se bo dogajalo v enotah inovirane kulturne dediščine. Izvedene so bile tudi priprave spletnega izobraževanja na temo Digitalizacija v času pandemije - od krize do priložnosti. Za digitalno inoviranje slovenske kulturne dediščine je bilo izvedeno naslednje: digitalizacija Banovine Virštanj in Dvorca Olimje ter priprava idejnega koncepta in uporabniške izkušnje

## **2130-20-8123 - Inovacija kulturne dediščine**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kakovosti turistične ponudbe v destinaciji Bohinj. Cilj projekta je digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine in izvedba izobraževanj turističnih ponudnikov v destinaciji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedba 1. faze digitalizacije kulturne dediščine. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## **2130-20-8124 - Digitalizacija kulturne dediščine v Kranjski Gori**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je turistu ponuditi edinstvena doživetja, delček tradicije, običajev in vrednot, ki so del kulture in življenja prebivalcev v destinaciji Kranjska Gora. Cilj projekta je digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine, razvoj in oblikovanje 5- zvezdičnega doživetja in izvedba usposabljanj turističnih ponudnikov v destinaciji.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedba spletnih in mobilnih aplikacij z elementi naravne in kulturne dediščine z uporabo AR. Digitalizacija Ruske kapelice. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## **2130-20-8125 - Razvoj turistične ponudbe Koroška**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Koroška, to je povezati ključne elemente nepremičnine kulturne dediščine in jih razviti v skupen turistični produkt, temelječ na kulturnem turizmu Dediščina kot navdih. Cilji projekta so digitalno inovirati vsaj 3 enote nepremičnine dediščine v vodilni destinaciji Koroška, povezati in s pomočjo digitalnih orodij razviti obstoječo kulturno dediščino v skupen turistični produkt, razviti dve 5\* doživetji na temelju kulturne dediščine ter izboljšati strokovne kompetence zaposlenih v turizmu in gostinstvu.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

V letu 2020 so bile izvedene 3 delavnice usposabljanja za turistično gospodarstvo destinacije. Pripravili so podlage za nadaljnje delo na

digitalizaciji kulturne dediščine.

## **2130-20-8126 - Kulturna dediščina v Dolini Soče**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je digitalno inoviranje kulturne in naravne dediščine. Cilji projekta je digitalizacija 2 enot nepremične kulturne dediščine in 1 enote naravne dediščine (korita), razvoj enot v 5 - zvezdično doživetje ter usposabljanje zaposlenih na področju turizma in gostinstva.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedba 1. faze digitalizacije kulturne dediščine – izdelava 3D modelov in priprava koncepta spletne aplikacije. Aktivnosti na področju razvoja 5 zvezdičnega doživetja (Most na Soči). Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## **2130-20-8127 - Digitalna preteklost Kopra**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kakovosti turistične ponudbe vodilne destinacije Koper. Cilj projekta je digitalizaciji 3 enot nepremične kulturne dediščine, razvoj 4 novih turističnih produktov ter izobraževanje turističnih ponudnikov.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predviden pričetek izvajanja projektnih aktivnosti je bil julija 2020, aktivnosti digitalizacije objektov pa septembra 2020. Zaradi izrednih okoliščin in situacije zaradi COVID-19 je Zavod začel s pripravo javnega naročila za izbor izvajalca za digitalizacijo objektov kulturne dediščine šele sredi septembra in nato konec meseca naročilo tudi objavilo na portalu. Izvajalca so potrdili v oktobru in se z njim tudi dogovorili za izvedbo dela prijavljenih aktivnosti. Zaradi ponovnega širjenja Covid-19 pa so bili primorani z aktivnostmi prenehati. Z izvedbo aktivnosti bodo nadaljevali takoj, ko bodo to omogočale razmere. Z Zavodom smo na njihovo zaprosilo sklenili dodatek št. 1 k pogodbi. Vsi cilji in izpolnjevanje finančnega načrta iz leta 2020 so se prestavili v leto 2021.

## **2130-20-8128 - Digitalizacija kulturne dediščine na Bledu**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Bled, oblikovanje edinstvenih doživetij kulture v destinaciji Bled. Cilj projekta je digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine, razvoj novega turističnega produkta ter usposabljanje turističnih ponudnikov v destinaciji.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedba 1. faze digitalizacije kulturne dediščine – digitalizacija dveh objektov. Izvedba projekta je skladna s cilji operacije.

## **2130-20-8129 - e-Gradovi Posavja**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Posavje, to je z digitalnim inoviranjem kulturne dediščine Posavja in povezane ponudbe pozicionirati destinacijo kot unikatno turistično destinacijo. Cilj projekta je digitalizirati 7 enot nepremične kulturne dediščine in okrepiti kompetence zaposlenih na področju turizma in gostinstva z usposabljanji zaposlenih.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je v teku. RRA Posavje uspešno povezuje in koordinira vse ključne deležnike s področja vodilne destinacije Čatež in Posavje. V okviru operacije e-Gradovi Posavja se izvajajo naslednje administrativne aktivnosti: vsebinsko in finančno spremljanje izvajanja operacije, vodenje in urejanje projektne dokumentacije ter arhiviranje, priprava dokumentacij za oddajo zahtevka, priprava vsebin za izvedbo aktivnosti, vsebinska in tehnična priprava za izvedbo postopkov JN. V okviru aktivnosti vsebinskega sklopa Digitalno inoviranje kulturne dediščine je bil v letu 2020 izveden postopek na portalu za elektronsko javno naročanje eJN, na katerega se navezujejo naslednja dela: študij digitalnega inoviranja kulturne dediščine, priprava razpisne dokumentacije in gradiv za objavo na eJN, objava in spremljanje postopka na eJN, zaključitev postopka na portalu in priprava zaključnih dokumentov. Organizirali in izvedli so sestanke s ključnimi deležniki s področja gradov Posavja. RRA Posavje je v sodelovanju s Centrom za podjetništvo in turizem Krško organizirala Regijsko konferenco na temo gastronomije v operaciji e-Gradovi Posavja (izvedba 2.9.2020). Konferenca je bila namenjena usposabljanju zaposlenih na področju gostinstva in turizma za doseganje odličnosti na področju gastronomije.

## **2130-20-8130 - Razstrupljanje v destinaciji Rogla-Pohorje**

### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Rogla-Pohorje. Cilj projekta je digitalizirati 3 enote nepremične kulturne dediščine, 2 enoti digitalno inovirane dediščine oblikovati v 5-zvezdično doživetje in dvig kompetenc zaposlenih v gostinstvu in turizmu z usposabljanjem 30 zaposlenih.

### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Digitalno razstrupljanje v turistični destinaciji Rogla – Pohorje na način 5\* doživetja. Operacija je v teku. V letu 2020 so izvedli raziskovanje trga in iskanje izvajalca, opravili povpraševanja in naročila. Opravili so tudi koordinacijo med ekipo TDRP, turističnimi ponudniki in izvajalci. Udeležili so se usposabljanj o digitalnem inoviranju kulturne dediščine in vključevanje le-te v turistične produkte (MGRT). Izvedli so usposabljanje z delavnicami za turistične ponudnike in za lokalno prebivalstvo in usposabljanje na temo kakovost ponudbe in kakovostno izvajanje storitev ter razvoj in trženje turističnih produktov ETSY (štiri spletna srečanja zaradi COVID-19). V tem letu so izvedli digitalni zajem in pripravo 3D modelov, zaključili so skeniranje na terenu, izdelali aplikacij ter oblikovali zasnovi produkta na kreativnem in tehničnem področju. Kupili so tudi potrebno strojno opremo. Prilagoditev izkušnje slepim in slabovidnim - Igra spomin (izbor vsebine in materiala).



## **2111-11-0015 - Slovenski podjetniški sklad - kupnine**

### **Opis ukrepa**

Namen je povečanje namenskega premoženja Slovenskega podjetniškega sklada s ciljem zagotavljanja podpore malim in srednje velikim podjetjem.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	300.000,00	186.506,81	186.506,81	62,16

### **Neposredni učinki**

## **C6955 - Slovenski podjetniški sklad (SPS) - kupnine**

Prispeva k rezultatu: C6943 - Povečanje uspešnosti malih in srednje velikih podjetij

### **Opis neposrednega učinka**

Opis cilja

### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Sredstva so namenjena ukrepom za spodbujanje podjetništva in posledično povečanju konkurenčnosti, tako v obliki izboljšanja dostopa do virov financiranja in kakor tudi drugih ukrepov za pomoč podjetjem v vseh fazah njihovega razvoja.

### **Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Skladno s PFN Sklada za leto 2020 je Sklad angažiral namensko premoženje v okviru javnih razpisov "P7 2020 - mikrokrediti" in "P7-2 COCID mikrokrediti 2020,2021", v višini 24,992 mio EUR, ki ju izvaja v sodelovanju s SID banko oz. Skladom skladov.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED.	ZR
I000832	Odstotek povečanja namenskega premoženja SPS	%	2009	0,00	2012	0,50	0,40		
					2013	0,50	0,20		
					2014	0,50	0,31		
					2015	0,50	0,30		
					2016	0,30	0,40		
					2017	0,30	0,45		
					2018	0,30	0,46		
					2019	0,30	0,70		
					2020	0,30	0,38		

## **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000832 Odstotek povečanja namenskega premoženja SPS"**

Zakon o uporabi sredstev pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij ob prodaji premoženja določa višino sredstev za posamezne namene. Kupnine za razvoj malega gospodarstva so razporejene Javnemu skladu Republike Slovenije za podjetništvo (v nadaljevanju Sklad) v višini 9,5%. V letu 2020 je bilo torej prodanega malenkost več premoženja, zaradi česar je tudi odstotek nekoliko višji.

### **Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZUKLPP	Zakon o uporabi sredstev pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij (ZUKLPP)

## **2130-16-S003 - Spodbujanje lesne industrije**

### **Opis skupine projektov**

Izvajali se bodo ukrepi podpore razvoja lesni industriji.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	440.000,00	283.907,42	283.907,42	64,52

### **Neposredni učinki**

## **C6751 - C6751**

Prispeva k rezultatu: C6944 - Dvig inovacijske aktivnosti v gospodarstvu

**Opis neposrednega učinka**

S podporo lesni industriji želimo prispevati k povečanju prodaje na domačem in tujih trgih.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108200	Število podprtih projektov	št	2008	0,00	2016	5,00	35,00
					2017	10,00	50,00
					2018	10,00	10,00
					2019	10,00	43,00
					2020	35,00	36,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08200 Število podprtih projektov"**

V letu 2020 je potekalo spremljanje izvajanja 46 aktivnih projektov, od katerih je bilo uspešno zaključenih 36 projektov. Projekti bodo v prihodnjih letih rezultirali povečano proizvodnjo izdelkov iz lesa, generirali zelena delovna mesta ter prispevali k prehodu v podnebno nevtralno družbo.

**Obrazložitev projektov**

**2130-16-0005 - Spodbujanje lesne industrije**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Slovenija, kot zelo gozdnata država (les je v Sloveniji strateška surovina, saj gozd pokriva kar 58% ozemlja) mora izkoristiti potencial lesa na svoji poti do osnovnega cilja iz Evropskega zelenega dogovora (brezogljična družba do 2050). Les je obnovljiv vir materiala in energije. V življenjski dobi izdelkov, narejenih iz tega tvoriva, v sebi hrani ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), ki ga je drevo v svoji rasti s fotosintezo vgradilo vase. Če ga uporabljamo na način kaskade, to pomeni da po izteku življenjskega cikla nekega izdelka, material (les) uporabimo za naslednji izdelek, pri tem pa ves čas poskušamo ohranjati kar največjo prostornino tega lesa, je lahko čas hrambe CO<sub>2</sub> tudi nekaj stoletij. Les je zato idealen material za krožno biogospodarstvo, obenem pa pripomore k zmanjševanju količine CO<sub>2</sub> v atmosferi in s tem blaži klimatske spremembe. Ker za pridelavo in predelavo lesa porabimo tudi bistveno manj energije kot pri drugih materialih (jeklo, beton, steklo, plastika, itd.), je čim večja uporaba lesa za izdelavo trajnostno naravnanih izdelkov zelo logična pot v nizkoogljično družbo in pri uvajanju krožnega gospodarstva. Z namenom, da se navedene potenciale ustrezno izkoristi, je potrebno izvesti razvojne instrumente za spodbujanje lesne industrije, ki bodo privedli k osnovnem cilju, to je večja domača predelava slovenskega lesa in ustvarjanje novih zelenih delovnih mest.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Sredstva iz EP so se prerazporedila na posamezne projekte za dvig proizvodnih zmogljivosti v lesnopredelovalni dejavnosti ter za aktivnosti povezane z razvojem in promocijo panoge. Doseganje ciljev se vodi pod posameznimi projekti, na katera so bila sredstva prerazporejena iz EP.

**2130-19-0006 - Promocija lesne industrije 2019-2021**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Na podlagi Akcijskega načrta Les je lep Direktorat za lesarstvo v sodelovanju z reprezentativnimi organizacijami in podjetji lesno-predelovalne industrije opredeljuje aktivnosti, ki so podlaga za krepitev lesno-predelovalne industrije v Sloveniji. Aktivnosti zajemajo področje internacionalizacije in promocijske aktivnosti. Iz Akcijskega načrta izhaja, da lesno-predelovalna podjetja brez dodatnih servisov v tej fazi razvoja ne morejo uspešno nastopati v slovenskem prostoru in v tujini. Aktivnosti izvaja javna agencija SPIRIT. Planirane so skupinske udeležbe lesnopredelovalnih podjetij s spremljajočimi delegacijami in poslovnimi srečanji na IMM Koeln, Made Expo Milano, ICFF New Yorkin Maison&Objet Paris. Planirane promocijske aktivnosti so Čar lesa v Cankarjevem domu s šestimi spremljevalnimi razstavami, razstave Zgradbe iz lesa, posveti in okrogle mize na več lokacijah, štirje Gospodarsko-arhitekturni forumi, promocija lesa med mladimi v eksperimentih v lesu in Foruma Bivanje z lesom.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Na področju promocije so bile v letu 2020 izvedene naslednje aktivnosti:

- Dan slovenskega lesarstva in javni natečaj za nacionalno nagrado - na podlagi aktualnih ukrepov NIJZ organizirana popolno digitalna izvedba dogodka. Beleženo je bilo več kot 700 aktivnih gledalcev dogodka.
- Promocija uporabe lesa med otroki in mladimi – izvedene so bile spletne tematske delavnice s področja promocije lesa in lesarstva za učence osnovnih šol (11 delavnic) in dijake srednjih šol (12 delavnic).
- Tržno komunikacijska orodja za promocijo lesa, oglaševanje, oddaje na temo lesa - v okviru programa Promocija lesa je bila v letu 2020 izvedeno več aktivnosti, namenjenih ozaveščanju splošne slovenske javnosti in približevanju lesa kot materiala omenjeni ciljni skupini.
- Promocijske aktivnosti za lesnopredelovalno industrijo - SPIRIT Slovenija organizira skupinske predstavitve slovenskega gospodarstva na sejmi v tujini. V letu 2020 je bila izvedba okrnjena zaradi omejitev povezanih s epidemijo Covid-19. Izveden je bil eden sejemski nastop (IMM Köln, Nemčija), ter trije spletni dogodki na področju izhodnih gospodarskih delegacij.

**2130-20-0004 - Ohranjanje in razvoj rokodelskih dejavnosti**

**Opis ukrepa**

V skladu z Sklepom Vlade RS št.: 02402-16/2019/4 z dne 18. 7. 2019, s katerim se je Vlada RS seznanila z izhodišči za prenovo ureditve področja

rokodelstva, Obrtnim zakonom (Uradni list RS, št. 40/04 - uradno prečiščeno besedilo, 117/06 - ZDavP-2, 102/07, 30/13 in 36/13 - popr. in Zakonom o podpornem okolju za podjetništvo (Uradni list RS, št. 102/07, 57/12, 82/13, 17/15, 27/17 in 13/18 - ZSInv, so zagotovljena sredstva za podporo izvedbe prenosa rokodelskega znanja in usposabljanj rokodelcev, kot tudi za oblikovanje shem neposrednih podpor rokodelcem pri opravljanju dejavnosti. Število rokodelcev z znanjem in veščinami upada, zato je treba najprej zagotoviti širšo bazo usposobljenih rokodelcev. Treba je vzpostaviti sistem za prenos znanja in veščin od oseb, ki ta znanja ohranjajo že več generacij. Zagotoviti je treba večjo podporo kvalitetnim rokodelskim izdelkom. Certificiranim rokodelskim izdelkom je treba omogočiti, da bodo bolj konkurenčni na trgu in da se lažje plasirajo na trg. Z ustreznimi stimulacijami je treba rokodelce spodbuditi, da bodo videli perspektivo v opravljanju rokodelski dejavnosti, da bodo pristopali k mojstrskim izpitom in k certificiranju svojih izdelkov.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	100,00	0,00	0,00	0,00

## Neposredni učinki

### C7696 - Prenos rokodelskega znanja in varovanje kulturne dediščine, usposabljanje rokodelcev, oblikovanje shem podpor rokodelcem pri opravljanju dejavnosti

Prispeva k rezultatu: C6917 - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo

#### Opis neposrednega učinka

V skladu z Sklepom Vlade RS št.: 02402-16/2019/4 z dne 18.7.2019, s katerim se je Vlada RS seznanila z izhodišči za prenovo ureditve področja rokodelstva, Obrtnim zakonom (Uradni list RS, št. 40/04 - uradno prečiščeno besedilo, 117/06 - ZDavP-2, 102/07, 30/13 in 36/13 - popr. in Zakonom o podpornem okolju za podjetništvo (Uradni list RS, št. 102/07, 57/12, 82/13, 17/15, 27/17 in 13/18 - ZSInv, bo potrebno zagotoviti sredstva za podporo izvedbe prenosa rokodelskega znanja in usposabljanj rokodelcev, kot tudi za oblikovanje shem neposrednih podpor rokodelcem pri opravljanju dejavnosti v okviru finančnega načrta Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, ki je pristojno za vodenje Medresorske delovne skupine za prenovo sistemske ureditve področja rokodelstva in izvajanje teh zakonov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Število rokodelcev z znanjem in veščinami upada, zato je treba najprej zagotoviti širšo bazo usposobljenih rokodelcev. Treba je vzpostaviti sistem za prenos znanja in veščin od oseb, ki ta znanja ohranjajo že več generacij. Zagotoviti je treba večjo podporo kvalitetnim rokodelskim izdelkom. Certificiranim rokodelskim izdelkom je treba omogočiti, da bodo bolj konkurenčni na trgu in da se lažje plasirajo na trg. Ker je ohranitev rokodelstva pomembna za našo družbo, bo potrebno zagotoviti dodatna finančna sredstva za podporo izvedbe prenosa rokodelskega znanja in usposabljanj rokodelcev, kot tudi za oblikovanje shem neposrednih podpor rokodelcem pri opravljanju dejavnosti. Z ustreznimi stimulacijami je treba rokodelce spodbuditi, da bodo videli perspektivo v opravljanju rokodelski dejavnosti, da bodo pristopali k mojstrskim izpitom in k certificiranju svojih izdelkov.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Vlada RS je s sklepom št. 02401-10/2018/7 z dne 25. 10. 2018 ustanovila in imenovala Medresorsko delovno skupino za prenovo sistemske ureditve področja rokodelstva, ki mora preučiti ureditev, ki velja za področje rokodelstva in predlagati spremembe oziroma druge aktivnosti, ki bi omogočale ohranjanje in razvoj rokodelstva. Delovna skupina bo zaključila z delom in pripravila končno poročilo s predlogi sprememb zakonodaje oziroma drugih aktivnosti najkasneje do 31. 12. 2021.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10533	Rast števila certificiranih rokodelskih proizvodov	%	2020	20,00	2020	0,00	0,00
I10534	Povečanje števila registriranih rokodelcev	št.	2020	1,00	2020	1,00	0,00
I10536	Izvajanje usposabljanj za prenos rokodelskih znanj	št.	2020	10,00	2020	1,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10533 Rast števila certificiranih rokodelskih proizvodov"

V letu 2020 ni bilo podeljenih certifikatov »Rokodelstvo - art&craft Slovenija«.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10534 Povečanje števila registriranih rokodelcev"

V letu 2020 ni bilo usposabljanj za mojstre rokodelce.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10536 Izvajanje usposabljanj za prenos rokodelskih znanj"

V letu 2020 ni bilo usposabljanj za prenos rokodelskih znanj.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ObrZ	Obrtni zakon (ObrZ)

## 2130-20-4600 - Dvig konkurenčnosti lesne industrije

### Opis ukrepa

Namen ukrepa je povečanje konkurenčnosti lesno predelovalne industrije in dvig ozaveščenosti o pozitivnih učinkih uporabe izdelkov iz lesa. Potenciali za hitrejši razvoj lesno predelovalne industrije so veliki, saj je les v Slovenije strateška surovina (cca 60% slovenskega ozemlja prekriva gozd), ki se ga trenutno doma predela zgolj 1 mio m<sup>3</sup> od 6 mio m<sup>3</sup> poseka. Cilj je, da bi se predelovalne kapacitete dvignile do ravni, ki bi omogočala domačo predelavo večine doma posekanega lesa. Uporaba lesa in lesenih izdelkov kaže tudi izrazite pozitivne učinke na okolje, saj gre za nizkoogljični naravni obnovljivi material, ki ima v primerjavi z drugimi materiali bistveno manjši vpliv na toplogredne pline (les je ogljično nevtralen material). Njegova uporaba sledi vsem elementom krožnega gospodarstva in omogoča prehod v nizkoogljično družbo.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	40.000,00	113.377,91	113.377,91	283,44

### Neposredni učinki

#### C7805 - Dvig konkurenčnosti lesne industrije

Prispeva k rezultatu: C6917 - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo

#### Opis neposrednega učinka

S ciljem s strmi k dvigu konkurenčnosti slovenske lesne industrije, ki bi naj z večjimi kapacitetami prispevala k večji predelavi doma posekanega lesa ter ustvarjanju višje dodane vrednosti.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10718	Število izvedenih aktivnosti		število	2019	0,00	2020	2,00	2,00

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10718 Število izvedenih aktivnosti"

V letu 2020 sta bila izvedena dva tipa aktivnosti in sicer aktivnosti na področju promocije s ciljem dviga ozaveščenosti širše javnosti o pozitivnih učinkih rabe lesa ter aktivnosti za dvig kapacitet za predelavo lesa - povečanje ponudbe (spodbujanje investicij za izdelavo novih produktov iz lesa).

#### C7806 - Povečanje domače predelave slovenskega lesa

Prispeva k rezultatu: C6917 - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo

#### Opis neposrednega učinka

Cilj prikazuje količino domače predelave slovenskega lesa.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10719	Doma predelan les v m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	2019	2.019,00	2020	1.500.000,00	1.900.000,00

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10719 Doma predelan les v m<sup>3</sup>"

Podatek izkazuje letno količino domače predelave lesa v letu 2019, saj podatki za leto 2020 še niso na razpolago.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZPOP-1	Zakon o podpornem okolju za podjetništvo (ZPOP-1)

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij

#### 140304 - Pospeševanje tehnološkega razvoja gospodarstva

#### 2130-16-S007 - Raziskave, razvoj in inovacije

#### Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov bomo v skladu s Strategijo pametne specializacije spodbujali: 1. Izvedbo skupnih raziskovalno inovacijskih projektov podjetij in institucij znanja, s ciljem povezovanja znanja in kompetenc za razvoj novih produktov, storitev in procesov z visoko dodano vrednostjo in izkazanim tržnim potencialom; 2. Raziskovalno inovacijske projekte za razvoj novih proizvodov, storitev in procesov ter za uporabo novih tehnologij; razvoj in postavitev pilotnih linij, aktivnosti prvih validacij, naprednih proizvodnih tehnologij in prvi proizvodnji. Podpirali bomo projekte na ključnih omogočitvenih tehnologijah in drugih multi funkcionalnih tehnologija. 3. Testiranje novih razvitih rešitev za neposredno uporabo v praksi in demonstracijo uporabe 4. Projekte komercializacije razvitih rešitev ter vstop novih tehnologij na trg.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	6.849.857,40	3.796.434,16	3.796.434,16	55,42

## Neposredni učinki

### C6945 - Raziskave, razvoj in inovacije

Prispeva k rezultatu: C6944 - Dvig inovacijske aktivnosti v gospodarstvu

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je izboljšati konkurenčnost podjetij in povečati vlaganja podjetij v raziskave, razvoj in inovacije.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Raziskave, razvoj in inovacije v podjetjih so temeljna predpostavka za razvoj gospodarstva. Ker vlaganje v RRI na kratek rok predstavljajo velik strošek, z negotovim uspehom, je sofinanciranje podjetij s proračunskimi sredstvi nepogrešljivo pri spodbujanju podjetij za njihovo stalno vključenost v proces raziskovanja, razvoja in inoviranja. Brez tega namreč majhno slovensko gospodarstvo na dolgi rok ne bo konkurenčno. Raven znanja in kvaliteta temeljnega raziskovanja je v Sloveniji na visoki ravni, temu pa mora slediti tudi gospodarstvo, ki znanje o temeljnih principih pojavov in opazovanih dejstev pretvori tržno uporabo, ki daje tudi gospodarske učinke. Pozitivni učinki se najprej kažejo na gospodarskem subjektu, posredno pa imajo RRI dolgoročno tudi velik učinek na gospodarsko okolje in proračun.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Inovacijska aktivnost v Sloveniji še vedno ne sledi v celoti ravni temeljnega znanja in raziskovanja. Znanstvena odličnost je v Sloveniji na izredno visoki ravni, obstaja pa t.i. prepad med znanstvenim in uporabnim raziskovanjem. Sodelovanje v mednarodnih programih ima neposredne pozitivne učinke tako na državo, ki s svojimi ukrepi v celoti sledi državam EU na tem področju, po drugi strani pa so učinki pozitivni tudi za podjetja. Predvsem vključenost v mednarodne raziskovalno razvojne projekte slovenska podjetja dviguje na višjo raven zavedanja o potrebi razvoja in inoviranja, ter jim odpira vrata do najvišje ravni tehnološkega znanja na posameznih tehnoloških področjih. Vključenost v tovrstne mednarodne programe podjetjem ne omogoča le dvigovanja svoje ravni znanja in usposobljenosti, ampak neposredno širi tudi obseg njihovih trgov.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08537	Število podjetij, podprtih za uvedbo novih izdelkov, storitev in procesov	Število	2015	10,00	2015	10,00	
					2016	2,00	6,00
					2017	10,00	10,00
					2018	5,00	14,00
					2019	5,00	2,00
					2020	5,00	5,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08537 Število podjetij, podprtih za uvedbo novih izdelkov, storitev in procesov"

V letu 2020 se je izvajalo skupaj 8 Eurostars projektov. Odobrenih v sofinanciranje je bilo 5 novih projektov, katerih izvajanje se prične v letu 2021 (razen v primeru enega projekta že v letu 2020), ravno tako se sofinanciranje teh projektov prične v letu 2021. Vse pogodbe so bile sklenjene na podlagi izvedenega mednarodnega izbornega postopka in nacionalnih javnih razpisov objavljenih v letih 2017, 2019 in 2020.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08537	Število podprtih podjetij v okviru programa EUREKA, EUROSTARS.

### C7651 - Ozaveščanje in promocija vesoljskih in sorodnih tehnologij

Prispeva k rezultatu: C7471 - Ozaveščanje in promocija vesoljskih in sorodnih tehnologij.

#### Opis neposrednega učinka

Ozaveščanje in promocija vesoljskih in sorodnih tehnologij

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.
I10369	Ozaveščanje in promocija vesoljskih in sorodnih tehnologij	št	2008	100,00	2019	100,00

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10369	Ozaveščanje in promocija vesoljskih in sorodnih tehnologij

## Obrazložitev projektov

### 2130-14-0004 - Spodbujanje inovativnosti 2014-2020

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru ukrepa bomo podprli oblikovanje inovativnih rešitev in njihovo uporabo ter komercializacijo v skladu z ukrepi iz programskih dokumentov Raziskovalna in inovacijska strategija Slovenije in Slovenska industrijska strategija. Ukrepe bo izvajalo ministrstvo in izvajalske institucije. Spodbujali bomo krepitev povezav in novih sinergij v inovacijskem sistemu ter krepili sodelovanje med gospodarstvom in inštitucijami znanja. Podprli bomo pripravo programov razvojnih partnerstev, krepili mednarodno sodelovanje, spodbujali razvoj verig ter skupne naložbe v raziskave, razvoj in inovacije in spodbujali neposredne tuje naložbe (npr. povezovanje in sodelovanje z globalnimi centri znanja, mrežami inovacij, skupnimi tehnološkimi iniciativami). Podprli bomo aktivnosti povezovanja in uvajanja novih inovativnih rešitev, ki odgovarjajo na tržne trende in razvoj mednarodnih konzorcijev in partnerstev, mednarodne raziskovalno razvojne projekte na podlagi členov 185 in 187 Pogodbe o delovanju Evropske unije (npr. EUREKA, Eurostars in drugi). Podprli bomo tehnološke in netehnološke inovacije, ki so usmerjene v komercializacijo in modele uvajanja ključnih ciljev dvojnega prehoda, ki sta digitalizacija in krožno gospodarstvo. Poleg tega pa spodbujali tudi za inovativnost in komercializacijo pomemben dizajn s podporami kreativnih rešitev in promocijo. Spremljali bomo uspešnost izvedenih ukrepov, zato bomo izvajali evalvacije in revizije izvedenih ukrepov.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 smo podprli promocijske aktivnosti inovativnih rešitev in sofinancirali mednarodno sodelovanje za spodbujanje inovativnosti in raziskave in razvoj. Za pripravo strategije je bila izvedena konferenca, pripravljene strateške podlage in analitika. V okviru izvajanja razpisov programa Eurostars je bilo podprtih 13 projektov, kjer gre za večletne pogodbe za spodbude izvajanja mednarodnih raziskovalno razvojnih projektov. Vezano na program Eurostars so bile izvedene tudi revizija, promocija in druge potrebne zunanje storitve za zagotovitev nemotenega izvajanja programa.

### 2130-14-0005 - Eurostars 2014-2020

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen ukrepa je sodelovanje Slovenije v programu Eurostars. Program Eurostars je skupni evropski program namenjen spodbujanju mednarodnih raziskovalno razvojno aktivnosti v malih in srednje velikih podjetjih. Cilj ukrepa je spodbujati podjetniška vlaganja v raziskave in razvoj z namenom dviga dodane vrednosti na zaposlenega iz 60% na 80% evropskega povprečja EU 27 do leta 2020. Sredstva na podlagi pozitivnega poročila s strani zunanje revizije nakaže evropska komisija, zato so sredstva namenjena tudi za redno letno revizijo programa.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru programa EUROSTARS se na PP 959310 vsakoletno stekajo sredstva t.i. "top-up", ki ga od Komisije prejmemo za izvajanje programa. Top-up je vezan na izplačana sredstva upravičencem za izvajanje Eurostars projektov. Uspešno izvajanje javnih razpisov in projektov, ki so izbrani teh javnih razpisih, povečuje obseg sredstev na tej PP. Sredstva na tej postavki nam omogočajo nemoteno zagotavljanje potrebnega povečevanja razpisanih proračunskih sredstev, k čemur nas zavezuje mednarodna pogodba. V letu 2019 sta bila v okviru razpisa za sofinanciranje izbrana dva nova projekta, ki se uspešno izvajata in bosta povečala priliv na predmetno postavko. V letu 2021 smo objavili nov javni razpis Eurostars, v katerem smo razpisali porabo sredstev za nove projekte tudi iz te proračunske postavke.

### 2130-19-2020 - EXPO 2020 Dubaj

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Temeljni namen svetovne razstave EXPO je obravnava določene teme, ki je v svetovnem merilu aktualna v času, ko ta poteka. K sodelovanju so povabljeni vse države sveta, ki skozi določeno temo izobražujejo javnost, predstavljajo načine, kako doseči potrebe civilizacije, predstavljajo napredek na enem ali več področjih človekovega udejstvovanja in javnost seznanjajo s smernicami za prihodnost. Svetovna razstava poteka vsakih 5 let in je na generalni ravni vodena s strani Generalne skupščine BIE (Mednarodni urad za razstave v Parizu), kot nacionalni koordinator Slovenije za sodelovanje z BIE pa deluje Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo. Postavljeni cilji, ki se s projektom želijo doseči, so: - pozicioniranje Slovenije kot trajnostne ter hkrati visoko tehnološke in inovacijske države, -povečanje prisotnosti slovenskih izdelkov in storitev tako na trgu Združenih arabskih emiratov kot na svetovnem trgu, -promocija Slovenije kot turistične destinacije.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

MGRT je s podpisano pogodbo leta 2019 in aneksom v avgustu 2020 prenesel na javno agencijo SPIRIT Slovenija vse obveznosti iz naslova opremljanja paviljona, pripravo in izvedbe šest-mesečnega programa, razgradnjo paviljona, vzpostavitev prvotnega stanja na kraju slovenskega razstavnega paviljona ter projektiranje in postavitev slovenskega paviljona na EXPO 2020. Posledično sta bili na Spirit preneseni tudi pogodbi z Riko in DRI, konec leta pa tudi pogodba za zagotavljanje medijske podpore s Slovensko tiskovno agencijo (STA), ki skrbi primarno za vzpostavitev in upravljanje spletne strani in komuniciranje. V okviru medresorskega sodelovanja MGRT in Spirit pri izvajanju projekta redno medsebojno sodelujeta, sicer pa se poskuša spodbuditi k še aktivnejšemu sodelovanju tudi ostala resorna ministrstva v okviru Stalne medresorske koordinacijske skupine za promocijo Republike Slovenije in ločenih individualnih srečanjih. Po sprejetju investicijskega programa za predstavitev Slovenije na EXPO 2020 Dubaj je na začetku leta 2020 prišlo do svetovne pandemije COVID-19; v maju 2020 je Mednarodni urad za razstave (BIE) svetovno razstavo EXPO 2020 Dubaj prestavil na nov datum, in sicer bo le-ta potekala od 1. oktobra 2021 do 31. marca 2022. Skladno z zamikom za 1 leto so bili primorani v spremembo dinamike izvajanja projekta ter v dopolnitev načrta razvojnih programov (NRP), saj je treba predvideti porabo sredstev tudi v letu 2022. Zagotovo se bo z zamikom dogodka za eno leto spremenila tudi finančna konstrukcija projekta,

nenazadnje bo imelo to za posledico dodatne stroške, ki v osnovnem viru financiranja niso bili predvideni in kot takšni tudi ne zajeti. So pa okvirno zajeti v novem NRP-ju, ki celotno investicijo ocenjuje na 10.865.062,10 € oziroma nekaj več kot 400.000,00 EUR več kot je bilo to predvideno v oceni stroškov z DDV, po stalnih cenah za maj 2019. Ključni dodatni stroški bodo povezani z gradnjo in vzdrževanjem objekta do uradnega začetka dogodka, predvsem z vzdrževanjem zelene fasade ter prilagoditvijo programske vsebine, saj bo Slovenija v času otvoritve leta 2021 predsedovala Svetu EU in bila Evropska gastronomska regija, zato je bilo treba operacionalizacijo idejne rešitve, ki jo je podal Pristop februarja 2020, prilagoditi z dodatno vsebino, predvsem z umestitvijo lastne kuhinje v 2. nadstropje paviljona. Poleg tega se je zaradi nepredvidljivosti epidemije in predvidenega števila dnevnih obiskovalcev v programski vsebini predvidelo večji fokus B2B aktivnostim in dogodkom ter mreženjem za slovenska podjetja ter iskanju potencialnih investitorjev. Osrednja predstavitev Slovenije dnevnim obiskovalcem bo izvedena preko 360 stopinjskega videa in velike panoramske projekcije skupaj z zvočno in svetlobno kuliso v 1.nadstropju. V letu 2020 je bilo izvedeno javno naročilo za PRODUKCIJO tega filma, ki bo predstavljal ZELENO in PAMETNO Slovenijo. Za izvajalca je bilo izbrano podjetje Arctur. V sklopu medijske podpore dogodku se je formirala operativna skupina za komunikacijo in promocijo za projekt Expo 2020 Dubaj, ki jo vodi državna sekretarka ga. Ajda Cuderman, vključeni pa so tako predstavniki Spirit, MGRT, STO in UKOM. Prioritetna naloga te skupine je priprava in operativno izvajanje strateškega komunikacijskega načrta, ki bo zagotovil odmevno medijsko pojavljanje glede aktualnih vsebin in priprav na dogodek. Zaradi zamika začetka Expo organizator izvaja serijo virtualnih dogodkov (t. i. Pre-Expo program), ki so vezani na tematske tedne, ki se bodo odvijali v času Expa, in ponujajo možnost državam udeleženkam, da predstavijo svoje delovanje na različnih področjih. Slovenija se v vse Pre-Expo aktivno vključuje. Zaradi spremenjenih razmer so pričeli tudi z aktivnim iskanjem konkretnih virtualnih rešitev pri organizaciji dogodkov in izvedbi programa: od virtualne predstavitve paviljona, do virtualnega showrooma ter virtualnih B2B in matchmaking rešitev. Dne 22.10.2020 je Vlada RS na svoji 37. redni seji s sklepom št. 50102-20/2018/2 z dne 20.10.2020 razrešila dotedanjega generalnega komisarja dr. Roberta Drobniča ter namesto njega imenovala Matica Volka, sekretarja, z Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo.

### 3211-11-0090 - Sodelovanje v programu EUREKA-Eurostars

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Program Eurostars je skupni evropski program namenjen spodbujanju mednarodnih raziskovalno razvojno aktivnosti v malih in srednje velikih podjetjih. Cilj programa je spodbujanje le-teh k vodenju mednarodnih raziskovalno razvojnih aktivnosti z olajšanjem dostopa do podpore in financiranja projektov. Sredstva so namenjena sodelovanju Slovenije v programu Eurostars. Na evidenčnem projektu se knjižijo prilivi, ki jih dobimo nakazane s strani Evropske komisije za izvajanje programa.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčni projekt.

### 2130-17-0002 - Programi Evropske vesoljske agencije

#### Opis ukrepa

Evropska vesoljska agencija - ESA je svetovno priznana mednarodna organizacija, ki je nastala v sedemdesetih letih. Julija 2016 je Republika Slovenija podpisala pridružitveni sporazum z Evropsko vesoljsko agencijo (ESA). Sporazum slovenskim strokovnjakom omogoča sodelovanje pri izbranih izbirnih programih agencije ESA, slovenski delegati pa sodelujejo v pomembnih podrejenih organih agencije ESA. Slovenija je tako dobila dostop do storitev in prostorov agencije ESA za namene izvajanja nacionalnih vesoljskih programov. V naslednjih letih pa se pričakuje, da bo Slovenija postala polnopravna članica. Države, ki so polnopravne članice Evropske vesoljske agencije poleg letnega prispevka vplačujejo še dodatna neobvezna sredstva v različne programe Evropske vesoljske agencije. V skladu z politiko geografskega povračila, se večji del sredstev preko projektov slovenskih podjetij in inštitucij vrne v Slovenijo. Proračunska sredstva so namenjena za plačevanje izbranih izbirnih programov RS Slovenije v ESA.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.850.000,00	3.198.000,00	3.198.000,00	112,21

### Neposredni učinki

#### C7171 - Vesoljske tehnologije

Prispeva k rezultatu: C6944 - Dvig inovacijske aktivnosti v gospodarstvu

#### Opis neposrednega učinka

Spodbujanje slovenskih podjetij, ki se ukvarjajo z vesoljsko tehnologijo.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Področje vesolja postaja vedno bolj pomembna gospodarska panoga. Poleg tega, da spodbuja raziskave, razvoj in inovacije v podjetjih, omogoča reševanje številnih pomembnih družbeno ekonomskih vprašanj našega časa. Storitve, ki nastajajo na podlagi vesoljske tehnologije, lahko bistveno pripomorejo k zelenemu in digitalnemu prehodu gospodarstva. Ker pa je začetni vložek v razvoj na tem visoko tveganem področju pogosto previsok za nove akterje, je potrebno sofinanciranje podjetij s proračunskimi sredstvi. Pozitivni učinki se najprej kažejo na gospodarskem subjektu, posredno pa ima to dolgoročno tudi velik učinek na gospodarsko okolje in proračun.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sodelovanje slovenskih podjetij v projektih Evropske vesoljske agencije ima več pozitivnih učinkov na inovacijsko sposobnost slovenskega gospodarstva. Ti projekti so namreč vedno visoko inovativni, hkrati pa zahtevajo mednarodno povezovanje ter odpirajo vrata do najvišje ravni tehnološkega znanja na tem pomembnem tehnološkem področju. Hkrati vključenost v programe ESE predstavlja neformalno potrditve kakovosti in zato odpira vrata novim mednarodnim poslom na visokotehnološkem področju.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09352	Število podprtih podjetij v okviru programa ESA	Število	2016	1,00	2017	4,00
					2018	8,00
					2019	5,00
					2020	4,00
						5,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09352 Število podprtih podjetij v okviru programa ESA"

Vključeni so samo projekti, začeti v letu 2020 in s strani podjetij. Poleg tega so v okviru ESA potekali projekti, začeti v preteklih letih ter projekti izvajani s strani RR organizacij.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ESA	Sporazum Evropske sodelujoče države med Republiko Slovenijo in Evropsko vesoljsko agencijo

## 2130-18-0002 - Delovanje in programi Centra Noordung

### Opis ukrepa

Sredstva so namenjena delovanju in izvajanju programov Centra Noordung. Poslanstvo Centra Noordung je promocija aktivnosti, povezanih z vesoljem, promocija vesoljskih tehnologij, promocija skupne evropske vesoljske politike, promocija tehnoloških dosežkov drugih vesoljskih politik držav, ki imajo visoko razvito vesoljsko tehnologijo, povezovanje podjetij in drugih institucij, ki delujejo na področju razvoja vesoljskih tehnologij, ter promocija in razvoj turizma, z navezavo na aktivnosti ohranjanja in razvoja naravne in kulturne dediščine, umetnosti in razvoja družbeno kulturnih vsebin z namenom kulturalizacije vesolja in združevanja umetnosti, znanosti in gospodarstva.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	150.000,00	149.999,27	149.999,27	99,99

### Neposredni učinki

#### C7487 - Zagotoviti delovanje in izvajanje programov Centra Noordung

Prispeva k rezultatu: C6944 - Dvig inovacijske aktivnosti v gospodarstvu

### Opis neposrednega učinka

Poslanstvo Centra Noordung je promocija aktivnosti, povezanih z vesoljem, promocija vesoljskih tehnologij, promocija skupne evropske vesoljske politike, promocija tehnoloških dosežkov drugih vesoljskih politik držav, ki imajo visoko razvito vesoljsko tehnologijo, povezovanje podjetij in drugih institucij, ki delujejo na področju razvoja vesoljskih tehnologij, ter promocija in razvoj turizma, z navezavo na aktivnosti ohranjanja in razvoja naravne in kulturne dediščine, umetnosti in razvoja družbeno kulturnih vsebin z namenom kulturalizacije vesolja in združevanja umetnosti, znanosti in gospodarstva. Zavzemanje za večjo prisotnost gospodarstva v aktivnostih vesoljske industrije. Center Noordung bo deloval kot ključna povezovalna inštitucija, ki bo z realističnimi prikazi razširjala dosežke večjih evropskih in svetovnih programov in podprogramov osvajanja vesolja kot so ESA z Copernicus, Galileo projekti, NASA, RosCosmos in drugih inštitucij, ki peljejo masivne projekte, kot so ITER, CERN ter njihove potrebe in dosežke neposredno prenašala do državljanov, podjetij kot uporabnikov ali razvijalcev aplikacij. Kot hub bo povezoval vesoljske in sodobne tehnologije ter digitalizacijo in bo v neki meri neodvisna podpora slovenskemu gospodarstvu.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zaradi omejitev širjenja okužb novega korona virusa Covid-19 se je C. Noordung lotil temeljitega prenove in osvežitve določenih razstav. Pripravili so nove koncepte razstav.

Izvedle so se in se še izvajajo usklajevanja in priprave za nove dogodke navidezne resničnosti. Izveden je bil nakup avtonomnega robota PEPPER.

Izvedena je bila priprava na multimedijško nadgraditev vhoda v razstavišni prostor. Pripravila so se nova SD informacijska stojala, ki bodo usmerjala obiskovalce ob raznih dogodkih.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

C. Noordung je kljub delnemu fizičnemu zaprtju ali pa ravno zato začel prenavljati nekatere vsebine in jih bolj intenzivno seliti na medmrežje. Aktivno se pripravljajo vsebine za šolsko e-delavnico POTEV PO VESOLJU.

Ustvarjena je nova spletna učilnica, v katero se učitelj poveže z vodičem v C. Noordung in on s pomočjo navidezne resničnosti - VR na doživet način popelje udeležence skozi različne zanimive aktualne vesoljske vsebine.

Pripravila se je nova strategija napovedi dogodkov na družbenih omrežjih, s katero želi C. Noordung ohraniti stik z obiskovalci dogodkov, ki so trenutno večinoma navidezni, kar bo prispevalo k večjemu obisku dogodkov po ponovnem odprtju C. Noordung.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10600	Število obiskovalcev razstav	število	2019	10.000,00	2020 8.000,00	14.206,00
I10601	Število obiskovalcev/udeležencev VR aplikacij	število	2019	6.000,00	2020 6.000,00	3.286,00



I10602 Število dogodkov	število 2019	10,00	2020	12,00	18,00
-------------------------	--------------	-------	------	-------	-------

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10600 Število obiskovalcev razstav"

Cilj pri številu obiskovalcev razstav je bil kljub nepričakovanim okoliščinam zaradi virusa Kovid-19 dosežen in presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10601 Število obiskovalcev/udeležencev VR aplikacij"

Cilja pri obisku VR aplikacij niso dosegli, saj zaradi omejitev širjenja okužb novega korona virusa Kovid-19 v skupnem številu 5 mesecev aplikacij ni bilo mogoče ponujati obiskovalcem.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10602 Število dogodkov"

Število dogodkov je bilo kljub okoliščinam glede virusa Kovid-19 doseženo in preseženo.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
AuKGSEVT	Akt o ustanovitvi javnega zavoda Kulturno-gospodarsko središče evropskih vesoljskih tehnologij

## 3211-11-0083 - Podpora tehnološkemu razvoju s povratnimi sredstvi

### Opis ukrepa

Na ukrepu se zbirajo sredstva iz naslova kupnin in drugi prilivi. Sredstva so namenjena izvajanju ukrepov na podlagi programskega dokumenta Raziskovalna in inovacijska strategija Slovenije 2011-2020 (RISS), Slovenska industrijska politika za obdobje 2014-2020 (SIP) ter Strategija razvoja Slovenije 2030 na področju krepitve konkurenčnih sposobnosti podjetij, z namenom podpore tehnološko razvojnim projektom preko instrumenta finančnega inženiringa, ki jih lahko izvajajo SID banka in skladi, kot na primer: Slovenski podjetniški sklad, Eko sklad itd. Cilj je zagotoviti stalno in učinkovito podporo podjetjem v vseh fazah razvojnega procesa ter s tem k uresničevanju strateških razvojnih ciljev: povečevanju konkurenčnosti gospodarstva, hitrejšemu nastajanju in rasti podjetij ter povečevanju konkurenčnosti podjetij.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.337.176,00	0,00	0,00	0,00

## Neposredni učinki

### C6190 - Povečanje števila visokotehnoloških in inovativnih podjetij

Prispeva k rezultatu: C6944 - Dvig inovacijske aktivnosti v gospodarstvu

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je izboljšati konkurenčne sposobnosti podjetij in povečanje podjetniških vlaganj v vlaganja v raziskave in razvoj.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Podprtih je bilo 8 podjetij.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prispevek k nadrejenemu rezultatu lahko ocenimo kot pozitiven, saj smo povečali število podprtih podjetij glede na preteklo leto.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08558	Število podjetij, podprtih za uvedbo novih izdelkov, storitev in procesov	število	2015	0,00	2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	10,00	7,00
					2020	10,00	8,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08558 Število podjetij, podprtih za uvedbo novih izdelkov, storitev in procesov"

Podprtih je bilo 8 podjetij.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZRRD	Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (ZRRD)

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1404 - Spodbujanje tujih investicij in odprtosti gospodarstva

#### 140401 - Spodbujanje začetnih in novih investicij

#### 2111-11-S015 - Dodeljevanje spodbud za TNI

##### Opis skupine projektov

Z dodeljevanjem finančnih spodbud za izvedbo projektov TNI v obstoječa podjetja oz. ustanavljanje novih podjetij (greenfield investicije) z visoko/srednje visoko tehnologijo, se zagotavljajo pogoji za odpiranje delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, prispeva k prenosu znanja in tehnologij in k sodelovanju znanstveno-raziskovalnih podjetij in ustanov na območju Republike Slovenije s tujimi investitorji, nadalje prispeva k skladnejšemu regionalnemu razvoju ter k povečanju sinergičnih učinkov povezovanja tujih investitorjev s slovenskimi podjetji, predvsem na področju dobav tujim investitorjem in izmenjave znanj in tehnologij.

##### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	9.740.173,47	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	1.503.120,35	1.503.120,35	1.503.120,35	100,00

##### Neposredni učinki

#### **C7803 - Zagotavljanje novih investicij na osnovi dodeljenih finančnih spodbud**

Prispeva k rezultatu: C1398 - večje število TNI in večji obseg vrednosti TNI

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Dodeljevanje investicijskih spodbud - subvencij je namenjeno spodbujanju začetnih domačih in tujih investicij, t.j. za vzpostavitev novih gospodarskih družb, širitev zmogljivosti in diverzifikacijo dejavnosti obstoječih gospodarskih družb ter bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu gospodarskih družb na območju Republike Slovenije.

##### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Spodbuja se ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, s poudarkom na visokokvalificiranih delovnih mestih, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, skladnejši regionalni razvoj, omogoča uvajanje naprednih tehnologij ter prejemanje najboljših praks, prispeva k večji vpetosti v dobaviteljske verige itd.

##### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10717	Zagotavljanje novih investicij	število	2009	13,00	2019	7,00	
					2020		1,00

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10717 Zagotavljanje novih investicij"**

V letu 2020 je bila na podlagi Zakona o spodbujanju investicij dodeljena subvencija eni gospodarski družbi v slovenski lasti.

##### Obrazložitev projektov

#### **2130-16-0013 - Program spodbujanja internacionalizacije 2015-2020**

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Internationalizacija je nedeljivi del celotnih prizadevanj Strategije razvoja Slovenije, katere namen je zagotoviti blagostanje in trajnostni razvoj prebivalcev in države Slovenije. večja internacionalizacija lahko pomembno pripomore k hitrejši rasti gospodarstva. Tu ne gre le za internacionalizacijo v najožjem smislu izvoza in uvoza blaga in storitev, temveč širše v smislu povezovanja podjetij, prenosa znanj, tehnologij in kapitala (vhodne in izhodne investicije) ter umeščanja v globalne verige vrednosti (angl. global value chains, v nadaljevanju: GVV). Z ukrepi učinkovite vladne politike želimo spodbujati povečevanje vpetosti podjetij in gospodarstva v mednarodne tokove poslovanja, poleg tega pa spodbujati inovativne načine vključevanja in uveljavljanja gospodarstva na mednarodnih trgih ter razvoj novih inovativnih proizvodov oz. storitev.

##### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčni projekt.

#### **2130-17-8602 - Modernizacija proizvodnje Prevalje**

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicijskega projekta je gradnja novega proizvodnega objekta z vključeno visokotehnološko opremo za proizvodnjo penicilinskega

izdelka - širokospektralnega antibiotika na Prevaljah na Koroškem. Investicija bo zajemala: izgradnjo proizvodne hale in skladiščnih prostorov, nakup nove visokotehnoške proizvodne opreme za izdelavo širokospektralnega antibiotika, visoko regalno skladišče s 2.000 paletnimi mesti, izgradnjo najnovejšega laboratorija in nakup potrebe laboratorijske opreme, izgradnjo podpornih prostorov med katere spadajo laboratoriji, arhivi, manipulativne površine, kontrolno nadzorni prostori, garderobe, pisarne, sejne sobe. Nova začetna investicija bo vredna 70.228 mio EUR in bo v prvi fazi zagotovila 141 delovnih mest.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Na podlagi odstopa od pogodbe je podjetje vrnilo vsa sredstva (glavnica + zamudne obresti). Projekt je ukinjen, ker ni prešel v fazo izvedbe.

**2130-18-1102 - Posodobitve livarne Kovis**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Pri projektu podjetja "Posodobitve livarne Kovis za razvoj novih produktov" gre za investicijo v razširitev zmogljivosti obstoječe proizvodne enote. Investicija bo zajemala izgradnjo novega prizidka, izgradnjo nove transformatorske postaje, investicijo v pripravo peska, avtomatsko formarsko linijo, novo indukcijsko talilno peč, avtomatizacijo oddelka talilnice in čistilnice ter izboljšavo oz. optimizacijo logističnih procesov v podjetju. Vlagatelj bo v zvezi s tem projektom v obdobju do leta 2020 zaposlil 85 oseb.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Dobavljena je bila oprema električnih peči in njihov zagon. Industrijske hale so bile že prej zgrajene. Investicij v letu 2020 je bilo za 2,9 mio EUR. Od tega je bil celotni znesek s strani podjetja, brez državne spodbude v letu 2020, 62 % oz. 1,8 mio EUR financirana s kreditom.

**2130-19-9033 - Modularni nizkoenergetski montažni objekti**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Investicija se nanaša na širitev zmogljivosti gospodarske družbe za izdelavo prefabriciranih modularnih objektov z lastnostmi skoraj nič-energijske stavbe. Vzpostavljena bo nova proizvodnja linija. Investicija v vrednosti 15.100.000 EUR zajema izgradnjo novega skladiščno-proizvodnega objekta in nakup proizvodnje opreme. Z investicijo, ki bo zaključena oktobra 2021, bo predvidoma ustvarjenih 51 novih delovnih mest, od tega 11 visokokvalificiranih.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zaključili so v celoti izgradnjo objekta. Začeli so s proizvodnjo na lokaciji. Uredili so industrijski prostor. Ni še v celoti vgrajena vsa oprema. Preostanek bo dostavljen spomladi 2021 in pričakujejo celovito obratovanje v septembru 2021. Sredstev družbe Rem v 2020 je bilo porabljenih nekje 2,4 mio EUR lastnih sredstev in še 2,5 mio EUR kredita od banke, skupaj 4,9 mio EUR. Cca 1,1 mio EUR državne spodbude je bilo porabljeno v 2020. Skupaj v 2020 za nekje 6 mio EUR investicij.

**2130-20-S001 - Dodeljevanje spodbud za investicije**

**Opis skupine projektov**

Dodeljevanje investicijskih spodbud –subvencij je namenjeno spodbujanju začetnih domačih in tujih investicij, t.j. za vzpostavitev novih gospodarskih družb, širitev zmogljivosti in diverzifikacijo dejavnosti obstoječih gospodarskih družb ter bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu gospodarskih družb na območju Republike Slovenije. Ukrep spodbuja ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, s poudarkom na visokokvalificiranih delovnih mestih, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, skladnejši regionalni razvoj, omogoča uvajanje naprednih tehnologij ter prejemanje najboljših praks, prispeva k večji vpetosti v dobaviteljske verige itd.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	8.400.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	6.384.600,25	6.300.000,00	6.300.000,00	98,67

**Neposredni učinki**

**C4262 - Zagotavljanje novih investicij na osnovi dodeljenih finančnih spodbud**

Prispeva k rezultatu: C1398 - večje število TNI in večji obseg vrednosti TNI

**Opis neposrednega učinka**

Z ofenzivnim trženjem Slovenije kot lokacije za TNI, z zagotavljanjem informacij o slovenskem poslovnem in investicijskem okolju in z dodeljevanjem finančnih spodbud za TNI v obstoječa podjetja oz. ustanavljanje novih podjetij (greenfield investicije) z visoko/srednje visoko tehnologijo, ki bodo zagotavljala pogoje za odpiranje delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, se zagotavljajo nove TNI.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Dodeljevanje investicijskih spodbud - subvencij je namenjeno spodbujanju začetnih domačih in tujih investicij, t.j. za vzpostavitev novih gospodarskih družb, širitev zmogljivosti in diverzifikacijo dejavnosti obstoječih gospodarskih družb ter bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu gospodarskih družb na območju Republike Slovenije.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Spodbuja se ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, s poudarkom na visokokvalificiranih delovnih mestih, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, skladnejši regionalni razvoj, omogoča uvajanje naprednih tehnologij ter prejemanje najboljših praks, prispeva k večji vpetosti v dobaviteljske verige itd.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06189	Zagotavljanje novih investicij	Število	2009	13,00	2012	9,00	12,00
					2013	9,00	5,00
					2014	0,00	1,00
					2015	0,00	0,00
					2016	3,00	
					2017	7,00	6,00
					2018	7,00	2,00
					2019	7,00	0,00
					2020	7,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06189 Zagotavljanje novih investicij"

V letu 2020 na podlagi Zakona o spodbujanju investicij ni bila dodeljena nobena subvencija gospodarski družbi v tuji ali mešani lasti, temveč je bila dodeljena subvencija eni gospodarski družbi v slovenski lasti.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I06189	Število novih začetnih investicij tujih investitorjev v Sloveniji zaradi dodeljene finančne spodbude za TNI

### C6258 - Nova delovna mesta

Prispeva k rezultatu: C1398 - večje število TNI in večji obseg vrednosti TNI

#### Opis neposrednega učinka

Odpiranje novih delovnih mest, zlasti v panogah z visoko dodano vrednostjo in vključevanje v globalne verige dobaviteljev.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na podlagi dodeljenih finančnih spodbud so izvedene investicije, ki ustvarjajo nova delovna mesta.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z investicijskimi spodbudami za izvedbo investicij se spodbuja tudi ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, s poudarkom na visokokvalificiranih delovnih mestih, ter povečanje dodane vrednosti na zaposlenega.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07089	Nova delovna mesta	št oseb	2011	38,00	2012	40,00	53,00
					2013	40,00	51,00
					2014	100,00	34,00
					2015	51,00	0,00
					2016	51,00	
					2017	310,00	821,00
					2018	310,00	255,00
					2019	310,00	0,00
					2020	310,00	50,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07089 Nova delovna mesta"

V letu 2020 je MGRT odobril subvencijo za spodbujanje investicij v skladu z Zakonom o spodbujanju investicij le eni gospodarski družbi ki pa ni v tuji ali mešani lasti. Navedeni zakon namreč izenačuje možnost pridobiti subvencijo tako domačim kot tujim investitorjem. Omenjena gospodarska družba bo v okviru sofinancirane investicije ustvarila 50 novih delovnih mest, od tega 20 visokokvalificiranih. Ker je bila investicijska spodbuda dodeljena le eni gospodarski družbi, je sorazmerno manjše tudi število pogodbenih novih delovnih mest, a še vedno višje od ciljnega števila delovnih mest na podprto investicijo (310 delovnih mest / 7 investicij = 44,28 delovnih mest / investicijo).

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07089	Število pogodbenih novih delovnih mest, ki bodo ustvarjena najkasneje v treh letih po zaključku investicije, za katero je bila dodeljena spodbuda za TNI

## Obrazložitev projektov

### 2130-20-0002 - Spodbujanje investicij

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Dodeljevanje investicijskih spodbud - subvencij je namenjeno spodbujanju začetnih domačih in tujih investicij, t.j. za vzpostavitev novih gospodarskih družb, širitev zmogljivosti in diverzifikacijo dejavnosti obstoječih gospodarskih družb ter bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu gospodarskih družb na območju Republike Slovenije. Spodbuja se ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, s poudarkom na visokokvalificiranih delovnih mestih, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, skladnejši regionalni razvoj, omogoča uvajanje naprednih tehnologij ter prejemanje najboljših praks, prispeva k večji vpetosti v dobaviteljske verige itd.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčni projekt.

### 2130-20-0009 - Tovarna prihodnosti TPV Brezina

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicijski projekt Tovarna prihodnosti TPV Brezina vključuje nakup objektov s pripadajočimi zemljišči, gradnjo in preureditev industrijskih objektov, nakup novih strojev, opreme in drugih osnovnih sredstev. Vrednost investicije in upravičenih stroškov investicije Tovarna prihodnosti TPV Brezina znaša 32.500.000 EUR (brez DDV). Nove proizvodne zmogljivosti bodo omogočale velikoserijsko proizvodnjo strukturnih sklopov podvozja in karoserije s funkcijo podpore in zaščite električnega pogona za prvo gradnjo v vozila višjega cenovnega razreda. V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije ustvarjenih in zapolnjenih 50 novih delovnih mest, od tega 20 visokokvalificiranih. Investicijski projekt Tovarna prihodnosti TPV Brezina je komplementaren s projektom TPV4LIGHT, ki ga je TPV d.o.o. kot vodilni partner prijavil na Javni razpis "Demo piloti II 2018" in je del celotne investicije. Vrednost celotne investicije tako znaša 49.000.000 EUR (brez DDV), od tega bo 16.500.000 EUR (brez DDV) znašala vrednost naložb v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva, ki jih je kot upravičene stroške podjetje TPV d.o.o. prijavilo v vlogi na javni razpis "Demo piloti II 2018" ter bo predmet sofinanciranja s strani proračunskih sredstev v višini 4.125.000 EUR (NRP 2130-19-9003 Tovarna prihodnosti za lažje komponente vozil).

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicijski projekt TPV BREZINA poteka skladno z investicijskim načrtom. V obdobju od začetka investicije 10. decembra 2018 do konca leta 2020 je bil izveden nakup zemljišč in novih objektov na lokaciji industrijsko poslovne cone (IPC) Brezina. V novem objektu so bila izvedena potrebna gradbena obrtniška in inštalacijska (GOI) dela, da se lahko montira robotizirana linija za sestavo strukturnih sklopov podvozja. Na lokaciji IPC Brezina je bil zgrajen nov namenski objekt – presernica, kjer sta montirani dve novi servo stiskalnici za oblikovanje komponent iz visoko trdnostnega jekla: ena 2500 tonska (2500T) v okviru komplementarnega demo projekta TPV4LIGHT in druga 1000 tonska (1000T) v okviru neposredne investicijske spodbude. Na lokaciji obstoječe poslovne enote TPV Brežice v naselju Šentlenart so se izvedla temeljita GOI dela v obstoječih objektih. V teh objektih se postavlja linija za obdelavo in sestavo aluminijastih komponent za zaščito električnega sklopa baterij in pogona v električnih vozilih (ALU linija). Do konca leta 2020 je bila izvedena končna montaža in testi zagon obeh servo stiskalnic in ALU linije. Do sedaj je bilo v okviru projekta investiranih 82% do 32.500.000 EUR načrtovanih sredstev. V letu 2020 je investitor prejel 4.500.000 EUR sofinanciranih sredstev. Nove zaposlitve še niso realizirane.

V letu 2021 je predvidena dokončna postavitev in zagon robotiziranih linij za sestavo komponent ter ostalih podpornih sistemov na področju interne logistike in skladišč ter IKT tehnologij za nadzor in upravljanje proizvodnje. Do konca projekta se predvideva realizacija celotne načrtovane investicije. Nove zaposlitve bodo v celoti realizirane po koncu investicije.

### 2130-20-2019 - Pet Pak investicija v zgradbo in opremo

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S projektom podjetje ustanavlja novo poslovno enoto v Postojni, saj zaradi stalne rasti podjetja obstoječe poslovne, proizvodne in skladiščne kapacitete ne zadoščajo več. V nov dvonadstropni objekt v velikosti 6.275,47 m<sup>2</sup> bo preselilo poslovanje iz Ilirske Bistrice, z novim objektom se bodo obstoječe kapacitete podvojile. Začetek projekta je 12.9.2019, zaključek pa je predviden do 31.12.2021. Vrednost projekta znaša 15.372.975,02 EUR (z DDV) oz. 15.261.528,87 EUR (brez DDV), od tega znaša vrednost upravičenih stroškov 15.037.053,37 EUR (brez DDV), in sicer 9.006.399,95 EUR v ureditev zemljišča in gradnjo stavbe ter 6.030.653,42 EUR v stroje in opremo. V okviru projekta bo ustvarjenih 23 novih delovnih mest.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Višina dodeljene nepovratnih sredstev znaša 3.000.000 EUR, kar znaša 20 odstotkov vrednosti upravičenih stroškov investicije, ki znašajo 15,037 mio EUR (brez DDV). Prvi del nepovratnih sredstev v višini 1.800.000 EUR je bilo že izplačanih konec decembra 2020 na podlagi predloženih dokazil o realizaciji 9.044.610,13 EUR upravičenih stroškov, drugi del spodbude v višini 1.200.000 EUR pa bo izplačan v letu 2021.

Podjetje PET PAK d.o.o. je od 12. 9. 2019 do konca leta 2020 realiziralo 9.044.610,13 EUR upravičenih stroškov, in sicer v gradnjo objekta 5.601.682,78 EUR, v instalacijo potrebne opreme k objektu 1.505.911,71 EUR ter v nakup novih strojev in opreme 1.937.015,64 EUR.

V obdobju od začetka projekta in do konca leta 2020 se je v podjetju neto število zaposlenih povečalo za 11 oseb (izhodišče za ugotovitev neto novih zaposlitev: na dan oddaje vloge je imelo podjetje zaposlenih 31,51 oseb v letnih delovnih enotah (LDE); podjetje se s pogodbo zavezuje, da bo v okviru projekta zaposlilo skupaj 23 oseb za poln delovni čas v obdobju do 31. 12. 2024).

## 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

### 1404 - Spodbujanje tujih investicij in odprtosti gospodarstva

#### 140402 - Informativne, izobraževalne in promocijske aktivnosti

### 2130-20-0003 - Spodbujanje internacionalizacije

**Opis ukrepa**

Z ukrepom spodbujanja internacionalizacije se omogoči in nudi podporo slovenskim podjetjem pri njihovi intenzivnejši internacionalizaciji, vključevanju v globalne verige vrednosti ter privabljanju investicij in sicer preko: zagotavljanja kakovostnih informacijskih, svetovalnih in drugih storitev za izvoznike ter investitorje, izvajanja tržno komunikacijskih aktivnosti, organizacije dogodkov, ki prispevajo k večji internacionalizaciji slovenskih gospodarskih družb na tujih trgih ter h krepitvi prepoznavnosti Republike Slovenije kot lokacije za investicije, izobraževanja in usposabljanja gospodarskih družb, sodelovanja z že obstoječimi investitorji v Republiki Sloveniji z namenom njihove širitve, analiziranja konkurenčnega položaja Republike Slovenije z vidika investiranja in predlaganja ukrepov za izboljšanje, aktivnosti, namenjenih spodbujanju vpetosti gospodarskih družb v dobaviteljske verige ter opravljanja drugih aktivnosti, ki prispevajo k uspešnejši internacionalizaciji slovenskih gospodarskih družb in k prepoznavnosti Republike Slovenije kot lokacije za investicije.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.989.208,00	2.238.546,35	2.238.546,35	74,88

**Neposredni učinki**

**C7096 - Večja internacionalizacija podjetij**

Prispeva k rezultatu: C1400 - Večji izvoz MSP v celotnem izvozu

**Opis neposrednega učinka**

Cilji programa so usmerjeni v nadaljnjo rast in razvoj slovenskega gospodarstva v mednarodnem okolju ter k izboljšanju konkurenčnosti domačega poslovnega okolja.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Z izvajanjem aktivnosti spodbujanja internacionalizacije se omogoča podprtim slovenskim podjetjem lažjo internacionalizacijo oz. nastope na tujih trgih.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Preko aktivnosti spodbujanja internacionalizacije so s povečanjem izvozne dejavnosti slovenskih podjetij cilji programa usmerjeni v nadaljnjo rast in razvoj slovenskega gospodarstva v mednarodnem okolju ter k izboljšanju konkurenčnosti domačega poslovnega okolja.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109739	Povečanje števila vseh podprtih podjetij v okviru programa za 5 % letno.	Število	2015	1.516,00	2016	1.592,00	
					2017	1.795,00	2.922,00
					2018	1.884,00	2.244,00
					2019	1.978,00	2.906,00
					2020	1.800,00	3.467,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09739 Povečanje števila vseh podprtih podjetij v okviru programa za 5 % letno."**

V letu 2020 je bilo z izvajanjem aktivnosti spodbujanja internacionalizacije in tujih neposrednih investicij podprtih 2.704 podjetij (cilj je bil 2.077) in 14 poslovnih klubov v tujini ter preko slovenskih poslovnih klubov v tujini izvedenih 763 svetovanj (cilj je bil 600 svetovanj), kar je več kot v letu 2019 in doseženo število podprtih podjetij presega ciljno vrednost za več kot 29,5 %.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
109739	Cilji programa so usmerjeni v nadaljnjo rast in razvoj slovenskega gospodarstva v mednarodnem okolju ter k izboljšanju konkurenčnosti domačega poslovnega okolja.

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZSInv	Zakon o spodbujanju investicij

**14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST**

**1405 - Podpora razvoja turizma**

**140501 - Zagotavljanje ugodnega okolja za razvoj turizma**

**2130-16-S006 - Trajnostni turizem**

**Opis skupine projektov**

Skupina projektov vključuje aktivnosti za uvajanje znaka EU za okolje "EU flower" ali drugih okoljskih certifikatov v turističnih podjetjih ter ostale aktivnosti s področja izvajanja trajnostnega razvoja turizma.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	505.000,00	142.584,26	142.584,26	28,23

## Neposredni učinki

### C6722 - Podprti projekti s področja trajnostnega razvoja turizma

Prispeva k rezultatu: C1408 - Spodbujen trajnostni razvoj turizma

#### Opis neposrednega učinka

Spodbujanje razvoja in spremljanje trajnostnega razvoja turizma preko projektov uvajanja znakov EU za okolje.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2020 je DT objavil javni razpis za spodbujanje uvajanja okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike. Višina sredstev, namenjenih za ta razpis je bila manjša, kot je bilo povpraševanje po sredstvih. V letu 2020 je bil objavljen tudi JR za spodbujanje ponovne letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Tovrstni projekti pomembno prispevajo k spodbujanju splošne ozaveščenosti o pomenu trajnostnega načina poslovanja in njegovega vsesplošnega vključevanja v naše življenje. Projekti se uspešno dopolnjujejo tudi z drugimi ukrepi, ki jih izvaja STO na tem področju (Zelena shema). Da so navedeni ukrepi ustrezni, se kaže že v raznih priznanjih, ki jih Slovenija pridobiva, kot ena izmed svetovno priznanih destinacij trajnostnega razvoja. Omenjeno pozitivna prispeva k večji prepoznavnosti, kakor tudi k večji konkurenčnosti Slovenije na globalnem trgu.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108156	Število projektov trajnostnega razvoja	Število	2015	0,00	2015	0,00	
					2016	4,00	6,00
					2017	7,00	1,00
					2018	7,00	9,00
					2019	15,00	15,00
					2020	15,00	35,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08156 Število projektov trajnostnega razvoja"

Kazalnik prikazuje število odobrenih projektov (27) v okviru javnega razpisa za spodbujanje uvajanja okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike v letu 2020. V letu 2020 je bilo zanimanje za tovrstna sredstva večje od pričakovanj. Kazalnik prikazuje tudi število odobrenih projektov (8) v okviru javnega razpisa za spodbujanje ponovne letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami.

## Obrazložitev projektov

### 2130-16-0010 - Trajnostni razvoj turizma

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Strategija razvoja slovenskega turizma opredeljuje trajnostni razvoj turizma kot glavno nit nadaljnega razvoja turizma v Sloveniji. Na evidenčnem projektu so sredstva za projekte, ki bodo usmerjeni v izvajanje aktivnosti za uvajanje znaka EU za okolje "EU flower" ali drugih okoljskih certifikatov v turističnih podjetjih ter ostale aktivnosti s področja izvajanja trajnostnega razvoja turizma.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je DT objavil javni razpis za spodbujanje uvajanja okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike. Višina sredstev, namenjenih za ta razpis je bila manjša, kot je bilo povpraševanje po sredstvih. V letu 2020 je bil objavljen tudi JR za spodbujanje ponovne letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami.

### 2130-20-0100 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key Aleks Simčič

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov

sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0101 - Pridobitev znaka za okolje EU Razpotje turizem**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0103 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key Rok Virag**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0104 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key Okusi d.o.o.**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0105 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key Kmetija Breg**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0106 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key Ravnjak**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija



za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0107 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key Vila Vita**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0108 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key Theodosius**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0109 - Pridobitev okoljskega znaka Green Key COB**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0111 - Pridobitev znaka za okolje EU Vrtnarstvo AŽ**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0112 - Pridobitev znaka za okolje EU Panonska vas**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija

za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0113 - Pridobitev okoljskega znaka Green Globe Plesnik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0114 - Pridobitev okoljskega znaka Green Globe Ortenia**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0115 - Pridobitev znaka Travelife za Sunrose 7**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0116 - Pridobitev znaka Travelife za Nebesa Chalets**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0117 - Pridobitev znaka Green Key hotel Sabotin**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih

znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0118 - Pridobitev znaka Green Key hotel Grof**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0119 - Pridobitev znaka Green Key hotel Lipa**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0120 - Pridobitev znaka Green Key Marof**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0121 - Pridobitev znaka Green Key Galerija okusov**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

### **2130-20-0122 - Pridobitev znaka Green Key Lovski dom Polom**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0123 - Pridobitev znaka Green Key Pri Kovačniku**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0124 - Pridobitev znaka Green Key hotel Actum**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0125 - Pridobitev znaka Green Key Kmetija pri Baronu**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0126 - Pridobitev znaka Travelife Chalets Alpik**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0127 - Pridobitev znaka Ecocamping Kamp Kolpa Vinica**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen javnega razpisa je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih in gostinskih obratih. S tem jih želimo spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka ter k prilagoditvi ponudbe zaradi epidemije COVID-19, s poudarkom na varnosti, zdravju in individualizirani turistični ponudbi domačim in tujim gostom. S sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov sledimo strateški viziji slovenskega turizma, ki jo je potrdila Vlada RS dne 5. oktobra 2017, to je: Slovenija je globalna zelena butična destinacija za zahtevnega obiskovalca, ki išče raznolika in aktivna doživetja, mir in osebne koristi. Cilj javnega razpisa je pridobitev okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve in gostinske ponudnike ter prilagoditve turistične ponudbe zaradi epidemije COVID-19.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Predvidene aktivnosti so bile izvedene. Pridobljen ustrezen okoljski znak.

**2130-20-0128 - Spodbuda Lufthansa 36. člen ZIUOOPE COVID-19**

**Opis ukrepa**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Sloveniji. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	371.040,00	371.040,00	----

**Neposredni učinki**

**2130-20-0129 - Spodbuda Air Serbia 36.člen ZIUOOPE COVID-19**

**Opis ukrepa**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Sloveniji. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Podlaga za izračun višine sofinanciranja so podatki o izvedenih letih posameznih letalskih družb in številu pripeljanih potnikov v Slovenijo v posameznem upravičenem obdobju, potrjeni s strani upravljalca letališča v Sloveniji, s tem, da leti prispevajo 50 % in število potnikov 50 % k znesku, ki ga posamezna družba lahko prejme. V izračun so vključene družbe, ki so vložile vlogo na razpis in izpolnjujejo pogoje razpisa ter so dosegle prag števila točk za odobritev sofinanciranja. Po prejemu vseh popolnih vlog smo izračunali deleže vseh prijaviteljev in na podlagi tega višino subvencije, ki je dodatno omejena z zneskom 30 EUR na pripeljanega potnika.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	98.130,00	98.130,00	----

**Neposredni učinki**

**2130-20-0130 - Spodbuda Montenegro Airl. 36.čl. ZIUOOPE COVID-19**

**Opis ukrepa**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Sloveniji. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Podlaga za izračun višine sofinanciranja so podatki o izvedenih letih posameznih letalskih družb in številu pripeljanih potnikov v Slovenijo v posameznem upravičenem obdobju, potrjeni s strani upravljalca letališča v Sloveniji, s tem, da leti prispevajo 50 % in število potnikov 50 % k znesku, ki ga posamezna družba lahko prejme. V izračun so vključene družbe, ki so vložile vlogo na razpis in izpolnjujejo pogoje razpisa ter so dosegle prag števila točk za odobritev sofinanciranja. Po prejemu vseh popolnih vlog smo izračunali deleže vseh prijaviteljev in na podlagi tega višino subvencije, ki je dodatno omejena z zneskom 30 EUR na pripeljanega potnika.

**Neposredni učinki**

**2130-20-0131 - Spodbuda Air France 36.člen ZIUOOPE COVID-19**

### Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Slovenijo. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Podlaga za izračun višine sofinanciranja so podatki o izvedenih letih posameznih letalskih družb in številu pripeljanih potnikov v Slovenijo v posameznem upravičenem obdobju, potrjeni s strani upravljalca letališča v Sloveniji, s tem, da leti prispevajo 50 % in število potnikov 50 % k znesku, ki ga posamezna družba lahko prejme. V izračun so vključene družbe, ki so vložile vlogo na razpis in izpolnjujejo pogoje razpisa ter so dosegle prag števila točk za odobritev sofinanciranja. Po prejemu vseh popolnih vlog smo izračunali deleže vseh prijaviteljev in na podlagi tega višino subvencije, ki je dodatno omejena z zneskom 30 EUR na pripeljanega potnika.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	176.160,00	176.160,00	----

### Neposredni učinki

#### **2130-20-0132 - Spodbuda Turkish Airlines 36.čl. ZIUOOPE COVID-19**

##### Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Slovenijo. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Podlaga za izračun višine sofinanciranja so podatki o izvedenih letih posameznih letalskih družb in številu pripeljanih potnikov v Slovenijo v posameznem upravičenem obdobju, potrjeni s strani upravljalca letališča v Sloveniji, s tem, da leti prispevajo 50 % in število potnikov 50 % k znesku, ki ga posamezna družba lahko prejme. V izračun so vključene družbe, ki so vložile vlogo na razpis in izpolnjujejo pogoje razpisa ter so dosegle prag števila točk za odobritev sofinanciranja. Po prejemu vseh popolnih vlog smo izračunali deleže vseh prijaviteljev in na podlagi tega višino subvencije, ki je dodatno omejena z zneskom 30 EUR na pripeljanega potnika.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	148.530,00	148.530,00	----

### Neposredni učinki

#### **2130-20-0133 - Spodbuda LOT 36.čl. ZIUOOPE COVID-19**

##### Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Slovenijo. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Podlaga za izračun višine sofinanciranja so podatki o izvedenih letih posameznih letalskih družb in številu pripeljanih potnikov v Slovenijo v posameznem upravičenem obdobju, potrjeni s strani upravljalca letališča v Sloveniji, s tem, da leti prispevajo 50 % in število potnikov 50 % k znesku, ki ga posamezna družba lahko prejme. V izračun so vključene družbe, ki so vložile vlogo na razpis in izpolnjujejo pogoje razpisa ter so dosegle prag števila točk za odobritev sofinanciranja. Po prejemu vseh popolnih vlog smo izračunali deleže vseh prijaviteljev in na podlagi tega višino subvencije, ki je dodatno omejena z zneskom 30 EUR na pripeljanega potnika.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	43.620,00	43.620,00	----

## Neposredni učinki

### **2130-20-0134 - Spodbuda Swiss Air 36.čl. ZIUOOPE COVID-19**

#### **Opis ukrepa**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Slovenijo. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Podlaga za izračun višine sofinanciranja so podatki o izvedenih letih posameznih letalskih družb in številu pripeljanih potnikov v Slovenijo v posameznem upravičenem obdobju, potrjeni s strani upravljalca letališča v Sloveniji, s tem, da leti prispevajo 50 % in število potnikov 50 % k znesku, ki ga posamezna družba lahko prejme. V izračun so vključene družbe, ki so vložile vlogo na razpis in izpolnjujejo pogoje razpisa ter so dosegle prag števila točk za odobritev sofinanciranja. Po prejemu vseh popolnih vlog smo izračunali deleže vseh prijaviteljev in na podlagi tega višino subvencije, ki je dodatno omejena z zneskom 30 EUR na pripeljanega potnika.

#### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	22.050,00	22.050,00	----

## Neposredni učinki

### **2130-20-0135 - Spodbuda Wizz Air 36.čl. ZIUOOPE COVID-19**

#### **Opis ukrepa**

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je objavilo Javni razpis za spodbujanje ponovne vzpostavitve letalske povezljivosti Slovenije z namenom izboljšanja letalske povezljivosti Slovenije z evropskimi in tretjimi državami. Cilj je ohraniti obstoječe redne mednarodne letalske linije in spodbuditi vzpostavitev novih rednih letalskih linij prevoznikov, ki so zaradi posledic pandemije prenehali leteti v Republiko Slovenijo. Le-to bomo dosegli s sofinanciranjem stroškov za zagotovitev letov in prevoz potnikov v Republiko Slovenijo, ki jih imajo letalski prevozniki, upravičenci tega javnega razpisa. Upravičenci so letalski prevozniki, ki izvajajo ali bodo izvajali letalske operacije (redne linije) na eno ali več letališč v Republiko Slovenijo. V okviru 1. roka za oddajo vlog morajo upravičenci izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 03. 2020 do vključno 30. 09. 2020. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Podlaga za izračun višine sofinanciranja so podatki o izvedenih letih posameznih letalskih družb in številu pripeljanih potnikov v Slovenijo v posameznem upravičenem obdobju, potrjeni s strani upravljalca letališča v Sloveniji, s tem, da leti prispevajo 50 % in število potnikov 50 % k znesku, ki ga posamezna družba lahko prejme. V izračun so vključene družbe, ki so vložile vlogo na razpis in izpolnjujejo pogoje razpisa ter so dosegle prag števila točk za odobritev sofinanciranja. Po prejemu vseh popolnih vlog smo izračunali deleže vseh prijaviteljev in na podlagi tega višino subvencije, ki je dodatno omejena z zneskom 30 EUR na pripeljanega potnika.

#### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	80.340,00	80.340,00	---

## Neposredni učinki

### **14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST**

#### **1405 - Podpora razvoja turizma**

#### **140502 - Učinkovito trženje in promocija Slovenije**

### **2111-11-0023 - Človeški viri, inovativnost in medn. sodelovanje**

#### **Opis ukrepa**

Ukrep se bo izvajal na naslednjih področjih: - Spodbujanje kakovosti kadrov v gostinstvu in turizmu - Spodbujanje uvajanja sodobnega modela upravljanja s človeškimi viri v turističnih podjetjih - Spodbujanje raziskovalnega dela in inovativnosti v turizmu, -Sejalec- in -Snovalec- - Krepitev vloge Slovenije v okviru EU in mednarodnih institucij. Ravnanje s človeškimi viri, inovativnost in mednarodno sodelovanje so področja, ki predstavljajo pomembno osnovo za hitrejši razvoj turizma..

#### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	100.000,00	30.108,73	30.108,73	30,10

## Neposredni učinki

### C4210 - Spodbujanje inovativnosti

Prispeva k rezultatu: C1406 - Povečana kakovost turističnih storitev in produktov

#### Opis neposrednega učinka

Spodbujanje raziskovalnega dela in inovativnosti v turizmu, podpora nadaljnemu razvoju projektov Banka turističnih priložnosti Slovenije, »Sejalec« in »Snovalec«.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z namenom spodbujanja in uvajanja novih tehnologij v turizmu ter krepitev inovativnosti je STO pripravil poziva Snovalec in Sejalec 2020. V okviru poziva Snovalec so spodbujali invencije, v okviru poziva Sejalec pa nagrajevali že uresničene ustvarjalne, inovativne dosežke na področju turizma. Vežano na človeške vire / kadre v turizmu, je bila v letu 2020 prejeta študija »Identifikacija kompetenc zaposlenih potrebnih za dolgoročno konkurenčnost slovenskega turizma in oblikovanje predlogov posodobitve izobraževalnih programov Akronim: TUR-KOM«, v okviru projekta Ciljno-raziskovalnega programa v letu 2017. Izvedena bi morala biti delavnica za deležnike v turizmu, a je bila zaradi epidemije Covid-19 prestavljena.

V letu 2020 je bila izvedena delavnica promocije gostinskih poklicev »Znanje pod kapo«, s katero smo v obliki »on-line« delavnic prestavili poklice kuhar, natak, sommelier in barman.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti inovativnosti in razvoja so usmerjeni v povečanje kakovosti turističnih storitev in produktov.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
104705	Število raziskav na področju turizma	število	2010	0,00	2012	2,00	1,00
					2013	2,00	2,00
					2014	1,00	2,00
					2015	1,00	2,00
					2016	1,00	2,00
					2017	1,00	2,00
					2018	1,00	2,00
					2019	1,00	2,00
					2020	1,00	3,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "104705 Število raziskav na področju turizma"

Kazalnik izkazuje 2 uspešno izvedena poziva Snovalec 2020 in Sejalec 2020. V letu 2020 je bila izvedena delavnica promocije gostinskih poklicev »Znanje pod kapo«.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
104705	Podprti ciljno-raziskovalni projekti s področja turizma. Ker gre za ugotavljanje prirasta, je izhodiščna vrednost 0.

### C4211 - Sodelovanje v mednarodnem prostoru

Prispeva k rezultatu: C1401 - Aktivna vloga Slovenije v mednarodnih institucijah

#### Opis neposrednega učinka

Krepitev vloge Slovenije v okviru EU in mednarodnih inštitucij.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Slovenija sodeluje z naslednjimi EU in mednarodnimi institucijami: UNWTO, OECD in Odbor za turizem, Jadransko jonska regija in Strategija EU za Jadransko jonsko makro regijo (EUSAIR), Alpska konvencija, Makroregionalna strategija za Alpe, Makroregionalna strategija za Podonavje (EUSDR), EK, Svet EK, EP

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Slovenija s svojim sodelovanjem z različnimi mednarodnimi institucijami izvaja svojo aktivna vlogo v mednarodnem okolju, s čimer lažje prispeva k uresničevanju in uveljavljanju svojih interesov.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
104709	Število sodelovanj z mednarodnimi institucijami	število	2010	5,00	2012	5,00	5,00
					2013	5,00	8,00
					2014	5,00	8,00
					2015	5,00	8,00



2016	5,00	8,00
2017	5,00	8,00
2018	5,00	8,00
2019	5,00	8,00
2020	8,00	8,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04709 Število sodelovanj z mednarodnimi institucijami"

Slovenija sodeluje z naslednjimi EU in mednarodnimi institucijami: UNWTO, OECD in Odbor za turizem, Jadransko jonska regija in Strategija EU za Jadransko jonsko makro regijo (EUSAIR), Alpska konvencija, Makroregionalna strategija za Alpe, Makroregionalna strategija za Podonavje (EUSDR), EK, Svet EK, EP. Kazalnik je dosežen.

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04709	Število mednarodnih inštitucij v katerih Slovenija sodeluje. Ker gre za omejeno število mednarodnih inštitucij, je ciljna vrednost ohraniti trenutno stanje sodelovanj.

#### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSRT	Zakon o spodbujanju razvoja turizma (ZSRT)

### 2111-11-0030 - Zagotavljanje informacij v podporo razvoju turizma

#### Opis ukrepa

Namen ukrepa je zagotovitev podatkov in informacij za podporo odločanju pri razvoju in trženju turizma na vseh ravneh, spremljanje in analiziranje turističnega prometa, spremljanje in izvajanje tržnih raziskav s področja zelenega turizma; priprava tržnih profilov tujih turistov, redno informiranje ciljnih javnosti, priprava in sodelovanje pri pripravi strateških dokumentov, seznanjenje s trendi in spodbujanje različnih deležnikov k trajnostnemu delovanju, pospeševanje razvoja produktov, implementacija inovativnih pristopov na produktni in trženjski ravni (CRP-i, ipd.).

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	45.000,00	0,00	0,00	0,00

#### Neposredni učinki

### C7575 - Projekti podpore razvoju turizma

Prispeva k rezultatu: C1406 - Povečana kakovost turističnih storitev in produktov

#### Opis neposrednega učinka

Projekti, ki zagotavljajo ustrezne informacije v podporo razvoju turizma

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti so namenjeni spodbujanju trajnostnega in enakomernega razvoja destinacij.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Navedeno področje predstavlja osnovo aktivnostim s področja promocije in trženja ter oblikovanju novih ukrepov za hitrejši razvoj turizma.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10225	Število projektov podpore razvoju turizma	Število	2018	1,00	2019	1,00	7,00
					2020	1,00	15,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10225 Število projektov podpore razvoju turizma"

Izvedena je bila študija »Identifikacija kompetenc zaposlenih potrebnih za dolgoročno konkurenčnost slovenskega turizma in oblikovanje predlogov posodobitve izobraževalnih programov Akronim: TUR-KOM», v okviru CRP. Aktivnosti, izvedene tudi s strani STO: informiranje slovenskega turističnega gospodarstva, objava publikacije Turizem v številkah. Izvedene so bile različne raziskave, in sicer Analiza ključnih kazalnikov poslovanja dejavnosti hotelov in podobnih nastanitvenih obratov v slovenskem turizmu v obdobju 2007-2019, Potovalne namere domačih gostov, Ocena potenciala domačega gosta, Analiza ankete o tujih turistih. Aktivnosti so se odvijale tudi na področju razvoja in upravljanja zelene sheme slovenskega turizma (ZSST. Vzpostavljena je bila nova kategorija za slovenske ponudnike Slovenia Green Cuisine, organizirana je bila Digitalna akademija in Management akademija. V zbirko Slovenia Unique Experiences je bilo izbranih 5 novih zvezdnicnih doživetij. Pripravljen je bil poziv Sejalec in Snovalec, izvedeni Dnevi slovenskega turizma ter izvedba aktivnosti Evropske destinacije odličnosti. Pripravljen je bil Načrt okrevanja in odpornosti slovenskega turizma 2020-2023.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSRT	Zakon o spodbujanju razvoja turizma (ZSRT)

## 2130-16-1202 - Program dela Kobilarne Lipica

### Opis ukrepa

V skladu z zakonom o Kobilarni Lipica so med drugim opredeljene tudi naloge javne službe in dejavnosti povezane z izvajanjem V skladu z zakonom o Kobilarni Lipica so med drugim opredeljene tudi naloge javne službe, ki jih mora izvajati koncesionar. Podrobneje so posamezne ukrepi opredeljeni z letnimi poslovnim načrtom Kobilarne Lipica. Za izvajanje ukrepov iz programa dela se zagotavljajo sredstva iz državnega proračuna. Na zadevnem ukrepu se vodijo sredstva za pokrivanje stroškov povezanih z izvajanjem nalog javne službe.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	4.546.792,00	4.047.956,79	4.047.956,79	89,02

## Neposredni učinki

### C7119 - Ohranjanje naravne in kulturne dediščine na območju Kobilarne Lipica

Prispeva k rezultatu: C1406 - Povečana kakovost turističnih storitev in produktov

#### Opis neposrednega učinka

Ukrep je namenjen ohranjanju Lipicanca, kot kulturnega spomenika državnega oz. svetovnega pomena (Kobilarna Lipica ostaja izvorna kobilarna konj lipicanske pasme) ter ohranjanju ostale naravne dediščine v zavarovanem območju. Prav tako pa se z aktivnostmi ukrepa strmi k razvoju območja Kobilarne Lipica kot turistične destinacije, ki bo omogočal trajnostno vzdržnost.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z ohranjanjem ustrezne črede lipicanskih konj se neposredno prispeva k ohranjanju kulturne dediščine spomeniškega območja Kobilarne Lipica. Z ustreznim varstvenim režimom in izvedbo ostalih ukrepov se po eni strani varuje dediščina spomeniškega območja in po drugi strani zagotavlja pogoje za trajnostni razvoj zadevnega območja.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ustrezno varovanje in razvoj spomeniškega območja prispevata k večji kakovosti ponudbe v destinaciji s čimer se posledično prispeva tudi k večji prepoznavnosti Slovenije kot destinacije. Cilj je da Kobilarna Lipica postane destinacija za pet zvezdična doživetja.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109738	Število konj pasme Lipicanec v osnovni čredi	Število	2016	1,00	2017	350,00	407,00
					2018	350,00	406,00
					2019	350,00	427,00
					2020	350,00	370,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09738 Število konj pasme Lipicanec v osnovni čredi"

Kobilarna Lipica skrbi in razpolaga s 370 konji. Konje, ki so bili v reji so prodali. V letu 2020 so prvič po treh letih izvedli prodajo konj. Na trgu so prodali 27 konj in uredili prepis 42 konjev v reji. Urediti morajo še status 3 konjev, ki so bili s strani države podarjeni v Turkmenistan.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZKL	Zakon o Kobilarni Lipica (ZKL)

## 2130-16-S001 - Turistična infrastruktura

### Opis skupine projektov

turistična infrastruktura

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	698.662,37	698.662,37	----

## Neposredni učinki

### Obrazložitev projektov

#### 2130-20-1600 - Ureditev izpustov - hlev 9, 10 in Borjača v Lipici

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta "Ureditev izpustov na območju hlevov 9 in 10 in Borjača v Kobilarni Lipica" je preko predvidenih investicijsko vzdrževalnih del omogočiti pogoje za nemoteno izvajanje javne službe in učinkovito upravljanje zavarovanega območja. Cilj projekta je urediti 17.000 m<sup>2</sup> izpustov, v okviru katerih je predvidena izgradnja meteorne in fekalne kanalizacije, ki preprečuje nadaljnjo onesnaževanje okolja oziroma zagotavlja ustrezne sanitarne pogoje za rejo in vzrejo lipicancev. S sanacijo degradiranega območja z zbiranjem in odvajanjem fekalnih vod bi Kobilarna Lipica bistveno pridobila na kvaliteti ponudb, prepoznavnosti Kobilarne Lipica kot kulturne dediščine ter ohranjanju in razvoju Kobilarne Lipica kot kulturno-zgodovinske in rejske ustanove, ki je izjemnega pomena za ugled Slovenije tudi v mednarodnem merilu.

##### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija za ureditev izpustov na območju Hlevov 9 in 10 in hleva Borjača zajema izgradnjo fekalne in meteorne kanalizacije v okviru izgradnje fekalne povezave s priključitvijo veterinarske ambulante in hleva 11 na kanalizacijsko omrežje. Nadaljnji posegi so vezani na injektiranje obstoječih zidov ter odstranitev in ponovno izvedbo ostalih zidov, ki po mnenju nadzora niso sposobni oziroma primerni za injektiranje. V okviru odvodnje omenjenih izpustov je bila izvedena skladno s PZI dokumentacijo tudi depresija katere iztok je vezan na meteorni odvodni kanal. Samo območje je bilo v celoti utrjeno in na mestih navoženo z ustreznim tamponskim materialom. V okviru te investicije je bil urejen tudi prehod oziroma nova vratna odprtina, ki omogoča uporabo izpustov tudi za konje, ki so nastanjeni v hlevu 9 in 10. Na tem območju se nahajajo kobile, ki so se do sedaj sprehajale po površini, ki je bila praktično skalnata ali pa zablata.

#### 2130-20-1601 - Energetska sanacija programske jahalnice v Lipici

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta "Energetska sanacija programske jahalnice v Kobilarni Lipica" je preko predvidenih investicijsko vzdrževalnih del omogočiti pogoje za nemoteno izvajanje javne službe in učinkovito upravljanje zavarovanega območja. Cilj projekta je izvesti energetska sanacija programske jahalnice, ki vključuje zamenjavo strešne kritine, ki vsebuje azbest ter opraviti morebitne druge posege v strešni konstrukciji in urediti vstopno V fasado z ureditvijo prostora za prikaz kočij, zamenjavo zasteklitve tribun V fasade z možnostjo ureditve dodatnega niza sedišč ob zasteklitvi. Zaradi boljše izkoriščenosti prireditvenega prostora je predvidena tudi vgradnja tlaka jahališča z ureditvijo vrat v shrambo pod tribunami.

##### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na programski jahalnici (kjer investicijo nadaljujejo v letu 2021) se je uredila zasteklitev sprednje fasade z zamenjavo energetska učinkovitejših oken. V okviru investicije so bili urejeni tudi vsi kleparski zaključki in zunanja obdelava betona v vetrolovu. Namen investicije je energetska sanacija objekta, ki je bil grajen pred 40 leti. V letošnjem letu načrtujemo celovito obnovo tega objekta.

#### 2130-20-1602 - Ureditev nadstreška za konje v Kobilarni Lipica

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta "Ureditev nadstreška za konje na posestvu Ravne" je preko predvidenih investicijsko vzdrževalnih del urediti potrebne objekte za opravljanje osnovne dejavnosti Kobilarne Lipica neposredno vezano na vzrejo mladih lipicanskih konj. Cilj projekta je urediti nadstrešnico z napajalnim koritom za konje, s katerima se bodo na posesti zagotovili pogoji za rejo in vzrejo mladih lipicanskih konj skladno z rejniškimi in posledično veterinarskimi standardi. S tem se bo zagotovila potrebna funkcionalna dopolnitev obstoječih objektov kot tudi normalni pogoji za izvajanje osnovne dejavnosti v Kobilarni Lipica.

##### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izgradnja nadstreška na posestvu Ravne zajema izdelavo AB plošče z obodnimi zidovi ter izvedbo kritine na kovinski podkonstrukciji vključno z ureditvijo strelododa, odvodnjavanja in brežin. Ureditev nadstreška je bila zahtevana s strani Veterinarske inšpekcije.

#### 2130-20-1980 - Obnova planinskega doma na Okrešlju

##### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Obstoječi planinski dom na Okrešlju je bil v požaru leta 2019 popolnoma uničen in ga je potrebno v celoti odstraniti. Na isti lokaciji bomo zgradili sodobni planinski dom, ki bo ekološko in energetsko predstavljal najmanjši vpliv na okolje in bo primerljiv s podobnimi objekti v tujini. Novi objekt bo imel enako kapaciteto kot pogoreli objekt.

##### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Stari planinski dom na Okrešlju je bil v požaru leta 2019 popolnoma uničen. Namenjen je bil širšemu krogu planincev in drugih uporabnikov, poleg tega je pomemben del turistične ponudbe v Logarski dolini in je dobro obiskan. Izgradnja novega planinskega doma je pomembna za slovensko planinstvo in širši razvoj večnamenske rekreacijske infrastrukture, ki se odlično vključuje tudi v turistično infrastrukturo. Planinski dom Okrešelj je tudi stalna točka Slovenske planinske poti, ki ima vsako leto večje število obiskovalcev tudi iz tujine. Osnovni cilji, ki se zasleduje z izvedbo projekta so celovita zasnova in ureditev nadomestnega planinskega doma, ki bo energetsko in ekološko varčen, ponovna vzpostavitev in izboljšanje planinsko športno in večnamenske rekreacijske infrastrukture, varstvo okolja in ohranjanje narave, razvoj trajnostnega turizma in izboljšanje ponudbe.

#### 2130-16-S005 - Javna agencija STO

##### Opis skupine projektov

Skupina projektov vključuje aktivnosti vezane na delovanje nacionalne turistične agencije STO.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	2.450.000,00	2.353.488,15	2.353.488,15	96,06

## Neposredni učinki

### C7624 - C7624

Prispeva k rezultatu: C1407 - Povečanje prepoznavnosti Slovenije kot turistične destinacije

#### Opis neposrednega učinka

Opis cilja

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

MGRT z Javno agencijo Republike Slovenije za trženje in promocijo turizma sklenil pogodbo financiranju delovanja za leto 2020.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

STO je v letu 2020 prejel sredstva v višini 2.358.276,15 EUR, od tega za plače 1.529.381,00 EUR, materialne stroške 802.912,46 EUR in investicije 25.982,69 EUR.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10499	Izvajalec promocije na nacionalni ravni	število	2008	1,00	2020	1,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10499 Izvajalec promocije na nacionalni ravni"

MGRT z Javno agencijo Republike Slovenije za trženje in promocijo turizma sklenil pogodbo financiranju delovanja za leto 2020. STO je v letu 2020 prejel sredstva v višini 2.358.276,15 EUR, od tega za plače 1.529.381,00 EUR, materialne stroške 802.912,46 EUR in investicije 25.982,69 EUR. Sredstva na zadevnem projektu so torej omogočala izvajanje delovanja STO.

## Obrazložitev projektov

### 2130-16-0012 - Delovanje javne agencije STO

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt opredeljuje izvajanje nalog javne agencije STO, kot nacionalne turistične organizacije. Projekt vključuje neposredne stroške delovanja nacionalne turistične organizacije STO (stroški plač in materialni stroški agencije).

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

MGRT je z Javno agencijo RS za trženje in promocijo turizma sklenil pogodbo o sofinanciranju delovanja za leto 2020. STO je v letu 2020 prejel sredstva v višini 2.358.276,15 EUR, od tega za plače 1.529.381,00 EUR, materialne stroške 802.912,46 EUR in investicije 25.982,69 EUR.

### 2130-20-0008 - Dvig konkurenčnosti in prepoznavnosti slo. turizma

#### Opis ukrepa

Namen ukrepa je povečanje konkurenčnosti in prepoznavnosti ter ugleda Slovenije kot atraktivne zelene turistične destinacije z odmevnejšimi oglaševalskimi akcijami, z aktivno promocijo znamke in turistične ponudbe na pomembnih dogodkih na domačem trgu (s poudarkom na športu in kulturi), z izvajanjem promocijskih aktivnosti v partnerstvu s slovenskim turističnim gospodarstvom, destinacijskimi organizacijami in produktivnimi združenji, z nadaljevanjem in krepitevijo aktivnosti v regiji JV Evrope in na izbranih perspektivnih oddaljenih trgih, s proaktivnim izvajanjem aktivnosti in projektov na trgih, kjer ima STO že predstavništva, z nadgrajevanjem delovanja informacijskih pisarn, s spodbujanjem vzpostavljanja novih letalskih povezav, z nadaljevanjem uporabe novih medijev in TK pristopov, z nadgradnjo in vzdrževanjem ITIS v okviru www.slovenia.info ter z izdajanjem promocijskih materialov in artiklov skladno z znamko slovenskega turizma. Glavnina aktivnosti tega ukrepa se izvaja preko programa dela agencije STO.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	11.080.544,04	7.054.322,03	7.054.322,03	63,66

## Neposredni učinki

### C7801 - Število izvedenih nastopov na turističnih borzah in sejmih

Prispeva k rezultatu: C1401 - Aktivna vloga Slovenije v mednarodnih institucijah

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Kot je razbrati iz realizacije kazalnika, so vsi zastavljeni cilji doseženi.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Aktivnosti ukrepa "Dvig konkurenčnosti in prepoznavnosti slovenskega turizma na ključnih in perspektivnih trgih in krepitev ugleda Slovenije kot turistične znamke" neposredno prispevajo k povečanju prepoznavnosti Slovenije kot turistične destinacije, saj so usmerjeno k večjem in intenzivnem ozaveščanju potrošnikov o znamenitostih in prednostih Slovenije

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10715	Število izvedenih nastopov na turističnih borzah in sejmih	št	2019	35,00	2020	45,00	50,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10715 Število izvedenih nastopov na turističnih borzah in sejmih"**

Navkljub izbruhu pandemije je STO uspel v letu 2020 organizirati preko 25 sejmov in borz v živo ali virtualno v organizaciji STO ali v sodelovanju s partnerji slovenskega turizma. Poleg tega so sodelovali na preko 15 različnih virtualnih dogodkih, v organizaciji mednarodnih združenj in organizirali preko 10 workshopov in manjših predstavitev za tuje TO/TA.

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZSRT	Zakon o spodbujanju razvoja turizma (ZSRT)

**14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST**

**1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb**

**140604 - Reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah**

Opis podprograma

Program vsebinsko zaokrožuje aktivnosti reševanje podjetij v težavah in proces prestrukturiranja rudnikov s ciljem njihovega zaprtja, sanacije degradiranih površin in likvidacije. Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo v skladu z Zakonom o pomoči za reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah (Uradni list RS, št. 5/17, v nadaljevanju: ZPRPGDZT) in Uredbo o vsebini programa prestrukturiranja, zavarovanju, nadzoru in vodenju evidenc pri dodeljevanju pomoči za reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah (Uradni list RS, št. 27/17) sofinancira programe prestrukturiranja gospodarskih družb in zadrug v težavah z različnimi finančnimi instrumenti (pretežno z dolgoročnimi krediti z ugodno obrestno mero).

**2130-18-0004 - Reševanje gospodarskih družb in zadrug 2018-2021**

**Opis ukrepa**

Reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah se izvaja na podlagi Zakona o pomoči za reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah (Uradni list RS, št. 5/17-ZPRPGDZT) in Uredbe o merilih, vsebini programa prestrukturiranja, pogojih za pridobitev poroštev, nadzoru in vodenju evidenc o dodeljenih pomočeh gospodarskim družbam v težavah (Uradni list RS, št. 27/17). Glavni namen ZPRPGDZT je omogočiti družbam in zadrugam v težavah, ki imajo pomembno sistemsko vlogo pri razvoju države, regije ali sektorja obnovo dolgoročnega preživetja na trgu ob ohranitvi delovnih mest, pridobljenega znanja ter ob aktivnem in sorazmernem sodelovanju tržnih deležnikov. Dolgoročni cilj dejavnosti je zagotoviti delovanje družb oziroma zadrug, ki imajo ohranjene vitalne funkcije in zagotovljen trg, povečati njihovo konkurenčno sposobnost in poslovno uspešnost ter doseči, da so sposobna dolgoročno ohranjati poslovne aktivnosti in zagotavljati socialno varnost svojih zaposlenih, s čemer se dosega ohranitev optimalnega števila delovnih mest in prepreči nastanek večjih socialnih problemov na gospodarsko manj razvitih in demografsko ogroženih območjih. Uspešnost izvajanja zastavljenih ciljev se meri z odstotkom ohranjenih družb oziroma zadrug, ki so prejele pomoč,

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	7.008.700,00	530.000,00	530.000,00	7,56

**Neposredni učinki**

**C7514 - Reševanje in prestrukturiranje podjetij in zadrug v težavah**

Prispeva k rezultatu: C6947 - Uspešno rešena in prestrukturirana podjetja

**Opis neposrednega učinka**

Reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah se izvaja na podlagi Zakona o pomoči za reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah. Glavni namen zakona je omogočiti družbam in zadrugam v težavah, ki imajo pomembno sistemsko vlogo

pri razvoju države, regije ali sektorja obnovo dolgoročnega preživetja na trgu ob ohranitvi delovnih mest, pridobljenega znanja ter ob aktivnem in sorazmernem sodelovanju tržnih deležnikov. Dolgoročni cilj dejavnosti je zagotoviti delovanje družb oziroma zadrug, ki imajo ohranjene vitalne funkcije in zagotovljen trg, povečati njihovo konkurenčno sposobnost in poslovno uspešnost ter doseči, da so sposobna dolgoročno ohranjati poslovne aktivnosti in zagotavljati socialno varnost svojih zaposlenih, s čemer se dosega ohranitev optimalnega števila delovnih mest in prepreči nastanek večjih socialnih problemov na gospodarsko manj razvitih in demografsko ogroženih območjih.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V letu 2020 je Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo na podlagi Zakona o pomoči za reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah (Uradni list RS, št. 5/17) dodelilo eno pomoč za prestrukturiranje.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

V letu 2020 je bil ukrep uporabljen le v enem primeru, in sicer je bila dodeljena ena pomoč za prestrukturiranje.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10025	Delež ohranjenih delovnih mest dve leti po dodelitvi pomoči	%	2008	75,00	2018	75,00	0,00
					2019	75,00	0,00
					2020	75,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10025 Delež ohranjenih delovnih mest dve leti po dodelitvi pomoči"**

Pri državni pomoči za reševanje in prestrukturiranje gre za kompleksen instrument, ki deluje z zamikom, zato je najkrajši smiselni rok za presojo dve leti po dodelitvi državne pomoči, najbolj smiselna pa je štiriletni ocenjevalni rok. To pomeni, da bomo oceno učinkovitosti ukrepa državnih pomoči v obliki predlaganih kazalcev za leto 2020 lahko podali najhitreje v juliju 2023, ko bodo na razpolago revidirani izkazi družb za leto 2022. Glede na opozorilo o nereprezentativnosti vzorcev po posameznih letih, smo smiselno naredili analizo povprečne učinkovitosti državne pomoči po dveh letih za daljše obdobje (2006-2019). Ugotovili smo, da se v povprečju v dveh letih od dodelitve državne pomoči ohrani 71,6 % zaposlenih v družbah, ki so prejele državo pomoč za prestrukturiranje, v štirih letih od dodelitve pa ta vrednost znaša 50,8 %.

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZGD-1-UPB3	Zakon o gospodarskih družbah (uradno prečiščeno besedilo) (ZGD-1-UPB3)

**14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST**

**1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb**

**140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode**

**Opis podprograma**

Zaradi dolgoletnega rudarjenja je potrebno zavarovati okolje neposredno nad rudnikom živega srebra v Idriji in obvarovati mesto Idrija pred posledico posedanja in drugimi posledicami, ki so nastale zaradi dolgoletnega rudarjenja in se odražajo v rudarski škodi nastali v vplivnih območjih rudnika. Na podlagi Zakona o preprečevanju posledic rudarjenja v Rudniku živega srebra Idrija in Zakona o rudarstvu se zato izvaja dejavnost vzdrževanja nezalitega dela jame in monitoring vplivnih območij. Dejavnost je posebnega družbenega pomena, izvaja jo Center za upravljanje z dediščino živega srebra Idrija v skladu z letnim programom dela, s katerim se določijo: ukrepi in aktivnosti za zavarovanje okolja, ukrepi za preprečitev naravnih nesreč zaradi trajnega prenehanja rudarjenja in druge naloge povezane z zagotavljanjem varnosti za ljudi in okolje.

**2130-13-S003 - Zapiranje rudnikov in sanacija rudarske škode**

**Opis skupine projektov**

Zaradi stalnega posedanja zemlje nad rudarskimi jaški je potrebno redno izvajati monitoring v skladu z Zakonom o rudarstvu, prečrpavati podzemsko vodov rovih in sanirati poškodovane stavbe.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	500.000,00	490.000,00	490.000,00	98,00

**Neposredni učinki**

**C6952 - Vzdrževanje in monitoring zapiranja rudnikov**

Prispeva k rezultatu: C6950 - Uspešno izvedena sanacija rudarske škode

**Opis neposrednega učinka**

Zaradi dolgoletnega rudarjenja je potrebno zavarovati okolje neposredno nad rudnikom živega srebra v Idriji in obvarovati mesto Idrija pred posledico posedanja in drugimi posledicami, ki so nastale zaradi dolgoletnega rudarjenja in se odražajo v rudarski škodi nastali v vplivnih območjih rudnika. Na podlagi Zakona o preprečevanju posledic rudarjenja v Rudniku živega srebra Idrija in Zakona o rudarstvu se zato izvaja

dejavnost vzdrževanja nezalitega dela jame in monitoring vplivnih območij. Dejavnost je posebnega družbenega pomena, izvaja jo Center za upravljanje z dediščino živega srebra Idrija.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Zagotovljena je bila ustrezna varnost za ljudi in okolje.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Nadrejeni cilj vzdrževanja in monitoringa v Rudniku Idrija je zagotovitev varnosti celotnega mesta Idrija. Monitoring vplivnih območji Rudnika Zagorje je bil izveden z namenom, da se ugotovi morebitne še možne premike. Na osnovi dobljenih rezultatov se je dokončala likvidacija rudnika in rudnik se je izbrisal in registra pravnih oseb.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000882	Količina prečrpane vode v m3	m3	2009	0,00	2012	1.000.000,00	728.677,00
					2013	1.000.000,00	806.779,00
					2014	1.000.000,00	752.770,00
					2015	1.000.000,00	0,00
					2016	750.000,00	750.000,00
					2017	750.000,00	750.000,00
					2018	750.000,00	750.000,00
					2019	750.000,00	750.000,00
					2020	750.000,00	591.566,00
					I000883	Število vzdrževanih jaškov/rovov	Število
2013	10,00	9,00					
2014	10,00	9,00					
2015	9,00	0,00					
2016	9,00	9,00					
2017	9,00	9,00					
2018	9,00	9,00					
2019	9,00	9,00					
2020	9,00	9,00					
I10017	Število obsežnejših monitoringov	št	2008	13,00			
					2019	13,00	13,00
					2020	12,00	12,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000882 Količina prečrpane vode v m3"**

V letu 2020 je bila v Rudniku živega srebra prečrpana manjša količina vode, kot je bila planirana. Točnega zneska ni mogoče določiti, ker je vse odvisno od razmer, ki nastanejo v rudniku.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000883 Število vzdrževanih jaškov/rovov"**

V letu 2020 so bili rovi in jaški vzdrževani v količini, kot je bilo navedeno v Programu dela za leto 2020 in v okviru proračunskih zmognosti.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10017 Število obsežnejših monitoringov"**

V letu 2020 je bilo opravljenih toliko monitoringov, kot se je planiralo v Programu dela.

**Obrazložitev projektov**

**2130-18-0003 - Monitoring in vzdrževanje rudnikov 2018-2021**

**Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

V okviru projekta se izvajajo redna vzdrževalna dela in monitoring rudnikov v skladu z veljavnim zakonom o rudarjenju.

**Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Izvedena dela so bila opravljena v okviru Programa dela in finančnega načrta za leto 2020.

**18 - KULTURA IN CIVILNA DRUŽBA**

**1802 - Ohranjanje kulturne dediščine**

**180203 - Vojna grobišča**

Opis podprograma

Izvajanje aktivnosti pri postopku odkrivanja prikritih vojnih grobišč določa Zakon o prikritih grobiščih in pokopu žrtev (Uradni list RS, št.

55/15). V okviru podprograma se opravljajo strokovne naloge, ki zagotavljajo pogoje za delo Komisije za reševanje vprašanj prikritih vojnih grobišč. Ministrstvo je zadolženo za zbiranje podatkov o obstoju posamičnega grobišča ali groba, opravljanje terenskega dela, kot npr. ogleda, meritve in druge aktivnosti za začetek postopka odkrivanja prikritih vojnih grobišč, ter vodenje evidenc.

## **2130-16-0009 - Odkrivanje in označevanje prikritih vojnih grobišč**

### **Opis ukrepa**

V okviru ukrepa se financira opravljanje strokovnih nalog, ki zagotavljajo pogoje za delo Komisije za reševanje vprašanj prikritih vojnih grobišč, zbiranje podatkov o obstoju posamičnega grobišča ali groba, opravljanje terenskega dela, kot npr. ogleda in meritve ter druge aktivnosti za začetek postopka odkrivanja prikritih vojnih grobišč in vodenje evidenc.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	242.611,00	184.846,05	184.846,05	76,19

### **Neposredni učinki**

## **C6712 - Odkrivanje, označevanje in vpis prikritih vojnih grobišč v register ter dostojen pokop žrtev vojnega in povojnega nasilja**

Prispeva k rezultatu: C7256 - Učinkovito izvajanje postopkov odkrivanja prikritih vojnih grobišč

### **Opis neposrednega učinka**

Urejanje področja odkrivanja prikritih vojnih grobišč in dostojen pokop vseh žrtev, zagotavljanje pogojev za delo Komisije za reševanje vprašanj prikritih vojnih grobišč, zbiranje podatkov o obstoju posamičnega grobišča ali groba, opravljanje terenskega dela, kot npr. ogleda, meritve in druge aktivnosti za začetek postopka odkrivanja prikritih vojnih grobišč, vodenje evidenc ter ureditev prikritega vojnega grobišča.

### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V letu 2020 so bili zagotovljeni vsi pogoji za administrativno, strokovno in tehnično pomoč Komisiji Vlade RS za reševanje vprašanja prikritih grobišč. Na MGRT je na kadrovskega področju med letom prišlo do nekaterih sprememb med uslužbenci, zadolženimi za področje prikritih vojnih grobišč.

### **Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Izvedba vseh aktivnosti pri postopku odkrivanja prikritih vojnih grobišč in pokopu žrtev v skladu z Zakonom o prikritih vojnih grobiščih in pokopu žrtev (Uradni list RS, št. 55/15) ter v skladu s sklepom Vlade RS, št. 13100-1/2019/3, z dne 3.9.2020 (finančni načrt in program dela Komisije Vlade RS za reševanje vprašanja prikritih grobišč za leto 2020

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08145	Izvedba aktivnosti na prikritih vojnih grobiščih	število	2015	0,00	2016 150,00	146,00
					2017 150,00	140,00
					2018 150,00	140,00
					2019 150,00	135,00
					2020 150,00	130,00

## **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08145 Izvedba aktivnosti na prikritih vojnih grobiščih"**

V letu 2020 je program dela Komisije Vlade RS za reševanje vprašanja prikritih grobišč obsegal: - zbiranje in obdelavo podatkov o prikritih vojnih grobiščih in grobovih – urejanje evidenc in baze, - izkop žrtev iz 3 prikritih vojnih grobišč (Brezno pri grobišču v Kočevskem rogu, Mihcovo in Koščevo brezno), - pokop žrtev iz grobišča 110 Zaplana-Grobišče pod Strmico na pokopališču Dolenji Logatec, - najem dodatnega prekata kostnice v Škofji Loki, - indeksacija digitaliziranih zapornih knjig. Program po vsebinski plati ni bil v celoti realiziran. Nerealiziran je ostal izkop posmrtnih ostankov žrtev v Macesnovi gorici, ureditev grobov na pokopališču Prigorica ter izvedba posveta v Državnem svetu RS o prihodnji ureditvi urejanja vojnih grobišč v RS. Komisija tudi v letu 2020 ni uspela pridobiti ustrezne lokacije za pokop posmrtnih ostankov romskih žrtev na pokopališču Žale. V letu 2020 Ministrstvo za kulturo ni izvedlo nobenega vpisa vojnega grobišča v register kulturne (memorialne dediščine). Zavod za varstvo kulturne dediščine pri Ministrstvu za kulturo ni pripravil niti posebnih kriterijev za vpis vojnih grobišč (t.j. urejenih prikritih vojnih grobišč) v register nepremične kulturne dediščine.

### **Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZPVGPŽ	Zakon o prikritih vojnih grobiščih in pokopu žrtev

## **23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI**

### **2303 - Oblikovanje in vzdrževanje blagovnih rezerv**

#### **230301 - Preskrba trga in državne blagovne rezerve**

Opis podprograma



V okviru podprograma se oblikuje in izvaja politika preskrbljenosti trga in blagovnih rezerv, priprava letnih in srednjeročnih programov ter ukrepov, vezanih na preskrbo v primeru motenj in nestabilnosti na trgu. Storitve oblikovanja in uporabe državnih blagovnih rezerv je gospodarska javna služba. Za njeno izvajanje je Republika Slovenija ustanovila javni gospodarski zavod za blagovne rezerve, ki neposredno opravlja dejavnost oblikovanja in uporabe državnih blagovnih rezerv. V okviru podprograma se s ciljem zagotoviti nemoteno preskrbo pri večjih motnjah in nestabilnostih na trgu, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni načrtuje in izvaja oblikovanje, obnavljanje, vzdrževanje in dopolnjevanje državnih blagovnih rezerv tako, da se z njimi zagotovi ustrezne zaloge proizvodov za nemoteno osnovno preskrbo z osnovnimi živilskimi in neživilskimi proizvodi, ki so nujno potrebni za življenje ljudi, ter strateškimi surovinami in reprodukcijskimi materiali, potrebnimi za zagotavljanje proizvodnje ali proizvodi posebnega pomena za obrambo države.

## **2111-11-0056 - Oblikov. in izvaj. politike preskrb. trga in DBR**

### **Opis ukrepa**

Oblikovanje in izvajanje politike preskrbljenosti trga in blagovnih rezerv, priprava letnih in srednjeročnih programov ter ukrepov, vezanih na preskrbo v primeru motenj in nestabilnosti na trgu pri preskrbi.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.471.674,00	2.416.953,68	2.416.953,68	97,78

### **Neposredni učinki**

#### **C3913 - Oblikovanje in izvajanje politike preskrbljenosti trga in blagovnih rezerv**

Prispeva k rezultatu: C5031 - Oblikovan sistem preskrbe in državnih blagovnih rezerv

#### **Opis neposrednega učinka**

Oblikovanje in izvajanje politike preskrbljenosti trga in blagovnih rezerv, priprava letnih in srednjeročnih programov ter ukrepov, vezanih na preskrbo v primeru motenj in nestabilnosti na trgu pri preskrbi.

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Z oblikovanimi državnimi blagovnimi rezervami intervenirati v primeru motenj in nestabilnosti na trgu, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni ter omogočiti čim hitrejšo in zadostno preskrbljenost trga z blagom osnovne preskrbe v kriznih razmerah.

#### **Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Zadostno oblikovane blagovne rezerve, ki so potrebne za osnovno preskrbo pri večjih motnjah in nestabilnostih na trgih, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I03917	Poslovno in finančno uspešno izvajanje JGS	%	2009	100,00	2010	100,00		
					2012	100,00	100,00	
					2013	100,00	100,00	
					2014	100,00	100,00	
					2015	100,00	100,00	
					2016	100,00	100,00	
					2017	100,00	100,00	
					2018	100,00	100,00	
					2019	100,00	100,00	
					2020	100,00	97,78	

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I03917 Poslovno in finančno uspešno izvajanje JGS"**

Zavod RS za blagovne rezerve je javni gospodarski zavod, ustanovljen na podlagi Zakona o blagovnih rezervah (Ur. list RS, št. 96/09 in 83/12) z namenom izvajanja storitev oblikovanja in uporabe blagovnih rezerv za zagotavljanje potreb osnovne preskrbe pri večjih motnjah in nestabilnostih na trgih, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni. V okviru ukrepa se za delovanje Zavoda RS za blagovne rezerve zagotavljajo sredstva za kritje plač in prispevkov ter stroškov materiala in storitev, ki so bila v letu 2020 porabljena v skladu z Letnim programom dela in finančnim načrtom za leto 2020, pri čemer je bilo zaradi razglasa epidemije virusa SARS-CoV-2 (COVID-19), in posledično manjših aktivnosti na področju izobraževanja in udeležbe na dogodkih doma in v tujini, porabljenih manj materialni stroškov, kot je bilo načrtovano.

### **Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZBR-UPB2	Zakon o blagovnih rezervah (uradno prečiščeno besedilo) (ZBR-UPB2)

## **2130-17-0007 - Oblikovanje, vzdrževanje in dopolnjevanje ZBR**

### **Opis ukrepa**

Oblikovanje, vzdrževanje in dopolnjevanje državnih blagovnih rezerv tako, da zaloge proizvodov zadoščajo najmanj desetdnevnim potrebam osnovne preskrbe prebivalstva.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	4.301.588,00	4.301.588,00	4.301.588,00	100,00

## Neposredni učinki

### C7365 - Oblikovanje, vzdrževanje in dopolnjevanje DBR

Prispeva k rezultatu: C5031 - Oblikovan sistem preskrbe in državnih blagovnih rezerv

#### Opis neposrednega učinka

Vzdrževanje, oblikovanje, obnavljanje in dopolnjevanje državnih blagovnih rezerv tako, da zaloge proizvodov zadoščajo najmanj za desetdnevnim potrebam osnovne preskrbe prebivalstva.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z oblikovanimi državnimi blagovnimi rezervami intervenirati v primeru motenj in nestabilnosti na trgu, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni ter omogočiti čim hitrejšo in zadostno preskrbljenost trga z blagom osnovne preskrbe v kriznih razmerah.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zadostno oblikovane blagovne rezerve, ki so potrebne za osnovno preskrbo pri večjih motnjah in nestabilnostih na trgih, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09760	Stanje zalog po planu	%		2008	100,00	2017	100,00	
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	100,00
						2020	100,00	100,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09760 Stanje zalog po planu"

Državne blagovne rezerve so se oblikovale, obnavljale, vzdrževale in dopolnjevale v skladu s 5-letnim programom državnih blagovnih rezerv 2020-2023, ki ga je sprejela Vlada RS, in iz njega izhajajočega letnega programa dela in finančnega načrta Zavoda RS za blagovne rezerve za leto 2020, s čemer je bil dosežen cilj zagotoviti zaloge proizvodov za nemoteno osnovno preskrbo z osnovnimi živili in neživilskimi proizvodi, ki so njuno potrebni za življenje ljudi, ter strateškimi surovinami in reprodukcijskimi materiali, potrebnimi za zagotavljanje proizvodnje ali proizvodi posebnega pomena za obrambo države.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZBR-UPB2	Zakon o blagovnih rezervah (uradno prečiščeno besedilo) (ZBR-UPB2)

### 2130-20-7000 - Množični pojav nalezljivih bolezni COVID-19

#### Opis ukrepa

Odprtje novega ukrepa za namen nadomestitve blagovnih rezerv, ki so se sprostile na podlagi sklepa Vlade RS 30400-1/2020/6 z dne 27.2.2020. Nakupi blaga, povezani z množičnim pojavom bolezni, za potrebe blagovnih rezerv.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	139.420.048,20	88.630.093,99	88.630.093,99	63,57

## Neposredni učinki

### C7850 - Obvladovanje epidemije virusa SARS-CoV-2, ki povzroča bolezen COVID-19

Prispeva k rezultatu: C5031 - Oblikovan sistem preskrbe in državnih blagovnih rezerv

#### Opis neposrednega učinka

Oblikovanje zalog zaščitne opreme za obvladovanje epidemije virusa SARS-CoV-2, ki povzroča bolezen COVID-19.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zaloge sredstev za osebno in kolektivno zaščito, namenjene obvladovanju epidemije virusa SARS-CoV-2, ki povzroča bolezen COVID-19, so bile oblikovane tako, da so se zagotovile ustrezne vrste in količine zaščitnih sredstev za interveniranje na trgu zaradi nastalih motenj in nestabilnosti

pri preskrbi, ki so se pojavile ob razglasitvi epidemije. Po zaključku interveniranja se je pričelo z oblikovanjem trimesečnih strateških zalog medicinsko-tehničnih sredstev s ciljem zagotovitve osnovne preskrbe le-teh v primeru večjih motenj in nestabilnosti na trgu, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Zadostno oblikovane rezerve zalog sredstev za osebno in kolektivno zaščito, ki so potrebne za osnovno preskrbo pri večjih motnjah in nestabilnostih na trgih, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110777	Stanje zalog zaščitne opreme po planu	%		2020	100,00	2020	100,00	63,57

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10777 Stanje zalog zaščitne opreme po planu"**

Zaradi razglašene epidemije virusa SARS-CoV-2 (COVID-19) na območju Republike Slovenije spomladi leta 2020 je bilo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo zadolženo, da z uporabo blagovnih rezerv spremlja in uravnava dogajanja na trgu, da prepreči kritično zmanjšanje zalog življenjsko pomembnih izdelkov, vključno z zdravili, medicinskimi pripomočki ter sredstvi za osebno in kolektivno zaščito. Zaloge sredstev za osebno in kolektivno zaščito, namenjene obvladovanju epidemije virusa SARS-CoV-2, so bile oblikovane v skladu s 5-letnim programom državnih blagovnih rezerv 2020-2023, ki ga je sprejela Vlada RS, in iz njega izhajajočim letnim programom dela in finančnim načrtom Zavoda RS za blagovne rezerve za leto 2020, s čemer je bil dosežen cilj zagotoviti ustrezne vrste in količine sredstev za osebno in kolektivno zaščito za interveniranje na trgu zaradi nastalih motenj in nestabilnosti pri preskrbi, ki so se pojavile ob razglasitvi epidemije in so se zaključile s 30. 6. 2020. Po zaključku interveniranja se je na podlagi sklepov Vlade RS pričelo z oblikovanjem trimesečnih strateških zalog medicinsko-tehničnih sredstev s ciljem zagotovitve osnovne preskrbe le-teh v primeru večjih motenj in nestabilnosti na trgu, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni. Zaradi neuspešnih javnih naročil v letu 2020, ki so bila posledica neustreznih ali pomanjkljivih ponudb, s katerimi se medicinsko-tehnična sredstva ne bi zagotovila v ustrezni kvaliteti, do konca leta 2020 trimesečne strateške zaloge medicinsko-tehničnih sredstev še niso bile oblikovane v celoti, zato se bo oblikovanje le-teh nadaljevalo v letu 2021.

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZBR	Zakon o blagovnih rezervah (ZBR)

**23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI**

**2304 - Sredstva za financiranje epidemij**

**230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19**

**2130-20-0020 - Finančni produkti SRRS 37. člen ZIUOOPE COVID-19**

**Opis ukrepa**

Ukrepi COVID-19 Slovenskega regionalno razvojnega sklada so namenjeni blaženju posledic gospodarske krize, ki je sledila epidemiji COVID-19, razglašeni dne 12.3.2020. Slovensko gospodarstvo, posebej mala in srednje velika podjetja se soočajo s posledicami gospodarske krize. Vlada Republike Slovenije je takoj odreagirala in pripravila več paketov interventnih ukrepov za ohranjanje delovnih mest in zagotavljanje likvidnosti gospodarstva. Dne 30.5.2020 je bil sprejet Zakon o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije SARS-COV-2 (Uradni list RS št. 80/2020), ki omogoča dodelitev finančnih spodbud v obliki nepovratnih in povratnih sredstev za zagotovitev tekočega poslovanja in likvidnosti podjetij ter ustrezne varnosti oziroma varnega poslovanja podjetij z namenom preprečitve širjenja COVID-19, za sofinanciranje izpada prihodka v turizmu in gostinstvu, za zagotovitev podpore predelovalni dejavnosti na obmejnih problemskih področjih, za zagotovitev digitalizacije in digitalne transformacije podjetij ter za razvojne projekte v teku ali s potencialom hitrega zagona. Finančne produkte lahko izvaja tudi Slovenski regionalno razvojni sklad, ko od ustanovitelja prejme namensko premoženje za izvajanje finančnih produktov. Namensko premoženje pa se lahko zmanjša do minimuma namenskega premoženja javnega sklada skladno z Zakonom o javnih skladih. Za namen zagotavljanja likvidnosti gospodarstva po epidemiji COVID-19 bo sklad izvedel finančni produkt krediti za naložbe in obratni kapital. Krediti bodo namenjeni malim in srednjim podjetjem. Predvideni so krediti v višini od 5.000,00 do 50.000,00 EUR, ročnosti do 60 mesecev. Sklad mora kredite dodeliti do 31.12.2020. V ta namen bo sklad od države prejel namensko premoženje v višini 14,056 mio EUR.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	14.056.000,00	14.056.000,00	14.056.000,00	100,00

**Neposredni učinki**

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZIUOOPE	Zakon o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije COVID-19

**2130-20-0035 - Dodatki 71. člen ZIUZEOP - COVID-19**

### Opis ukrepa

Zaradi razmer, ki jih je povzročila epidemija z virusom COVID-19 lahko pripadajo zaposlenim v javnem sektorju določeni dodatki. Dodatek za delo v rizičnih razmerah, kot ga določa Kolektivna pogodba za javni sektor, v 11. točki 39. člena določa (območje vojne nevarnosti, nevarnosti terorističnih napadov z biološkimi agensi, demonstracij, naravnih nesreč, epidemij in epizootij) v višini 65% urne postavke osnovne plače javnega uslužbenca. Natančnejša opredelitev v katerih primerih zaposlenemu pripada dodatek je navedena z Razlago kolektivne pogodbe za javni sektor, ki je objavljena v Uradnem listu RS, št. 48/2020 z dne 10. 4. 2020. Dodatek za nevarnost in posebne obremenitve v času epidemije, ki ga določa "Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo" v prvem odstavku 71. člena določa, da je zaposleni, ki je pri svojem delu nadpovprečno izpostavljen tveganju za svoje zdravje oziroma prekomerno obremenjen zaradi obvladovanja epidemije, upravičen do dodatka, ki znaša največ 100 % urne postavke osnovne plače zaposlenega. Nadalje je v šestem odstavku tega člena tudi določeno, da bo vlada določila obseg sredstev za financiranje tega dodatka, njihovo razdelitev na neposredne proračunske uporabnike ter kriterije za razdelitev posrednim proračunskim uporabnikom.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	148.160,84	195.865,05	195.865,05	132,19

### Neposredni učinki

#### **2130-20-0050 - Finančni produkti SPS 37. člen ZIUOOPE COVID-19**

### Opis ukrepa

Sredstva so namenjena izvajanju in financiranju kreditov za mikro, mala in srednje velika podjetja za zagotavljanje likvidnosti MSP (v nadaljevanju: krediti), ki ga bo izvajal Slovenski podjetniški sklad (SPS). S krediti bo zagotovljeno hitro in ugodno financiranje za omilitev in odpravo posledic epidemije nalezljive bolezni SARS-CoV-2 in s tem povezane gospodarske krize, ki je močno na slovenska podjetja, predvsem MSP. Izvajalec kreditov je SPS, ki bo z MGRT skladno sklenil pogodbo, s katero bo preneseno namensko premoženje na SPS, ki ga bo vodil ločeno od ostalega namenskega premoženja ter zagotavljal posebno knjigovodsko evidenco. Pogodba s SPS bo predvidoma sklenjena do 31.7.2020, naslednji dan bo objavljen javni razpis. Skrajni rok za odobritev kreditov je 31.12.2020. S krediti bo, ob prvi uporabi sredstev, predvideno podprtih okvirno 700 projektov MSP. Dne 30.5.2020 je bil namreč sprejet Zakon o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije SARS-COV-2 (Uradni list RS št. 80/2020) (v nadaljevanju: ZIUOOPE), ki v 37. členu določa, da v primeru, ko Javni sklad Republike Slovenije za podjetništvo prejme namensko premoženje za izvajanje finančnih produktov, se lahko le-to zmanjša do minimuma namenskega premoženja javnega sklada skladno z Zakonom o javnih skladih (Uradni list RS, št. 77/08, 8/10 - ZSKZ-B in 61/20 - ZDLGPE). Minimum namenskega premoženja znaša 30 mio EUR. Prav tako ZIUOOPE določa, da se v pogodbi, s katero se na javni sklad prenašajo namenska sredstva za izvajanje finančnih produktov, določi upravičene namene porabe teh sredstev ter s tem poda soglasje k zmanjšanju namenskega premoženja. Interventni ukrepi MGRT, med katerimi so tudi likvidnostni krediti Slovenskega podjetniškega sklada (v nadaljevanju: SPS), so bili predstavljeni tudi na Strokovnem svetu za konkurenčno in stabilno poslovno okolje dne 9.3.2020.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	10.000.000,00	10.000.000,00	10.000.000,00	100,00

### Neposredni učinki

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZIUOOPE	Zakon o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije COVID-19

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

#### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika**

Stanje denarnih sredstev na dan 31.12.2020 je 0 EUR.

#### **Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil**

Stanje terjatev iz naslova dolgoročnih finančnih naložb na dan 31.12.2020 znaša 579.612.043 EUR.

Večje dolgoročne naložbe so: Holding Kobilarna Lipica (10.730.805 EUR), Zavod RS za blagovne rezerve (381.069.838 EUR), Javni sklad RS za podjetništvo (69.761.740 EUR), Javni sklad RS za regionalni razvoj in razvoj podeželja Ribnica (116.131.686 EUR)...

Stanje terjatev iz naslova dolgoročnih danih posojil na dan 31.12.2020 je 527.149.903 EUR. Večja nova dolgoročna posojila so dana sledečim podjetjem: Javni sklad RS za podjetništvo (4.540.000 EUR), dolgoročna posojila občinam (15.487.541 EUR), Turnaplant d.o.o. (530.000,00 EUR)...

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

Stanje opreme, drugih opredmetenih sredstev in neopredmetenih sredstev se je povečalo v letu 2020 zaradi nabav računalnikov (55.308 EUR), patentov, licenc, blagovnih znamk (50.113 EUR), za osnovno čredo (1.041.829 EUR), pohištva (55.587 EUR), ..

Stanje nepremičnin se je povečalo za negospodarske stavbe (201.103 EUR), za nepremičnine v gradnji (2.055.000 EUR), druga zemljišča (292.679 EUR),...

Stanje opreme, drugih opredmetenih sredstev in neopredmetenih sredstev se je zmanjšalo v letu 2020 zaradi izločitev osnovne črede (1.220.708 EUR), sredstva za transport 105.403 EUR,...

Popravek vrednosti zgradb, opreme, drugih opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih sredstev se je zmanjšalo za osnovne črede (616.609 EUR), sredstva za transport (105.403 EUR),...

Znesek vseh lastnih opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev se je v letu 2020 zmanjšal za znesek amortizacije v višini 806.583 EUR.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje**

Terjatve za sredstva dana v upravljanje so se v letu 2020 spreminjali zaradi različnih razlogov, v kumulativni pa so se zvišala za 116.254 EUR.

Razlogi za spremembo stanja so: uskladitve na pravilno stanje po IOP obrazcih, nabava osnovnih sredstev, presežek prihodkov/odhodkov nad odhodki/prihodki in amortizacija.

#### **Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta**

Neporavnane terjatve (stanje na dan 31.12.2020), ki so zapadle do vključno 31.12.2020 so:

Aha Mura d.o.o. v stečajju (8.888.156 EUR); Akropola (337.775 EUR), Lipica turizem d.o.o. v stečajju (312.250 EUR).

Terjatve do kupcev v tujini: SS.C. Boro PR & Communication R (218 EUR)

Kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN

Terjatev za vračilo sredstev SPIRIT (4.931.480 EUR); Občina Tržič (120.357 EUR), JS RS za regionalni razvoj Ribnica (890.338 EUR), Občina Gornji Petrovci (154.424 EUR),...

Druge kratkoročne terjatve so:

SEAWAY YACHTS d.o.o.–v stečajju (8.545.696 EUR), RC Maspos d.o.o. (10.807.756 EUR), RC IKTS Žalec d.o.o. (3.808.138 EUR)...

Neporavnane terjatve (stanje na dan 31.12.2020), ki so zapadle po 31.12.2020:

Kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN znašajo 14.830.057 EUR (SPIRIT predplačilo 10.860.000 in SPS predplačilo 3.904.000),...

Kratkoročno dani predujmi:

Kratkoročnih danih predujmov na dan 31.12.2020 je za 12.000 EUR (predplačilo CMSR)

Kratkoročna dana posojila:

Kratkoročna dana posojila na dan 31.12.2020 so:

Knjiga 211190 – MGRT Kupnine: Kratkoročno dana posojila Pag Kapele (60.000 EUR) in Mekotnjak Agro (17.241 EUR)

Kratkoročno dana posojila – sporna: Svea Zagorje v stečajju (425.664 EUR) in Merinka Maribor d.d. (100.770 EUR) in obresti od kratkoročno danih posojil - spornih (40.766 EUR).

Kratkoročne terjatve iz naslova obresti iz posojil:

Kratkoročnih terjatev iz naslova obresti je bilo na dan 31.12.2020 v višini 63.946 EUR.

Druge kratkoročne terjatve

Terjatve do ZZS iz naslova boleznin (30.578 EUR), Terjatve do ZPIZ (1.548 EUR), Publikus (108.679 EUR),...

**Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta**

Neporavnane obveznosti (stanje na dan 31.12.2020), ki so zapadle do vključno 31.12.2020 so:

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev

Kratkoročne obveznosti domačih dobavitelje iz naslova storitev in dobav opravljenih v letu 2020 (16.885 EUR).

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja

Obveznosti za vračilo neupravičeno prejetih sredstev iz naslova EU – perspektiva 2007 do 2013 (338.668 EUR).

Kratkoročne obveznosti

Kratkoročnih obveznosti do uporabnikov EKN na dan 31.12.2020 ni.

Neporavnane obveznosti (stanje na dan 31.12.2020), ki so zapadle po 31.12.2020 so:

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih

Kratkoročna obveznosti do zaposlenih iz naslova plač za mesec december izplačanih v januarju 2021 (901.706 EUR) in obveznosti iz naslova potnih nalogov (627 EUR).

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev

Kratkoročne obveznosti do domačih dobaviteljev (3.212.146 EUR) in tujih dobaviteljev (1.236.520 EUR) iz naslova storitev in dobav opravljenih v letu 2020.

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja

Obračunane kratkoročne obveznosti za davke, prispevke in dohodke iz pogodbenih razmerij (145.455 EUR), druge kratkoročne obveznosti (2.436 EUR), obveznosti za obračunani DDV (1.731 EUR).

Kratkoročne obveznosti

V knjigi 2130 MGRT – kratk. obv. do NPU države (166 EUR), obveznost do NPU občine (420 EUR), obveznost do PPU države (12.305.836 EUR), obveznost do PPU občine (149.326 EUR).

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

Spodaj podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da se tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, obvladujejo na še sprejemljivi ravni ter daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o uspešnosti poslovanja in o doseganju ciljev. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v/na:

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: Direktorata za lesarstvo in Službe za razvojna sredstva glede obstoja in delovanja notranjih kontrol, smotnosti in pravilnosti poslovanja in ugotovitev notranjerevizijske službe pri sprotne svetovanju in pregledovanju postopkov na nivoju celotnega ministrstva.
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: Samoocenitev in registrov tveganj vodij posameznih organizacijskih enot.
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: Izvrševanje zaključnega računa proračuna Republike Slovenije v letu 2019, Zbirne bilance stanja na dan 31. 12. 2019. Smotnosti poslovanja na področju regionalnega razvoja v obdobju 1. 1. 2014 do 31. 12. 2017 in Učinkovitosti nadzora nad prejemki poslovnih oseb gospodarskih družb v lasti Republike Slovenije in lokalnih skupnosti; Urada za nadzor proračuna za področje Tehnična podpora ESRR – MGRT – operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020 in posamezne operacije: Razvoj butičnih, mobilnih in zložljivih šotorov namenjenih glampingu – GlampMT, SmartCare – ekspertni sistem za izboljšanje zdravstvene nege, Vzpostavitev učnega izdelovalnega laboratorija v ŠC Škofja Loka, V2I Pametna avtocesta – dvosmerna izmenjava informacij med avtocesto in vozili, Mestno in cestno določanje superemiterjev, Poslovni center Vrelec.

V/Na

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

### je vzpostavljen(o):

#### 1. Primerno kontrolno okolje:

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 2. Upravljanje s tveganji

##### 2.1. Cilji so realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi;

##### 2.2. Tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljena, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljena, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**3. Na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven**

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**4. Ustrezen sistem informiranja in komuniciranja**

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**5. Ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo**

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

**6. Notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ**

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,
- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

ad b) Podatki za **skupno notranjerevizijsko službo**:

naziv:

sedež:

matična št:

ad c) Podatki za **zunanjega izvajalca notranjega revidiranja**:

naziv:

sedež:

matična št:

Sprejeti finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, NE PRESEGA 2,086 mio EUR.

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je: .

ad d) **Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:**

**V letu 2020 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:**

- Na podlagi revizij in ugotovljenih pomanjkljivosti v sistemu smo dopolnili nekatere obrazce in navodila za spremljanje razvojno investicijskih projektov.
- Za boljše delovanje in opravljanje posameznih procesov smo ustanovili več projektnih skupin iz različnih notranje organizacijskih enot. Izvedli smo več internih delavnic na temo izvajanja javnih razpisov, upravljanja s pogodbami, ocenjevanjem vlog, pregledovanja zahtevkov, odkrivanju goljufij in prevar in ukrepanju.
- Sprejeli smo Pravilnik o izvajanju nadzora po Zakonu o prejemkih poslovnih oseb v gospodarskih družbah v večinski lasti Republike Slovenije in samoupravnih lokalnih skupnosti ter pripravili pravne podlage za izvajanje COVID ukrepov (program



financiranja in priprava shem državnih pomoči).

**Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:**

- Nepravočasen prenos EU zakonodaje v slovenski pravni red in zamude pri odzivih ali izdajanju odločb zaradi pomanjkanja kadra; pravočasna (vsaj delna) nadomestitev sodelavcev, jasna določitev odgovornosti/časovnice implementacij, ažurno sistematično spremljanje zadev in njihova obravnava.
- Pomanjkljivosti pri jasnem prenosu informacij; izboljšanje prenosa informacij, navodil in povratnih informacij, tako znotraj direktoriatov kot tudi v celotnem ministrstvu, vključno z organi v sestavi in izvajalskimi inštitucijami, ter vključitev procesnih izboljšav, kar vključuje tudi informacijske izboljšave.
- Večje število bolniških zaradi epidemiološke situacije COVID-19; preventivni ukrepi na delovnem mestu (nošenje mask, redno razkuževanje, merjenje temperature ob prihodu) ter uvajanje dela od doma ter izmeničnega dela na delovnem mestu in digitalizacija delovnega mesta (tako doma kot v službi) z ustrežno IT opremo.

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Zdravko Počivalšek

Datum podpisa predstojnika:

25.2.2021

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

**2131 - Urad Republike Slovenije za  
intelektualno lastnino**

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za  
leto 2020**

## Oris PU-ja

Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino (urad) deluje v sestavi Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo in je pri svojem delu samostojen. Delovno področje urada določajo Zakon o državni upravi, Uredba o organih v sestavi ministrstev in veljavni predpisi s področja intelektualne lastnine, ki so objavljeni na spletni strani urada.

Urad je pristojen za opravljanje nalog s področja intelektualne lastnine, ki vključuje področje avtorskega prava in prava industrijske lastnine.

Njegove glavne naloge so:

- vodenje postopkov za podelitev patentov in dodatnih varstvenih certifikatov za zdravila in fitofarmacevtska sredstva ter postopkov za registracijo znamk, modelov, topografij polprevodniških vezij in geografskih označb, z izjemo tistih, ki se nanašajo na kmetijske pridelke, živila ter vina in druge proizvode iz grozdja in vina;
- vodenje registrov pravic industrijske lastnine;
- priprava zakonskih predpisov s področja intelektualne lastnine;
- opravljanje informacijskih storitev v zvezi s pravicami industrijske lastnine;
- izdajanje dovoljenj organizacijam avtorjev in imetnikov sorodnih pravic za kolektivno upravljanje pravic in nadzor nad delovanjem teh organizacij;
- zastopanje Republike Slovenije pri tujih in mednarodnih organizacijah, ki delujejo na področju intelektualne lastnine, na podlagi pooblastil Vlade RS;
- izdajanje Biltena za industrijsko lastnino;
- opravljanje administrativno-tehničnih nalog za poravnalni svet, ki deluje pri uradu na podlagi zakona o izumih iz delovnega razmerja in s katerim naj bi se reševali spori med delodajalci in delojemalci v zvezi z izumi, ustvarjenimi v delovnem razmerju;
- administrativna pomoč svetu za avtorsko pravo in mediatorjem pri reševanju sporov med kolektivnimi organizacijami avtorjev in reprezentativnimi združenji uporabnikov varovanih del.

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Urad prek celovitega urejanja sistema varstva pravic intelektualne lastnine na ravni EU in Slovenije prispeva k:

- spodbujanju ustvarjalnosti in inovativnosti,
- učinkovitemu in mednarodno primerljivemu sistemu intelektualne lastnine,
- razvoju kulture in gospodarstva,
- zvišanju konkurenčnosti,
- dvigu kakovosti življenja v Republiki Sloveniji.

## I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Na uradu je bilo na dan 31. 12. 2020 zaposlenih 50 oseb, od tega predstojnik urada (imenovan leta 2016 za obdobje petih let) in 36 zaposlenih za nedoločen čas, skladno s Kadrovskim načrtom Vlade RS, ter 13 zaposlenih, financiranih iz sredstev WIPO (Svetovna organizacija za intelektualno lastnino) in EUIPO (Urad EU za intelektualno lastnino) na podlagi sklenjenih sporazumov, od tega 12 za nedoločen ter 1 za določen čas.

Fluktuacija v letu 2020:

Urad je zaposlil šest oseb, od tega pet za nedoločen in eno za določen čas. Od tega je bila ena oseba za nedoločen čas zaposlena iz integralnih sredstev, preostalih pet pa iz mednarodnih namenskih sredstev. Urad sta zapustili dve zaposleni, od tega ena zaradi upokojitve.

Za plače in druge izdatke zaposlenim v okviru integralne proračunske plačne postavke je bilo v letu 2020 porabljenih 1.074.034 EUR oziroma (po prerazporeditvi prostih pravic porabe v višini 50.000 EUR na proračunsko postavko »Rezerva Republike Slovenije«, z namenom zagotavljanja pravic porabe za oblikovanje in uporabo sredstev proračunske rezerve po 48. členu ZJF) 99,34 % veljavnega in 97,02 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 1,70 % več sredstev kot v letu 2019 (v letu 2020 je bila izvedena ena nova zaposlitev za nedoločen čas, ena oseba se je upokojila).

Vzroki večje porabe v letu 2020 v primerjavi z 2019: napredovanja v nazivu (in posledično v višji plačni razred) s 1. 11. 2019 (3 osebe), napredovanja v višji plačni razred s 1. 12. 2019 (7 oseb) in izplačilo redne delovne uspešnosti za obdobje od julija do septembra 2020. Je pa urad v letu 2020 prihranil pri povračilu stroškov prevoza na delo in iz dela v primerjavi z 2019 iz naslova dela od doma in čakanja na delo nekaterih zaposlenih.

Za plače in druge izdatke zaposlenim, ki izvajajo naloge financirane iz proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev WIPO in EUIPO, iz naslova izvajanja sporazumov, ki jih je urad sklenil z WIPO in EUIPO, je bilo v letu 2020 porabljenih 328.430 EUR oziroma 20,03 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in 93,57 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 21,52 % več sredstev kot v letu 2019 (v letu 2020 je bilo izvedenih pet novih zaposlitev, od tega štiri za nedoločen in ena za določen čas, ena oseba je zapustila urad).

Vzrok večje porabe v 2020 v primerjavi z letom 2019: nove zaposlitve.

Skupna realizacija za plače in druge izdatke zaposlenim na uradu je v letu 2020 znašala 1.402.463 EUR oziroma 51,54 % veljavnega in 96,19 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 5,74 % več sredstev kot v letu 2019.

Delež izdatkov predstavlja 62,94 % vseh izdatkov urada.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija za prispevke delodajalcev za socialno varnost je v letu 2020 znašala v okviru:

- integralne proračunske plačne postavke 172.751 EUR oziroma 99,17 % veljavnega in 87,07 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma 0,39 % več sredstev kot v letu 2019;

- proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev 52.583 EUR oziroma 19,46 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in 87,45 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma 19,08 % več sredstev kot prejšnje leto.

Skupna realizacija za prispevke delodajalcev za socialno varnost je v letu 2020 znašala 225.334 EUR oziroma 50,70 % veljavnega in 87,15 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 4,21 % več sredstev kot v letu 2019 (vzroki večje porabe pri obrazložitvi izdatkov za podskupino 400).

Delež izdatkov predstavlja 10,11 % vseh izdatkov urada.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za izdatke za blago in storitve, povezane z opravljanjem dejavnosti urada, je bilo v letu 2020 porabljenih 444.147 EUR oziroma 17,24 % veljavnega in 78,06 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 21,17 % več sredstev kot v letu 2019.

V okviru integralne proračunske postavke materialnih stroškov je urad porabil 112.133 EUR oziroma (po prerazporeditvi sredstev višini 2.000 EUR na proračunsko postavko "Materialni stroški – COVID-19" in prerazporeditvi prostih pravic porabe v višini 46.639 EUR na proračunsko postavko »Rezerva Republike Slovenije«, z namenom zagotavljanja pravic porabe za oblikovanje in uporabo sredstev proračunske rezerve po 48. členu ZJF) 100,00 % veljavnega in 69,75 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 14,67 % manj sredstev kot leto poprej. Največ sredstev je urad namenil za poštnino in kurirske storitve (zaradi pošiljanja pošiljk po ZUP) ter pisarniški material: 47,04 %, tekoče vzdrževanje (vključeno tekoče vzdrževanje strežniške, komunikacijske, licenčne programske in druge opreme, operativnega informacijskega okolja ter poslovne stavbe - za stroške, ki niso predmet centralizacije - in zavarovalne premije za opremo): 15,22 % ter prevozne stroške in storitve za službeni vozili: 8,20 %.

Razlog za nižjo realizacijo so povezani z epidemijo COVID-19. Zaradi opravljanja dela na domu in čakanja na delo nekaterih zaposlenih, je bila poraba za pisarniški material in storitve v letu 2020 skoraj za tretjino nižja v primerjavi z letom 2019, stroški službenih poti so bili nižji za dobri dve tretjini, stroški strokovnih komisij za opravljanje strokovnega izpita za patentne zastopnike ter zastopnike za modele in znamke pa za dobre tri četrtine (spomladanski rok je bil odpovedan).

V okviru integralne proračunske postavke "Stroški v upravnem sporu" se realizacija v višini 1.572 EUR oziroma 22,46 % veljavnega in rebalansa proračuna za leto 2020 nanaša na plačilo sodnih stroškov v upravnih sporih, zaradi izgubljenih sporov na upravnem sodišču (število izgubljenih upravnih sporov je težko načrtovati oz. ne moremo vplivati na to, kdaj oz. koliko upravnih sporov bo urad izgubil).

V okviru proračunske postavke »Materialni stroški – COVID-19«, je urad porabil 1.991 EUR oziroma 99,57 % veljavnega proračuna za leto 2020.

Sredstva v rebalansu proračuna za 2020 niso bila predvidena, zato jih je urad prerazporedil iz proračunske postavke "Materialni stroški« (v višini 2.000 EUR). Sredstva so bila namenjena nakupu razkužil, mask in stojala za dezinfekcijo.

V okviru proračunske postavke namenskih sredstev lastne dejavnosti je urad porabil 1.500 EUR oziroma 62,43 % veljavnega in 37,50 % rebalansa proračuna za leto 2020 (v 2019 realizacije iz naslova lastne dejavnosti ni bilo). Sredstva so bila v celoti namenjena tiskanju promocijskega materiala, ki ga je urad na predavanjih oziroma delavnicah in Kulturnem bazarju razdelil različnih ciljnim skupinam – učencem osnovnih in srednjih šol, študentom, učiteljem in mentorjem, pa tudi širši strokovni javnosti. Prihodek od prodaje informacijskih storitev je bil v letu 2020 za tri četrtine nižji od prihodka v letu 2019 (v zadnjih letih se število naročil za plačljive informacijske storitve zmanjšuje; razlog je najverjetneje uvedba novih prosto dostopnih internetnih orodij: TMview, DesignView, Espacenet, ipd. - večje zanimanje vlada za brezplačne storitve, kot so informacijska srečanja na uradu in vprašanja po elektronski pošti ali telefonu).

V okviru proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev pa je urad za izdatke za blago in storitve porabil 326.951 EUR oziroma 13,33 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in 82,31 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 40,52 % več sredstev kot preteklo leto. Največ sredstev je urad namenil za prenovo zalednega informacijskega sistema, prilagoditev sistema za elektronske vloge in storitev migracije OpenVMS strežnika (61,89 %), vzdrževanje informacijsko komunikacijskega sistema (15,33 %) ter varnostno kopiranje podatkov na oddaljeno lokacijo (7,39 %).

Vzrok večje porabe v letu 2020 v primerjavi z 2019:

- izdatki za prenovo zalednega informacijskega sistema so se v primerjavi s preteklim letom povečali za več kot osem krat (od skupne porabe v obeh letih znaša realizacija v 2020 89 %, v 2019 pa 11 %).

Delež izdatkov predstavlja 19,93 % vseh izdatkov urada.

## 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za investicije v osnovna sredstva je urad v letu 2020 namenil 156.396 EUR oziroma 17,59 % veljavnega in (po prerazporeditvah – podrobnosti v nadaljevanju) 115,07 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 36,48 % več sredstev kot leto poprej. Delež integralnih sredstev za nakup osnovnih sredstev je 23,52 %, delež mednarodnih namenskih sredstev pa 76,48 %.

V okviru integralne proračunske postavke za investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov je urad porabil 36.789 EUR oziroma (po prerazporeditvi prostih pravic porabe v višini 3.211 EUR na proračunsko postavko »Rezerva Republike Slovenije«, z namenom zagotavljanja pravic porabe za oblikovanje in uporabo sredstev proračunske rezerve po 48. členu ZJF) 100,00 % veljavnega in 91,97 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 27,60 % več sredstev kot v letu 2019, od tega 57,37 % za nakup opreme (strojna računalniška oprema, oprema za tiskanje in druga oprema) in 42,63 % za nakup nematerialnega premoženja (nove licence, podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu in pristojbine za prijavo in registracijo uradovih znamk).

Vzrok večje porabe v letu 2020 v primerjavi z 2019: v letu 2019 porabe iz naslova nakupa nematerialnega premoženja ni bilo.

V okviru proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev je urad porabil 119.608 EUR oziroma 14,04 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in (po prerazporeditvi sredstev iz podskupine kontov 402 na podskupino kontov 420 v višini 23.696 EUR) 124,71 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma za 39,47 % več sredstev kot leto poprej, od tega 56,18 % za nakup opreme (diskovni sistemi, strojna računalniška in druga oprema) in 43,82 % za nakup nematerialnega premoženja (nova licenčna programska oprema, nove licence, podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu).

Vzroki večje porabe v letu 2020 v primerjavi z 2019: nakup in konfiguracija dodatnih diskovnih kapacitet (realizacije iz tega naslova v 2019 ni bilo).

Delež izdatkov predstavlja 7,02 % vseh izdatkov urada.

## Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Veljavni proračun urada je v letu 2020 znašal 6.630.026 EUR, rebalans pa 2.421.484 EUR. Realizacija v višini 2.228.341 EUR predstavlja 33,61 % veljavnega oziroma 92,02 % rebalansa proračuna za leto 2020 in je višja od realizacije v letu 2019 za 10,11 %, predvsem iz naslova prenove zalednega informacijskega sistema in novih (5) zaposlitev.

Od razlike med veljavnim proračunom in porabo v letu 2020 v višini 4.401.685 EUR, so se sredstva v višini 14.067 EUR oziroma 0,32 % vrnila v proračun (gre za neporabljena sredstva v okviru integralnih proračunskih postavk), 4.387.618 EUR oziroma 99,68 % sredstev pa se je preneslo v naslednje proračunsko obdobje iz naslova neporabljenih sredstev v okviru proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev (99,97 %), proračunske postavke namenskih sredstev lastne dejavnosti (0,02%) in proračunske postavke odškodnin iz zavarovanja premoženja.

Večja odstopanja med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom v letu 2020 urad beleži na:

1. proračunski postavki tipa 1 (integralna sredstva) št. 169010 »Materialni stroški«: realizacija je bila za 30,25 % nižja od rebalansa proračuna - zaradi epidemije COVID-19 veliko načrtovanih aktivnosti (službene poti in z njimi povezani stroški hotelskih namestitvev in prevoznih stroški, izobraževanja oz. usposabljanja zaposlenih v živo, itn.) ni bilo realiziranih; prav tako je urad upošteval vladne sklepe o prevzemanju le tistih obveznosti, ki so nujne za delovanje države;
2. proračunski postavki tipa 1 (integralna sredstva) št. 764710 »Stroški v upravnem sporu«: realizacija je bila za 77,54 % nižja od rebalansa proračuna (ne moremo vplivati na to, kdaj oz. koliko upravnih sporov bo urad izgubil);
3. proračunski postavki tipa 6 (namenska sredstva lastne dejavnosti) št. 14310 »Informacijske storitve«: realizacija je bila za 62,50 % nižja od rebalansa proračuna (v zadnjih letih se število naročil za plačljive informacijske storitve zmanjšuje; razlog je najverjetneje uvedba novih prosto dostopnih internetnih orodij: TMview, DesignView, Espacenet, ipd. - večje zanimanje vlada za brezplačne storitve, kot so informacijska srečanja na uradu in vprašanja po elektronski pošti ali telefonu);
4. proračunski postavki tipa 30 (donacije) št. 197710 »EPO mednarodna donacija«: realizacija je bila za 78,40 % nižja od rebalansa proračuna - zaradi epidemije COVID-19 so sestanki (seje Upravnega sveta EPO in različni odbori EPO) in izobraževanja Evropske patentne akademije večinoma potekali na daljavo (večina neporabljenih sredstev je bila namenjenih prevoznim stroškom, stroškom hotelskih namestitvev in ostalim stroškom, povezanih z izvedbo službenih poti v tujino).

## Obrazložitev prenosa neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF

Skupen prenos neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF znaša 3.754.374 EUR, od tega prenos obveznosti do virov sredstev lastne dejavnosti za leto 2019 v proračun za 2020 na proračunski postavki namenskih sredstev lastne dejavnosti v višini 1.917

EUR in prenos v letu 2019 neporabljenih mednarodnih namenskih sredstev v proračun za leto 2020 na proračunskih postavkah mednarodnih namenskih sredstev v skupni višini 3.752.457 EUR.

### **Obrazložitev plačil neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF**

V letu 2020 urad ni imel neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF.

### **Obrazložitev vključitve novih obveznosti v finančni načrt v skladu z 41. členom ZJF**

V letu 2020 urad ni imel novih obveznosti v skladu z 41. členom ZJF.

### **Obrazložitev višine izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkov iz naslova poroštev**

Urad v letu 2020 ni izdal ali unovčil poroštev.

### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Urad v letu 2020 ni koristil sredstev iz proračunskega sklada.

## II. Poslovno poročilo

### Proračunski uporabnik prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost
    - 140209 - Pravna varnost imetnikov pravic intelektualne lastnine

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

#### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

#### 140209 - Pravna varnost imetnikov pravic intelektualne lastnine

Opis podprograma

Pridobitev pravic intelektualne lastnine (v nadaljevanju IL), kamor sodijo patenti, dodatni varstveni certifikati, modeli, znamke, geografske označbe, avtorske in sorodne pravice, registrirane topografije polprevodniških vezij, žlahtniteljske pravice in firme, je pomemben korak za varovanje tovrstnega premoženja.

Pravice IL so izključne (vendar je izključnost v nekaterih primerih pogojena z naravo predmeta varovane pravice) in temeljijo na nekaterih osnovnih načelih.

- Imetnik pravice sme prepovedati komercialno izkoriščanje predmeta pravice, za katerega ni dal dovoljenja.
- Varstvo teh pravic se nanaša izključno na gospodarsko dejavnost.
- Pravice so teritorialne in tudi praviloma časovno omejene, razen blagovnih znamk, trgovskih imen in geografskih označb, katerih varstvo lahko traja neomejeno dolgo. Po izteku zakonsko predpisane dobe postane predmet takšnega varstva javna dobrina in ga lahko vsakdo svobodno komercialno izkorišča.

Zaradi izključne narave so z ekonomskega vidika pravice IL izredno pomembne, saj vplivajo na povečanje konkurenčnosti subjektov na trgu, njihov dolgoročni razvoj, na raziskave, razvoj in investicije, na vzpostavljanje novih ali širjenje že obstoječih vej gospodarstva, na odpiranje novih delovnih mest in nenazadnje tudi na povečanje prihodkov države iz naslova davkov.

V slovenski razvojni strategiji je med drugimi instrumenti za spodbujanje gospodarskega napredka predviden tudi sistem za zagotavljanje kakovostne ravni varstva IL in aktualno informiranje podjetniške sfere o stanju tehnike in pravic industrijske lastnine. S tem pridobijo neposredni uporabniki informacij o stanju tehnike zanesljivo informacijo o tehnološkem stanju na trgu in s tem informacijo za boljše upravljanje svojega tehnološkega razvoja in naložb v proizvodne programe in druge gospodarske dejavnosti.

Svetovna organizacija za intelektualno lastnino (WIPO) si prizadeva za čim večje poenotenje zakonodaj svojih članic na področju IL. Pod njenim okriljem so bile sprejete številne mednarodne pogodbe, ki usklajujejo posamezna področja prava IL. Ratifikacija teh pogodb zagotavlja uskladitev nacionalnih zakonodaj na tem področju, kar med drugim prinaša določeno poenotenje vsebine pravic in njihovega trajanja ter poenostavitev postopkov njihove pridobitve. Nekatere mednarodne pogodbe omogočajo tudi pridobitev pravic IL v državah članicah na podlagi ene same prijave. Po Ustavi Republike Slovenije se ratificirane in objavljene mednarodne pogodbe uporabljajo neposredno ter jih ni potrebno prevzeti v slovensko zakonodajo. V Sloveniji velja trenutno 23 mednarodnih pogodb s področja IL.

Posamezna področja IL urejajo tudi predpisi Evropske unije, in sicer nekatera področja avtorskega prava, področje patentiranja biotehnoških izumov ter področje modelov in znamk. Direktive so prevzete v slovensko zakonodajo, uredbe pa se uporabljajo neposredno.

Poleg mednarodnih in evropskih predpisov urejajo pravice IL v Sloveniji še trije zakoni, in sicer zakon o avtorski in sorodnih pravicah, zakon o industrijski lastnini in zakon o varstvu topografije polprevodniških vezij.

### 2126-11-S004 - Usklajevanje nalog z mednar. sistemom pravic IL

#### Opis skupine projektov

Usklajevanje aktivnosti in nalog urada z mednarodnim sistemom pravic intelektualne lastnine z namenom izboljšati delovanje urada na področju sistema varovanja pravic intelektualne lastnine.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	783.366,00	709.601,00	709.601,00	90,58

#### Neposredni učinki

### C4161 - Usklajevanje nalog z mednarodnim sistemom pravic IL

Prispeva k rezultatu: C1371 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje pravne varnosti imetnikov pravic v mednarodnem sistemu pravic intelektualne lastnine.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Urad zastopa Republiko Slovenijo v Svetovni organizaciji za intelektualno lastnino (WIPO), v Evropski patentni organizaciji (EPO) in v Uradu EU za intelektualno lastnino (EUIPO). V okviru izvajanja mednarodnih konvencij, katerih članica je Slovenija, urad sodeluje z WIPO, EPO ter

nacionalnimi uradi drugih držav, s katerimi ima sklenjene ustrezne sporazume. Urad sodeluje z EUIPO pri vseh aktivnosti v zvezi z znamko EU in modelom Skupnosti ter v zvezi s približevanjem praks in orodij na področju znamk in modelov.

Urad izvaja mednarodne aktivnosti na področju intelektualne lastnine (v nadaljevanju IL) v okviru mednarodnih sporazumov, ki jih je Republika Slovenija ratificirala in ki zadevajo področje njegovega delovanja. Vzdržuje stalne stike s sorodnimi uradi drugih držav, pri čemer je namen tovrstnega sodelovanja usklajevanje dela, izmenjava mnenj in izkušenj ter zagotavljanje storitev, ki jih sam ne more nuditi. Redno sodeluje na mednarodnih srečanjih, katerih namen je usklajevanje in posodabljanje mednarodne zakonodaje in prakse s področja IL. S tem prispeva svoj delež k razvoju področja in omogoča uveljavljanje slovenskih stališč ob pripravi pomembnih dokumentov, ki bodo v prihodnosti vplivali tudi na postopke podeljevanja pravic IL v Sloveniji. Dejavno sodeluje na zasedanjih delovnih in upravnih teles WIPO, EPO in EUIPO ter delovnih skupin Sveta Evropske unije in Evropske komisije. V okviru programov WIPO, EPO in EUIPO je urad tudi v letu 2020 nadaljeval s pridobivanjem podpore v obliki tehnične pomoči.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Učinkovito sodelovanje urada z mednarodnimi ustanovami in sprotno usklajevanje nalog z mednarodnim sistemom pravic IL prispeva k učinkovitejšemu odzivu na nove zahteve poslovnega okolja in hitrejšemu prilagajanju spremembam spremljajoče infrastrukture.

Primer za učinkovito sodelovanje z mednarodnimi ustanovami je sodelovanje urada z EUIPO. Na podlagi sporazuma o sodelovanju z EUIPO za leto 2020 je urad izvajal promocijo sistema varovanja znamk in modelov EU v Sloveniji. Sporazum slovenskemu uradu omogoča dvigniti raven seznanjenosti zainteresirane javnosti s tem sistemom ter kakovost in število prijav, ki jih na EUIPO pošiljajo slovenski prijavitelji. V okviru istega sporazuma so v letu 2020 potekale tudi številne dejavnosti promoviranja sistema IL in prizadevanja za dvig ravni splošne ozaveščenosti o pomenu varstva IL. V okviru sporazuma o projektnem sodelovanju z EUIPO, na podlagi katerega urad črpa sredstva, namenjena posodobitvi sistema IL, je urad izvajal aktivnosti na področju modernizacije storitev, nadgradnje obstoječih informacijskih orodij in implementaciji novih. Urad sodeluje z EUIPO na vseh ravneh, pri čemer gre izpostaviti strokovno in tudi finančno podporo na tistih področjih, kjer urad sam težje sledi razvoju sistemov varstva IL. Podobno je tudi sodelovanje urada z WIPO na področju mednarodnih (PCT) patentnih prijav. Urad na tem področju uspešno uporablja ePCT portal, ki omogoča prijaviteljem elektronsko vlaganje prijav in uradu elektronsko komuniciranje tako s prijavitelji kot z WIPO (80 % prijav je bilo vloženi po elektronski poti v letu 2020). V okviru strateškega načrta 2023, ki je bil na Upravnem svetu EPO sprejet junija 2019, je urad v letu 2020 aktivno sodeloval v dveh delovnih skupinah, in sicer (1) vodenje kakovosti in načrtovanje procesov - priprava in razvoj orodij za načrtovanje procesov in vodenje kakovosti na področju patentov in dodatnih varstvenih certifikatov na način, ki bo uporaben pri izvedbi ostalih projektov, npr. sistemu e-vlog in zamenjavi zalednih sistemov in (2) razvoj zalednega sistema - priprava podpore uradom držav članic pri razvoju in zamenjavi zalednih sistemov za patente in dodatne varstvene certifikate.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04669	Število prekoračitev rokov iz mednarodnih pogodb in dogovorov	število	2009	0,00	2012	0,00	0,00
					2013	0,00	0,00
					2014	0,00	0,00
					2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					I10478	Število mednarodnih projektov	število
2020	16,00	13,00					

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04669 Število prekoračitev rokov iz mednarodnih pogodb in dogovorov"

Nič prekoračitev rokov v letu 2020 iz naslova mednarodnega varstva pravic intelektualne lastnine pomeni, da urad z izvajanjem nalog v zvezi z mednarodnim varstvom pravic v skladu z mednarodnimi pogodbami in dogovori ter izvedbenimi sporazumi, ki izhajajo iz teh mednarodnih pogodb oziroma članstva v WIPO, EPO in EUIPO, zagotavlja kakovostno raven varstva pravic intelektualne lastnine s skrajšanjem rokov poslovanja do zakonsko določenih rokov (nič zaostankov).

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10478 Število mednarodnih projektov"

V letu 2020 je urad v sodelovanju z Uradom EU za intelektualno lastnino (EUIPO) in Evropskim patentnim uradom (EPU) izvajal 13 projektov. Ker se je pri EPU novo strateško obdobje začelo v letu 2020, sta se začela šele dva projekta s tem uradom, medtem ko se precejšen del projektov z EUIPO počasi zaključuje. V letu 2021 bo zato verjetno število aktivnih projektov začasno upadlo, se bo pa povečalo v naslednjih letih.

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04669	Nič prekoračitev rokov iz mednarodnih pogodb, dogovorov in izvedbenih sporazumov (WIPO, EUIPO, EPO).
I10478	Izvajanje aktivnosti in/ali projektov iz letnih ali večletnih sporazumov o sodelovanju z WIPO, EPO in EUIPO.

#### Obrazložitev projektov



## 2131-18-0002 - Usklajevanje nalog z mednar. sistemom pravic IL

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen: Usklajevanje aktivnosti in nalog urada z mednarodnim sistemom pravic intelektualne lastnine. Cilj: Zagotavljanje pravne varnosti imetnikov pravic v mednarodnem sistemu podeljevanja pravic intelektualne lastnine.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno z namenom projekta »Usklajevanje aktivnosti in nalog urada z mednarodnim sistemom pravic intelektualne lastnine (v nadaljevanju IL) z namenom izboljšati delovanje urada na področju sistema varovanja pravic IL« in načrtovanimi aktivnostmi smo v letu 2020 v sklopu projekta sredstva uporabili za izplačilo plač zaposlenim na projektih, ki izvajajo naloge na področju mednarodne izmenjave podatkov in informiranja, za stalno izobraževanje oz. usposabljanje delavcev urada za delo v mednarodnem sistemu pravic IL - večinoma na daljavo, za promocijo in ozaveščanje o pomenu pravic IL - večinoma na daljavo, za posodabljanje dela urada in razvoj novih uporabniških storitev za izboljšanje delovanja podpornega okolja na tem področju (tehnološka modernizacija in uvajanje e-poslovanja), vključno s tekočim vzdrževanjem podpornega okolja in ostale stroške, ki omogočajo tekoče poslovanje, povezano s transparentnim izvajanjem mednarodnih obveznosti.

Urad je v letu 2020 na področju promocijskih in izobraževalnih aktivnosti uvedel nove, drugačne pristope ter pričel uporabljati dodatne komunikacijske kanale, da bi na ta način povečal doseg posameznikov, ki so jim te aktivnosti namenjene (predstavitev področja IL v oddaji Dobro jutro na RTV Slovenija, ozaveščanje o pomenu IL s članki v Glasilu Ljubljana, ki ima naklado 125.000 izvodov, ter člankom v reviji Gospodarske zbornice Slovenije Glas gospodarstva). V letu 2020 je urad vzpostavil spletno mesto originalen.si, na katerem so zbrane ključne informacije o pomenu IL, možnih oblikah varstva ter posledicah kršitev pravic IL, predvsem zaradi ponarejanja in piratstva. Tudi preko te spletne strani urad skrbi za večjo ozaveščenost različnih ciljnih skupin (potrošniki, podjetja, mladina) o gospodarskih in drugih posledicah ponarejanja in piratstva za gospodarstvo, okolje in družbo kot celoto. Promocijske in izobraževalne aktivnosti je urad izvajal po vsej Sloveniji in za različne ciljne skupine: učence osnovnih in srednjih šol, študente, učitelje in mentorje, širšo strokovno javnost in gospodarstvo.

V letu 2020 smo za izvajanje projekta porabili 445.037 EUR oziroma 92,28 % rebalansa proračuna za leto 2020 oziroma toliko, kolikor znaša veljavni plan projekta za 2020.

Vzrok odstopanja glede na sprejeti plan: Večina neporabljenih sredstev je bila namenjenih izvedbi štirih novih zaposlitev.

V dinamiki projekta se nahajajo proračunske postavke mednarodnih namenskih sredstev – neporabljena sredstva se prenašajo v naslednje proračunsko obdobje.

## 2131-18-0003 - Razvoj novega zalednega programa urada

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen: Zagotoviti nov zaledni program za področje pravic intelektualne lastnine, ki bo zadoščal novim tehnološkim in procesnim zahtevam in bo usklajen z zalednimi programi drugih uradov držav članic EU ter EUIPO. Cilj: Zamenjava obstoječega zalednega sistema z novim.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta je urad sredstva namenil za dokončanje implementacije in namestitve vmesnih verzij zalednega sistema (euipo-rc3, sipo-rc2, euipo-rc4, sipo-rc3) ter integracij z drugimi sistemi (sipo-intRC1&2, sipo-intRC4), validacijo vmesnih verzij s strani ključnih uporabnikov, dokončanje implementacije zadnje verzije s strani zunanjih izvajalcev, testiranje zadnje verzije strani ključnih uporabnikov in EUIPO (Urad EU za intelektualno lastnino) partnerjev, začetno uporabniško prevzemno testiranje, dokončanje treh ciklov migracije (implementacija in testiranje), izvedbo izobraževanja uporabnikov in pisanje navodila, prevedbo uporabniškega vmesnika ter za izplačilo delovne uspešnosti zaradi povečanega obsega dela iz naslova projekta, skladno s Sklepom o ustanovitvi projektne skupine za izvedbo projekta zamenjave zalednega sistema urada.

V letu 2020 smo za izvajanje projekta porabili 223.317 EUR oziroma 87,60 % rebalansa proračuna 2020 oziroma toliko, kolikor znaša veljavni plan projekta za leto 2020.

Vzrok odstopanja glede na sprejeti plan: Ker se je zaradi različnih dejavnikov prehod v produkcijo zamaknil v leto 2021 (marec), je bila poraba sredstev manjša od načrtovane.

V dinamiki projekta se nahajajo proračunske postavke mednarodnih namenskih sredstev – neporabljena sredstva se prenašajo v naslednje proračunsko obdobje.

## 2131-18-0004 - Digitalizacija arhiva urada

### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen: S projektom digitalizacije arhiva Urada bo ta pridobil možnost hitrejšega dostopa do vseh dokumentov, ki jih poseduje, s čimer se bo olajšalo delo zaposlenih, rešilo problem s prostorom, ki ga zaseda papirni arhiv urada, in omogočilo strankam hitrejšo obravnavo njihovih zahtev za dostop do posameznih dokumentov urada. Cilj: Digitalizacija arhiva Urada, najprej dokumentov na področju industrijske lastnine, nato še ostalih dokumentov.

### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt digitalizacije arhiva modelov in znamk se je zaključil konec oktobra 2020, v njem pa je bilo digitaliziranih 46.476 dosjejev s skupno 1.988.123 stranmi dokumentov in zajeti podatki iz 1.679 negativnih odločb. V sklopu projekta je urad sredstva namenil za izplačilo plač zaposleni, ki je zaposlena na tem projektu in pripravlja arhivske dokumente za digitalizacijo, za zunanjega izvajalca, ki nudi pomoč pri izvedbi projekta (kontrola digitaliziranih dokumentov in kontrola zajetih podatkov iz odločb), za strokovno uničenje zaupne dokumentacije in odvoz le-te ter za izplačilo delovne uspešnosti zaradi povečanega obsega dela iz naslova projekta, skladno s Sklepom o ustanovitvi projektne skupine za izvedbo projekta digitalizacije arhiva znamk in modelov urada.

V letu 2020 smo za izvajanje projekta porabili 41.247 EUR oziroma 89,27 % rebalansa proračuna 2020 oziroma toliko, kolikor znaša veljavni plan projekta za leto 2020. Odstopanje glede na sprejeti plan je zanemarljivo.

V dinamiki projekta se nahajajo proračunske postavke mednarodnih namenskih sredstev – neporabljena sredstva se prenašajo v naslednje proračunsko obdobje.

## 2131-13-S001 - Podpora izvajanju nalog na področju IL

**Opis skupine projektov**

Izvajanje podpore nalogam na področju sistema varovanja pravic intelektualne lastnine z namenom zagotoviti neprekinjeno delovanje informacijsko komunikacijske infrastrukture in osnovne pogoje za nemoteno in učinkovito delo zaposlenih.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	160.931,00	154.758,83	154.758,83	96,16

**Neposredni učinki**

**C6267 - Podpora izvajanju nalog na področju IL**

Prispeva k rezultatu: C1371 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

**Opis neposrednega učinka**

Izboljšanje materialnih pogojev za nemoteno in učinkovito delo zaposlenih na uradu.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V skrbi za ažurnost in transparentnost v odnosu do strank ter zaradi mednarodnih povezav urada z drugimi uradi, regionalnimi in mednarodnimi organizacijami na področju intelektualne lastnine ter vpetosti tega področja v mednarodne tokove pridobivanja pravic industrijske lastnine, je urad vseskozi vzdrževal, upravljal in posodabljal podporno informacijsko infrastrukturo. Podatki o pravicah se dandanes prenašajo izključno prek sodobnih elektronskih medijev, kjer prihaja do vedno večje standardizacije in harmonizacije. Vseeno pa posebnost področja varovanja pravic industrijske lastnine narekuje razvoj posebnih rešitev, kjer se mora tudi urad prilagajati rešitvam, ki jih za svoje člane vzpostavljajo EPO, WIPO in EUIPO.

Urad z rednimi in investicijskimi vzdrževalnimi deli v opremo in naprave skrbi, da zaposleni nemoteno opravljajo svoje delo in tako izvajajo osnovne naloge urada.

**Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

S sprotnim rednim vzdrževanjem, usposabljanjem in posodabljanjem podporne informacijske infrastrukture urad skrbi za prilagoditve in vzdrževanje obstoječih aplikacij za podporo priznanja in vzdrževanja pravic industrijske lastnine ter izmenjavo informacij in na tak način prispeva k učinkovitemu delovanju spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja.

Z izvajanjem rednega in izrednega vzdrževanja osnovnih sredstev urad zagotavlja osnovne pogoje za nemoteno delo zaposlenih, ki opravljajo naloge s področja intelektualne lastnine.

Intelektualna lastnina pomembno vpliva na konkurenčnost gospodarstva, zato urad posredno skrbi za povečanje konkurenčnosti in poslovne uspešnosti gospodarskih subjektov v Republiki Sloveniji.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07116	Stroški		EUR	2011	40.315,00	2012	58.433,00	
						2013	100.000,00	38.985,00
						2014	100.000,00	142.252,00
						2015	118.573,00	88.434,57
						2016	135.564,00	58.768,81
						2017	105.306,00	118.551,26
						2018	90.306,00	117.406,52
						2019	143.986,00	147.454,56
						2020	160.931,00	154.758,83

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07116 Stroški"**

Skladno z namenom zagotoviti neprekinjeno delovanje informacijsko komunikacijske infrastrukture ter ustrezno delovno okolje za zaposlene (zagotoviti dobre pogoje za izvajanje nalog iz delovnega področja), je urad sredstva namenil za nakup in konfiguracijo dodatnih diskovnih kapacitet za Pure Storage, migracijo Open VMS strežnika, varnostno kopiranje podatkov na oddaljeno lokacijo, nakup delovnih postaj, monitorjev in grafičnih kartic, optičnih čitalcev, tabličnih računalnikov, tiskalnika in mini prenosnikov, nakup licenc in za podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu, za registracijo znakov, ki jih urad uporablja ter za nakup osnovnih sredstev male vrednosti (podrobnosti so razvidne pri obrazložitvah posameznih projektov). Načrtovano vrednost kazalnika v letu 2020 smo skoraj dosegli (doseženi stroški predstavljajo 96,16 % načrtovane vrednosti). Odstopanja glede na sprejeti plan so zanemarljiva.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I07116	Gre za stroške investicij v osnovna sredstva (nakupi opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev), ki omogočajo neprekinjeno delovanje informacijsko komunikacijske infrastrukture, obnovo ali ohranjanje funkcionalnosti in podaljšanje dobe koristnosti opreme in naprav v stavbi, v kateri urad posluje, ter voznega parka.

## Obrazložitev projektov

### 2131-13-0001 - Izboljšava infrastrukture URSIL

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izboljšanje delovnih pogojev za zaposlene ter s tem povečanje učinkovitosti in nemotenega izvajanja delovnega procesa. Cilj projekta je nabava opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev (nadgradnja informacijsko komunikacijske infrastrukture, obnova in nakup opreme in drugih potrebnih osnovnih sredstev ter posodobitev pisarniških prostorov in voznega parka).

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta je urad sredstva namenil za nakup optičnih čitalcev, tabličnih računalnikov, tiskalnika, mini prenosnikov, licenc za elektronske bolniške liste, licence ISL Online (programsko orodje za podporo na daljavo), za podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu, za registracijo znakov, ki jih urad uporablja ob različnih aktivnostih za namene priprave in izdaje tiskovin in drugih materialov, izobraževanj, promocijo in svetovalno dejavnost (z registracijo smo pridobili izključno pravico do uporabe znakov in tako ustrezno pravno uredili njihovo varstvo) ter za nakup osnovnih sredstev male vrednosti.

V letu 2020 smo za izvajanje projekta porabili 36.789 EUR oziroma 91,97 % rebalansa proračuna 2020 oziroma toliko, kolikor znaša veljavni plan projekta za leto 2020 (razlika med rebalansom proračuna in veljavnim planom 2020 v višini 3.211 EUR predstavlja proste pravice porabe, prerazporejene na proračunsko postavko »Rezerva Republike Slovenije«, z namenom zagotavljanja pravic porabe za oblikovanje in uporabo sredstev proračunske rezerve po 48. členu ZJF).

### 2131-17-0001 - Vzdrž. in posodablj. računal. podpore procesom UIL

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen: Zagotavljanje neprekinjenega delovanja informacijsko komunikacijske infrastrukture je osnovni in ključni pogoj za nemoteno delovanje informacijskega sistema urada, ki zaposlenim na uradu omogoča opravljanje nalog s področja intelektualne lastnine. Cilj: Zagotavljanje neprekinjenega delovanja računalniške podpore procesom urada, kamor sodijo vsi postopki podelitve ali registracije pravic industrijske lastnine, podeljevanje dovoljenj kolektivnim organizacijam in nadzoru nad njihovim delovanjem in vodenje registrov pravic industrijske lastnine, kakor tudi izmenjava podatkov s področja industrijske lastnine z drugimi mednarodnimi organizacijami, je ključnega pomena pri izpolnjevanju poslanstva iz z zakoni ter mednarodnimi sporazumi določenimi nalogami urada. Zato je potrebno zagotoviti: - redno spremljanje in diagnosticiranje delovanja računalniške podpore procesom, ki omogoča odkrivanje in odpravo napak še pred njihovim nastankom; - zagotavljanje razpoložljivosti zadostnega števila strokovno usposobljenega kadra, ki v primeru okvar oz. napak v delovanju računalniške podpore procesom, omogoča izvedbo ustrezne intervencije in s tem zagotovitev minimalnega časa izpada v njenem delovanju; - nujne posodobitve računalniške podpore procesom zaradi prilagajanja novim oblikam izmenjave podatkov z drugimi uradi in omogočanja prehoda na digitalno poslovanje urada.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta je urad sredstva namenil za nakup in konfiguracijo dodatnih diskovnih kapacitet za Pure Storage, za migracijo Open VMS strežnika (vključuje nakup licence za emulacijo OpenVMS in storitev migracije), varnostno kopiranje podatkov na oddaljeno lokacijo (za 12 mesecev), za nakup delovnih postaj, monitorjev in grafičnih kartic, nakup licence Zoom Meetings – Business, licence ABBYY za prepoznavo črtnih kod (vzpostavitev novega dokumentnega sistema) ter za podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu.

V letu 2020 smo za izvajanje projekta porabili 117.970 EUR oziroma 97,55 % rebalansa proračuna 2020 oziroma toliko, kolikor znaša veljavni plan projekta za leto 2020. Odstopanje glede na sprejeti plan je zanemarljivo.

V dinamiki projekta se nahajajo proračunske postavke mednarodnih namenskih sredstev – neporabljenih sredstev se prenašajo v naslednje proračunsko obdobje.

### 2131-18-0001 - Pravna varnost imetnikov pravic intelekt. lastnine

#### Opis ukrepa

Celovito urejanje sistema varstva pravic intelektualne lastnine na ravni EU in Slovenije. Ukrepi so trajne narave ter zajema obdobje financiranja od leta 2019 do 2022 in odhodke povezane z rednim delovanjem urada. V okviru ukrepa se zagotavljajo sredstva za plače javnim uslužbencem, ki opravljajo aktivnosti, vezane na redno delo urada, materialne stroške, potrebne za redno delovanje urada, sodne stroške v upravnih sporih in stroške, povezane z izvajanjem lastne dejavnosti urada.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.477.187,00	1.361.989,51	1.361.989,51	92,20

#### Neposredni učinki

### C6532 - Pravna varnost imetnikov pravic intelekt. lastnine

Prispeva k rezultatu: C1371 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

#### Opis neposrednega učinka

Celovito urejanje sistema varstva pravic intelektualne lastnine na ravni EU in Slovenije.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Urad dosega celovito urejanje sistema varstva pravic intelektualne lastnine na ravni EU in Slovenije s pravočasnim, učinkovitim, predvidljivim in kakovostnim podeljevanjem in registriranjem pravic industrijske lastnine ter vodenjem registrov; s pravočasnim, učinkovitim, predvidljivim in kakovostnim podeljevanjem dovoljenj pravnim osebam za kolektivno upravljanje avtorske in sorodnih pravic ter nadziranjem njihovega

delovanja; v vlogi strokovnega organa s spremljanjem in soustvarjanjem nacionalne, evropske in mednarodne pravne ureditve na področju intelektualne lastnine in podajanjem strokovnih pobud za spremembo predpisov s področja intelektualne lastnine, kjer skupaj s pristojnim ministrom sodeluje pri celotnem zakonodajnem postopku; nadalje z ozaveščanjem javnosti o pomenu pravic intelektualne lastnine, nudenjem informacijskih storitev v zvezi s pravicami industrijske lastnine ter z zastopanjem Republike Slovenije in njenih interesov v EU ter mednarodnih organizacijah s področja intelektualne lastnine.

Ob tem pa urad krepi sodelovanje z vsemi deležniki, vključenimi v sistem intelektualne lastnine (kot so imetniki pravic, predstavniki gospodarstva, raziskovalne institucije, pisarne za prenos tehnologij na univerzah in raziskovalnih organizacijah, zastopniki, sodišča, državni organi, kolektivne organizacije, nevladne organizacije in združenja ter druga zainteresirana javnost).

V ta namen je urad tudi v letu 2020 izvajal promocijske in izobraževalne aktivnosti o pomenu intelektualne lastnine, s poudarkom na mladini, malih in srednje velikih podjetjih (MSP), javnih izobraževalnih ustanovah, raziskovalnih organizacijah in organizacijah podpornega okolja, pri čemer se je velik del teh aktivnosti zaradi epidemije COVID-19 izvajal preko spleta. Prav tako je urad dopolnjeval vsebine na svoji spletni strani ter skrbel za vzdrževanje svoje baze podatkov.

V letu 2020 smo za izvajanje ukrepa porabili 1.361.990 EUR oziroma 92,20 % rebalansa proračuna 2020 in 98,80 % veljavnega plana ukrepa za leto 2020 (razlika med rebalansom proračuna in veljavnim planom 2020 v višini 98.639 EUR predstavlja sredstva v višini 2.000 EUR, prerazporejena na proračunsko postavko "Materialni stroški – COVID-19" in proste pravice porabe v višini 96.639 EUR, prerazporejene na proračunsko postavko »Rezerva Republike Slovenije«, z namenom zagotavljanja pravic porabe za oblikovanje in uporabo sredstev proračunske rezerve po 48. členu ZJF).

V dinamiki ukrepa se nahajajo integralne proračunske postavke (neporabljena sredstva se delno prerazporejajo v tekočo proračunsko rezervo, delno se vračajo v proračun) in proračunska postavka namenskih sredstev lastne dejavnosti (neporabljena sredstva se prenašajo v naslednje proračunsko obdobje).

Sredstva v sklopu ukrepa smo namenili za stroške, povezane z izplačilom plač zaposlenim, ki na uradu skrbijo za celovito urejanje sistema varstva pravic intelektualne lastnine na ravni EU in Slovenije; materialne stroške, povezane s celovitim urejanjem sistema varstva pravic intelektualne lastnine na ravni EU in Slovenije, oziroma rednim delovanjem urada; stroške, povezane z izvajanjem lastne dejavnosti urada (v skladu z Zakonom o industrijski lastnini je posredovanje informacij o industrijski lastnini ena od nalog urada; podatki, ki jih urad nudi, so brezplačni; v skladu s cenikom informacijskih storitev, urad zaračunava samo stroške, ki nastanejo pri pridobivanju informacij) in sodne stroške v upravnih sporih (v skladu z Zakonom o industrijski lastnini in Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah so odločitve urada dokončne, zato lahko stranke, ki se iz kakršnihkoli razlogov z odločitvijo urada ne strinjajo, zoper odločitev urada sprožijo upravni spor; stroške postopka v primeru izgubljenega spora nosi urad).

#### **Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Z vzpostavitvijo učinkovite in mednarodno primerljive infrastrukture na področju pravic intelektualne lastnine, ozaveščanjem javnosti o pomenu varstva pravic intelektualne lastnine in zagotavljanjem informacijskih storitev s področja pravic industrijske lastnine gospodarskim subjektom v Republiki Sloveniji z namenom povečevanja njihove konkurenčnosti in poslovne uspešnosti, urad spodbuja inovativnost, stremi k izboljšanju konkurenčnosti slovenskega inovacijskega okolja in nudi podporo nacionalnemu gospodarstvu.

Krepitev svetovanja in podpore nacionalnemu gospodarstvu prispeva k učinkovitemu delovanju spremljajočega poslovnega okolja.

Cilj urada je krepitev sposobnosti podjetij za upravljanje in ravnanje z intelektualno lastnino. V sodobnem poslovnem okolju intelektualna lastnina vedno bolj predstavlja pomembno konkurenčno prednost.

#### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07721	Število udeležencev aktivnosti ozaveščanja ciljnih skupin na področju varstva pravic intelektualne lastnine	Število	2014	835,00	2015	835,00	830,00
					2016	835,00	600,00
					2017	835,00	350,00
					2018	835,00	
					2019	900,00	2.900,00
					2020	300,00	200.000,00
I07722	Delež rešenih vlog za varstvo pravic intelektualne lastnine	%	2012	100,00	2015	100,00	99,46
					2016	100,00	98,68
					2017	100,00	99,34
					2018	100,00	
					2019	100,00	99,49
					2020	100,00	99,14

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07721 Število udeležencev aktivnosti ozaveščanja ciljnih skupin na področju varstva pravic intelektualne lastnine"**

Čeprav je urad zaradi epidemije COVID-19 v letu 2020 izvedel manjše število predavanj in organiziral manj dogodkov kot v letu 2019, je z različnimi promocijskimi in izobraževalnimi aktivnostmi ter uporabo različnih komunikacijskih kanalov dosegel prek 200.000 posameznikov, kar je bistveno povečanje v primerjavi z lanskim letom (2.900 v letu 2019). Promocijske in izobraževalne aktivnosti je urad izvajal po vsej Sloveniji in za različne ciljne skupine: učence osnovnih in srednjih šol, študente, učitelje in mentorje, širšo strokovno javnost in gospodarstvo.

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07722 Delež rešenih vlog za varstvo pravic intelektualne lastnine"**

Urad je v letu 2020 rešil 99,14% vlog za varstvo pravic intelektualne lastnine, pri čemer zastavljenega cilja ni dosegel zaradi še vedno otežene kadrovske situacije predvsem v Sektorju za znamke in modele in Sektorju za pravo intelektualne lastnine, je pa uspešno reševal zaostanke iz prejšnjih let.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
107721	Gre za aktivnosti ozaveščanja ciljne javnosti (mala, srednja in velika podjetja, javne raziskovalne organizacije, strokovna javnost, mladi, druga zainteresirana javnost) v okviru štirih tipov aktivnosti – predavanja, delavnice/seminarji, sejemske predstavitve in svetovalne aktivnosti. Predvideni neposredni učinek je povečanje zavedanja o možnostih, ki jih sistem pravic IL ponuja in o potrebi po njihovi uporabi med ciljnim skupinami, kar pomeni napredovanje države na lestvicah inovativnosti, predvsem pa okrepitev vrednosti intelektualne lastnine podjetij ter s tem dodane vrednosti in izboljšanje ali vsaj okrepitev njihovega konkurenčnega položaja na trgu.
107722	Število rešenih vlog za varstvo pravic intelektualne lastnine je težko načrtovati, ker so odvisne od prijaviteljev in vsakokratnih gospodarskih razmer, pri čemer urad s svojimi promocijsko-ozaveščevalnimi aktivnostmi skuša vplivati na rast prijav domačih prijaviteljev. Za gospodarstvo in ocenjevanje delovanja urada pa je pomembnejši pokazatelj delež prejetih vlog, ki jih urad reši v zakonitem roku. Ta delež bi načeloma moral biti 100%, vendar lahko različni faktorji (kadrovska problematika, zapletenost primerov in podobno) vplivajo na počasnejše delo in na nastajanje zaostankov. Kazalec se je do leta 2012 meril v številu rešenih vlog, od leta 2013 dalje pa v deležu.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
KZ-1	Kazenski zakonik (KZ-1)
MBPMPD	Zakon o ratifikaciji Budimpeštanske pogodbe o mednarodnem priznanju depozita mikroorganizmov za postopek patentiranja in pravilnika Budimpeštanske pogodbe o mednarodnem priznanju depozita mikroorganizmov za postopek patentiranja (MBPMPD)
MDSMKZ	Zakon o ratifikaciji Dunajskega sporazuma o mednarodni klasifikaciji figurativnih elementov znamk (MDSMKZ)
MHSMDIVM	Zakon o ratifikaciji Haaškega sporazuma o mednarodnem depozitu industrijskih vzorcev in modelov - Haaškega akta in dopolnilnega akta iz Stockholma (MHSMDIVM)
MKPEP	Zakon o ratifikaciji Konvencije o podeljevanju evropskih patentov (MKPEP)
MKVIPF	Zakon o ratifikaciji Mednarodne konvencije za varstvo izvajalcev, proizvajalcev fonogramov in radiodifuznih organizacij (MKVIPF)
MKVNPF	Zakon o ratifikaciji Konvencije za varstvo proizvajalcev fonogramov pred nedovoljenim presnemavanjem njihovih fonogramov (MKVNPF)
MNPVOS	Zakon o ratifikaciji Nairobijske pogodbe o varstvu olimpijskega simbola (MNPVOS)
MPMSMR	Zakon o ratifikaciji Protokola k Madridskemu sporazumu o mednarodnem registriranju znamk (MPMSMR)
MPPP	Zakon o ratifikaciji Pogodbe o patentnem pravu (MPPP)
MPPZ	Zakon o ratifikaciji Pogodbe o pravu znamk (MPPZ)
MSKSIL	Zakon o ratifikaciji sprememb Konvencije o ustanovitvi Svetovne organizacije za intelektualno lastnino (MSKSIL)
MSLAMK	Zakon o ratifikaciji sprememb Locarnskega aranžmaja o ustanovitvi mednarodne klasifikacije za industrijske vzorce in modele (MSLAMK)
MSMAMR	Zakon o ratifikaciji sprememb Madridskega aranžmaja o mednarodnem registriranju znamk (MSMAMR)
MSNAKP	Zakon o ratifikaciji sprememb Niškega aranžmaja o mednarodni klasifikaciji proizvodov in storitev zaradi registracije znamk (MSNAKP)
MSOILAP	Zakon o ratifikaciji Pogodbe Svetovne organizacije za intelektualno lastnino o avtorski pravici (MSOILAP)
MSOILIF	Zakon o ratifikaciji Pogodbe Svetovne organizacije za intelektualno lastnino o izvedbah in fonogramih (MSOILIF)
MSPKIL	Zakon o ratifikaciji sprememb Pariške konvencije za varstvo industrijske lastnine (MSPKIL)
MSSMKP	Zakon o ratifikaciji Strasbourškega sporazuma o mednarodni klasifikaciji patentov (MSSMKP)
MŽAHSRM	Zakon o ratifikaciji Ženevskega akta Haaškega sporazuma o mednarodni registraciji modelov (MŽAHSRM)
OZ	Obligacijski zakonik (OZ)
ZASP	Zakon o avtorski in sorodnih pravicah (ZASP)
ZIL-1	Zakon o industrijski lastnini (ZIL-1)
ZKUASP	Zakon o kolektivnem upravljanju avtorske in sorodnih pravic
ZOPOKD	Zakon o odgovornosti pravnih oseb za kazniva dejanja (ZOPOKD)
ZPILDR	Zakon o pravicah industrijske lastnine iz delovnega razmerja (ZPILDR)
ZPILDR-UPB2	Zakon o izumih iz delovnega razmerja (uradno prečiščeno besedilo) (ZPILDR-UPB2)
ZPP	Zakon o pravnem postopku (ZPP)
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)
ZUS-1	Zakon o upravnem sporu (ZUS-1)
ZUT	Zakon o upravnih taksah (ZUT)
ZVTPPV	Zakon o varstvu topografije polprevodniških vezij (ZVTPPV)

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

#### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika**

Iz bilance stanja na dan 31. 12. 2020 je razvidno, da znaša vrednost vseh sredstev 1.071.613 EUR, 13,30 % več kot v preteklem letu (iz naslova dolgoročnih sredstev se je vrednost povečala za 66.235 EUR in kratkoročnih za 59.543 EUR).

Dolgoročnih sredstev je 366.045 EUR oziroma 34,16 % in kratkoročnih sredstev 705.568 EUR oziroma 65,84 % vseh sredstev. Zalog ni izkazanih.

Med dolgoročnimi sredstvi so izkazana neopredmetena sredstva v višini 413.620 EUR (popravek vrednosti 206.147 EUR) ter oprema in druga opredmetena sredstva v višini 933.068 EUR (popravek vrednosti 774.496 EUR), medtem ko nepremičnine ni več izkazane.

Med kratkoročnimi sredstvi odpade na kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta 36 EUR, druge kratkoročne terjatve 5.204 EUR, neplačane odhodke 170.474 EUR in na aktivne časovne razmejitev 529.854 EUR.

#### **Podatki o terjativah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil**

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2020 ni izkazanih terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

Pomembnejše spremembe lastnih opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2020, razvidne iz bilance stanja na dan 31. 12. 2020, izkazujejo podatki na:

- skupini kontov 00 (neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev): razlika (povečanje) se nanaša na nakup ter obnovitev računalniške programske opreme in licenc v skupni višini 67.759 EUR;
- skupini kontov 01 (popravek vrednosti neopredmetenih sredstev): povečanje popravka vrednosti programske opreme in licenc v letu 2020 se v celoti nanaša na obračun amortizacije, in sicer v višini 28.235 EUR;
- skupini kontov 04 (oprema in druga opredmetena osnovna sredstva): povečanje se nanaša na nabavo naprav, računalnikov in računalniške opreme v višini 89.045 EUR ter izločeno opremo in opremo trajno iz uporabe v višini 31.027 EUR;
- skupini kontov 05 (popravek vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev): povečanje popravka vrednosti opreme je zaradi popravka vrednosti drobnega inventarja v višini 1.496 EUR, popravka vrednosti izločenih sredstev (oprema trajno iz uporabe) v višini 30.957 EUR ter obračuna amortizacije v višini 60.768 EUR.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje**

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2020 ni izkazanih terjatev za sredstva dana v upravljanje.

#### **Podatki o neplačanih terjativah iz preteklega leta**

Na uradu je na dan 31. 12. 2020 izkazanih za 5.240 EUR neplačanih terjatev iz preteklega leta, od tega:

- neplačanih terjatev, ki so zapadle do vključno 31. 12. 2020, 1.637 EUR, od tega na kontu skupine 12 (kratkoročne terjatve do kupcev) v višini 36 EUR (razlog: izstavljen zahtevek za povračilo stroškov nadomestila plače sodnici porotnici med odsotnostjo z dela – ukrep: poziv k plačilu zahtevka, posledično je bila terjatev poravnava v letu 2021) in na kontu 17 (druge kratkoročne terjatve) v višini 1.601 EUR (razlog: zapadle terjatve do ZZZS – pojasnilo: refundacije zapadejo v letu 2021);
- neporavnanih terjatev, ki so zapadle po 31. 12. 2020, vse na kontu skupine 17 (druge kratkoročne terjatve) v višini 3.603 EUR (razlog: terjatve do ZZZS – izstavljeni zahtevki za refundacijo boleznin in nege za mesec november 2020 v višini 1.391 EUR in terjatve do ZPIZ – izstavljeni zahtevki za refundacijo invalidnin za obdobje okt.–dec. 2020 v višini 2.212 EUR; pojasnilo: refundacije zapadejo v letu 2021 - refundacija boleznin se obračuna mesečno, refundacija invalidnin pa vsako trimesečje).

#### **Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta**

Na uradu je na dan 31. 12. 2020 izkazanih za 704.629 EUR neplačanih obveznosti iz preteklega leta, vse z zapadlostjo po 31. 12. 2020, od tega:

- neplačane kratkoročne obveznosti za prejete predujme in varščine (konti skupine 20) v višini 45.322 EUR (razlog: kratkoročne obveznosti za prejeta (založena) sredstva iz naslova Sveta za avtorsko pravo, ki niso proračunska sredstva; pojasnilo: prenos sredstev v leto 2021);
- neplačane kratkoročne obveznosti do zaposlenih (konti skupine 21) v višini 127.811 EUR (razlog: obveznosti do zaposlenih iz naslova plač za mesec december 2020; pojasnilo: obveznosti poravnane v januarju 2021);
- neplačane kratkoročne obveznosti do dobaviteljev (konti skupine 22) v višini 20.560 EUR (razlog: kratkoročne obveznosti do dobaviteljev doma in v tujini za dobavljeno blago oz. opravljeno storitev v letu 2020; pojasnilo: obveznosti poravnane v letu 2021);
- neplačane druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja (konti skupine 23) v višini 21.968 EUR (razlog: obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač ter ostale obveznosti iz poslovanja; pojasnilo: obveznosti poravnane v letu 2021);
- neplačane kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta (konti skupine 24) v višini 134 EUR (razlog: obveznost do uporabnika enotnega kontnega načrta za opravljeno storitev v letu 2020; pojasnilo: obveznost poravnana v letu 2021);
- pasivne časovne razmejitev (konti skupine 29) v višini 488.834 EUR (razlog: znesek v višini 45.011 EUR se nanaša na PCT pristojbine, znesek 438.619 EUR se nanaša na pristojbine za vzdrževanje evropskih patentov, znesek 5.204 EUR pa se nanaša na terjatve do ZZZS in ZPIZ; pojasnilo: prenos sredstev v leto 2021).

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino

Spodaj podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da se tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, obvladujejo na še sprejemljivi ravni ter daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o uspešnosti poslovanja in o doseganju ciljev. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v/na:

Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: NE
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: NE
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: NE

### V/Na

Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino

### je vzpostavljen(o):

#### 1.Primerno kontrolno okolje:

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 2.Upravljanje s tveganji

##### 2.1.Cilji so realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi;

##### 2.2.Tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljena, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljena, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

##### 3.Na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 4. Ustrezen sistem informiranja in komuniciranja

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 5. Ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 6. Notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,
- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

ad b) Podatki za **skupno notranjerevizijsko službo**:

naziv: Notranjerevizijska služba Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo

sedež: Kotnikova ulica 5, 1000 Ljubljana

matična št: 2399245000

ad c) Podatki za **zunanjega izvajalca notranjega revidiranja**:

naziv:

sedež:

matična št:

Sprejeti finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, PRESEGA 2,086 mio EUR.

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je: .

ad d) **Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:**

#### V letu 2020 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- izboljšava 1: vzpostavitev projektne pisarne, posledično izboljšanje spremljave izvajanja projektov (tako izvajanja aktivnosti kot tudi porabe sredstev) ter zagotovitev možnosti pravočasnega ukrepanja v primeru odstopanj od načrtov;
- izboljšava 2: podrobnejši nadzor nad katalogom tveganj in aktivnostmi za ravnanje s tveganji
- 

#### Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- tveganje 1: cilji, predvideni ukrepi: opredelitev ciljev in poti za njihovo doseganje v okviru strategije;
- tveganje 2: kadri, predvideni ukrepi: vzpostaviti ustrezno kadrovske strukturo;
- tveganje 3: IT, predvideni ukrepi: vzpostaviti sodobno in zanesljivo IT podporo.

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

dr. Vojko Toman

Datum podpisa predstojnika:



1.2.2021

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

## **2132 - Urad Republike Slovenije za meroslovje**

### **Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2020**

## Oris PU-ja

Urad RS za meroslovje kot nacionalna meroslovna institucija vodi in razvija nacionalni meroslovni sistem Republike Slovenije, vključno s sistemom ugotavljanja skladnosti na področju izdelkov iz plemenitih kovin. Te sisteme predstavlja v ustreznih mednarodnih organizacijah in jih razvija na mednarodno primerljiv in prepoznaven način.

Za izvajanje nalog s področja meroslovja kot državotvorne naloge, je bil ob osamosvojitvi Slovenije z ustavnim zakonom za izvedbo temeljne ustavne listine o samostojnosti in neodvisnosti Republike Slovenije, (Ur.l. RS št. 1/1991) ustanovljen Urad RS za standardizacijo in meroslovje. Leta 2001 so se zaradi reorganizacije njegovih širokih pristojnosti naloge na področju meroslovja prenesle na samostojen urad, Urad Republike Slovenije za meroslovje, ki danes deluje v sestavi Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dejavnosti Urada RS za meroslovje in meroslovni sistemi predstavljajo infrastrukturo, ki je ključna za uspešen gospodarski, tehnološki in znanstveni razvoj Slovenije, za ustvarjanje ustreznih pogojev za kakovostno življenje njenih prebivalcev ter za uspešno in enakopravno delovanje Slovenije v evropskih in širših mednarodnih integracijah. Iz tega vidika je potrebno meroslovno infrastrukturo na vseh ključnih področjih slovenskih potreb stalno razvijati, pri čemer Urad RS za meroslovje sodeluje z univerzami, raziskovalnimi institucijami ter gospodarstvom iz Slovenije in tujine.

Urad RS za meroslovje izvaja naloge na podlagi naslednjih zakonov:

- Zakon o meroslovju (Ur. list RS, št. 26/05 - uradno prečiščeno besedilo)
- Zakon o izdelkih iz plemenitih kovin (Ur. list RS, št.04/06 - uradno prečiščeno besedilo)
- Zakon o ratifikaciji Konvencije o preskušanju in označevanju izdelkov iz plemenitih kovin (Ur. list RS, št. 81/08)

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Meroslovni sistem predstavlja državno infrastrukturo, ki je ključna za uspešen znanstveni, tehnološki in gospodarski razvoj Slovenije, za ustvarjanje ustreznih pogojev za kakovostno življenje njenih prebivalcev ter za uspešno in enakopravno delovanje Slovenije v evropskih in širših mednarodnih integracijah. Iz tega vidika je potrebno nacionalno infrastrukturo na vseh ključnih področjih slovenskih potreb stalno razvijati, pri čemer Urad RS za meroslovje sodeluje z univerzami, raziskovalnimi institucijami ter gospodarstvom iz Slovenije in tujine.

Urad RS za meroslovje z vzpostavljenim sistemom skrbi tako za kakovost, kot tudi sledljivost in primerljivost meritev, ki predstavljajo neizogiben del našega vsakdana, s katerimi se kot uporabniki rezultatov srečujemo na vsakem koraku našega življenja pa čeprav se tega niti ne zavedamo: npr. pri obračunavanju kupljene količine hrane (morajo biti vse tehtnice preverjene, da pokažejo pravilno težo), polnjenje rezervoarja našega vozila (preverjanje pravilnosti meritev iztočenega goriva na bencinskih črpalkah), vsi števcu električne energije (morajo biti preverjeni), prav tako vodomeri (za obračun vode), pri zdravniku (analiza telesnih tekočin in krvnega tlaka), pri nakupu investicijskega zlata in nakita (čistina plemenitih kovin), voznji avtomobila (preverjanje zavor na zavornih valjih, izpušni plini), itd.

## I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija plač in drugih izdatkov za veljavni proračun v letu 2020 je bila 99,82% na integralnem delu proračuna tipa 1, proračunska postavka 575910. Prav tako so bile v letu 2020 zaradi okužb s korona virusom izplačani dodatki zaposlenim iz proračunske postavke 200147 v 99,82 %.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija prispevkov delodajalcev za socialno varnost za veljavni proračun v letu 2020 je bila 98,42 %. Sredstva za prispevke delodajalcev za socialno varnost so se nahajala na proračunski postavki: 575910. Prav tako so bile v letu 2020 zaradi okužb s korona virusom izplačani dodatki in s tem prispevki zaposlenim iz proračunske postavke 200147 v 100,00 %.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija izdatkov za blago in storitve na celotnem proračunu Urada RS za meroslovje politike 14 je bila 71,91%. Iz teh sredstev se je pokrivala strokovna podpora fizikalnim in kemijskim merjenjem, vodenje postopkov odobritve tipa meril, izvajanje nadzora nad merili v uporabi, količinam predpakiranih izdelkov ter ustreznostjo čistine izdelkov iz plemenitih kovin v prometu, delovanje nacionalnega meroslovnega laboratorija na področju fizikalne veličine masa in plemenitih kovin, preskušanje in označevanje izdelkov iz plemenitih kovin, delovanje laboratorija za informacijsko tehnologijo v meroslovju, zagotavljanje sledljivosti na najvišjem nivoju na področju fizikalne veličine prostornine, vzdrževanje sistema overjanj zakonskih meril, mednarodno sodelovanje, stroški najemnin, obratovalni stroški, pisarniški material, stroški varstva in zdravja pri delu, potni stroški, izobraževanje, strokovna literatura, reprezentanca ipd.

Prav tako je bila v letu 2020 zaradi okužb s korona virusom nabavljena zaščitna oprema in material iz proračunske postavke 200370 v 100,00 %.

#### 413 - Drugi tekoči domači transferi

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Iz teh sredstev se pokriva vzdrževanje in razvijanje sistema nosilcev nacionalnih etalonov na področju fizikalnih veličin in množine snovi (merjenj v kemiji). Prav tako se iz teh sredstev pokriva razvoj na področju nosilcev nacionalnih etalonov in zagotavljanje merilne sledljivosti na mednarodni nivo. Realizacija teh sredstev je znašala 100%.

#### 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija izdatkov za redne investicije in investicijsko vzdrževanje je bila za Urad RS za meroslovje izvršena samo iz integralnega dela, znaša pa 70,65%. Nabava je bila v skladu s načrtom investicij iz poslovnega načrta 2020.

Proračunska postavka 576110 pokriva potrebe urada na naslednjih področjih:

- laboratorijska, računalniška in pisarniška oprema
- obnova laboratorijev in vzdrževanje opreme (na naslovu Grudnovo nabrežje 17, Ljubljana in Tkalska ulica 15, Celje), ki so v lasti države in jih je upravljal urad.

#### Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Realizacija proračuna Urada RS za meroslovje se je letu 2020 izvajala skladno s predvidenim finančnim načrtom. V skladu z razpoložljivimi likvidnostnimi sredstvi države in z rebalansom proračuna 2020 se je realizacija izvedla na integralnem delu 95,68%, na skupnem delu pa 92,71%.

#### Obrazložitev prenosa neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF

Neporabljena namenska sredstva so se prenesla v naslednjem obsegu v sklopu proračunskih postavk:

- 21110 – Lastna dejavnost v znesku 46.367,97 EUR
- 938710 – Projekti EU – prenos znanja v znesku 21.892,64 EUR
- 735300 – Osnovna sredstva – sredstva kupnin v znesku 5.595,70 EUR
- 959000 – Zavarovanja – sredstva odškodnin v znesku 1.073,79 EUR

Skupno to znaša 74.931,10 EUR neporabljenih namenskih sredstev, ki se prenašajo v naslednje proračunsko obdobje.

#### Obrazložitev plačil neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF

Urad RS za meroslovje vsako proračunsko leto zagotovi plačilo obveznosti iz preteklih let, ki niso predvidene v proračunu za tekoče leto, v

okviru sredstev proračuna tekočega leta.

**Obrazložitev vključitve novih obveznosti v finančni načrt v skladu z 41. členom ZJF**

Urad RS za meroslovje v letu 2019 ni imel novih obveznosti v finančnem načrtu v skladu z 41. členom ZJF.

**Obrazložitev višine izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkov iz naslova poroštev**

Urad RS za meroslovje ne razpolaga s poroštvami ter izterjanimi regresnimi zahtevki iz naslova poroštev.

**Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Urad RS za meroslovje ne razpolaga s proračunskim skladom.

## II. Poslovno poročilo

### Proračunski uporabnik prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost
    - 140210 - Meroslovni sistem

#### Poročilo o doseženih ciljih

##### 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

##### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

##### 140210 - Meroslovni sistem

###### Opis podprograma

Nacionalni meroslovni sistem (NMS) zagotavlja sledljiva in globalno primerljiva merjenja, razvoj novih merilnih metod, reguliran sistem nadzora na področjih javnega interesa v podporo tehnološkemu razvoju in trajnostnemu razvoju družbe. Meroslovni sistem predstavlja bazično infrastrukturo vsake države s tem, da zagotavlja osnovni okvir za konkurenčnost gospodarstva, varstvo potrošnikov, varovanje zdravja in okolja ter korektno obravnavo pred upravnimi in pravosodnimi organi.

Za zagotavljanje navedenih aktivnosti potrebuje ustrezno infrastrukturo, znanje, izkušnje ter pravni okvir na področju meroslovja. Republika Slovenija ima vzpostavljen distribuiran meroslovni sistem, v katerem Urad RS za meroslovje predstavlja najvišji nacionalni nivo, ki koordinira in sofinancira sistem nosilcev nacionalnih etalonov (NNE). V sistemu NNE je poleg Urada RS za meroslovje trenutno vključenih devet pravnih oseb, ki skupno pokrivajo štirinajst področij merjenj. NNE zagotavljajo sledljivost za osnovne veličine SI sistema (masa, dolžina, električni tok, termodinamična temperatura, čas in frekvenca, množina snovi) in nekatere izpeljane veličine (tlak, vlaga, doza sevanja).

Na večini izmed navedenih področij so vzpostavljene primerljive kalibracijske in merilne zmogljivosti, ki so priznane na mednarodnem nivoju (CMC). Urad RS za meroslovje in NNE z razvojno-raziskovalnim delom na področju meroslovja aktivno sodelujejo v Evropskem združenju nacionalnih meroslovnih inštitutov (EURAMET) ter v Evropskem meroslovnem raziskovalnem programu (EMRP/EMPIR), prav tako pa svoje znanje in izkušnje uspešno prenašajo v države Zahodnega Balkana. Delež potreb po meritvah v RS, katerih sledljivost se zagotavlja preko nacionalnega meroslovnega sistema, je različen. Medtem, ko sta področji gospodarstva in energetike relativno dobro pokrta, so področja varovanja okolja in zdravja ter digitalne družbe pokrita slabše. Prav tako je potrebno izboljšati prenos uporabe meroslovnih znanj in izkušenj pri razvoju novih tehnologij v gospodarstvu.

Nacionalni meroslovni sistem predstavljajo:

- sistem zagotavljanja merilne sledljivosti v RS, v katerem urad ter nosilci nacionalnih etalonov zagotavljajo ustrezne kalibracijske in merilne zmogljivosti (CMC), v katerem urad in nosilci nacionalnih etalonov razvijajo nove merilne metode in nacionalne etalone za zagotavljanje sledljivosti do mednarodne ravni,
- sistem ugotavljanja skladnosti, v katerem urad in imenovane pravne osebe izvajajo ugotavljanje in potrjevanje skladnosti meril,
- sistem za potrjevanje skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin, v katerem urad izvaja preskušanje in označevanje izdelkov iz plemenitih kovin,
- meroslovni nadzor, v katerem urad izvaja nadzor nad merili, merskimi enotami, izdelki iz plemenitih kovin ter količinami predpakiranih izdelkov.

Področje meroslovja urejajo Zakon o meroslovju, Zakon o izdelkih iz plemenitih kovin, Zakon o ratifikaciji Konvencije o preskušanju in označevanju izdelkov iz plemenitih kovin ter na njihovi podlagi sprejeti podzakonski pravni predpisi.

### **3212-11-0005 - Obvladovanje nacionalnega meroslovnega sistema**

#### **Opis ukrepa**

Obvladovanje nacionalnega meroslovnega sistema je sestavljeno iz systemskega dela (priprava in prenos zakonodaje, mednarodno sodelovanje na področju meroslovja, izobraževanje in prenos znanja na področju meroslovja), fizikalnih merjenj (kalibriranje in preskušanje etalonov in meril ter preskušanje programske opreme v merilih, certificiranje meril in sistemov kakovosti proizvajalcev meril, overitve meril ter razvojno raziskovalno delo), meroslovnega nadzora (meroslovni nadzor nad merili, merskimi enotami, predpakiranimi izdelki in izdelki iz plemenitih kovin), merjenja množine snovi (ugotavljanje skladnosti plemenitih kovin; izvajanje preskusov in označitev, vodenje in ažuriranje registra dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin, pregled delovanja celotnega sistema samodeklarantov) in vzdrževanja sistema kakovosti Urada RS za meroslovje (vzdrževanje akreditacij ISO/IEC17020 za kontrolni organ K-037, vzdrževanje akreditacij ISO/IEC17025 za preskušanje LP-024 in kalibriranje LK-005, vzdrževanje akreditacij ISO/IEC17065 za certifikacijski organ CP-014 za izvajanje nalog priglšenega organa na področju zakonskega meroslovja). Sredstva na ukrepu so namenjena vzdrževanju celotnega meroslovnega sistema RS, vključno z nosilci nacionalnih etalonov, ki vzdržujejo nacionalne etalone na področjih, na katerih MIRS nima lastnih kapacitet. Za ustrezno delovanje meroslovnega sistema se ta področja (11 fizikalnih veličin) v skladu z Zakonom o meroslovju sofinancirajo. Predvidene aktivnosti zadoščajo za minimalno vzdrževanje meroslovnega sistema na sedanji ravni, niso pa zadovoljiva za pokrivanje potrebnega razvoja za vse zahtevnejše potrebe slovenskega gospodarstva in javne uprave. Vzdrževanje in razvoj meroslovnega sistema ključno vpliva na konkurenčnost slovenskega gospodarstva z mednarodno primerljivimi rezultati meritev na vseh področjih. Ohranjanje konkurenčne ravni RS zagotavlja z razvojem meroslovnega sistema, usklajenim s potrebami gospodarstva, kar zahteva ustrezno višino

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	415.000,00	419.558,53	419.558,53	101,09

## Neposredni učinki

### C0911 - Obvladovanje nacionalnega meroslovnega sistema

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

V okviru tega cilja so predvidene naslednje aktivnosti: - postopek priznanja za nosilce nacionalnih etalonov, letni postopek sofinanciranja meroslovnih dejavnosti nosilcev nacionalnih etalonov - postopek imenovanja in nadzora nad delom imenovanih oseb - izvajanje dejavnosti ugotavljanja skladnosti meril (s strani imenovanih oseb in Urada RS za meroslovje), - kalibriranje in preskušanje etalonov in meril ter preskušanje programske opreme v merilih, certificiranje meril in sistemov kakovosti proizvajalcev meril, overitve meril ter razvojno raziskovalno delo, ki ga izvaja Urad RS za meroslovje na področju meroslovja, - meroslovni nadzor nad merili, merskimi enotami, predpakiranimi izdelki in izdelki iz plemenitih kovin, - ugotavljanje skladnosti plemenitih kovin, izvajanje preskusov in označitev, vodenje in ažuriranje registra dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin, pregled delovanja celotnega sistema samodeklarantov, - vzdrževanje akreditacij ISO/IEC17020 za kontrolni organ K-037, ISO/IEC17025 za preskušanje LP-024 in kalibriranje LK-005 ter potrebne akreditacije po ISO/IEC17065 za priglašeni organ na področju direktiv MID in NAWI CP-014.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001978	Število področij, ki so predmet sofinanciranja razvojno-raziskovalnega dela v skladu s Pravilnikom o nacionalnih etalonih	Število	2010	12,00	2012	12,00	12,00
					2013	12,00	12,00
					2014	12,00	12,00
					2015	12,00	12,00
					2016	12,00	12,00
					2017	12,00	12,00
					2018	12,00	12,00
					2019	12,00	11,00
					2020	12,00	12,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001978 Število področij, ki so predmet sofinanciranja razvojno-raziskovalnega dela v skladu s Pravilnikom o nacionalnih etalonih"

Vsa področja so bila sofinancirana v letu 2020.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001978	dolžina, temperatura, vlažnost, električne veličine, čas in frekvenca, ionizirajoče sevanje, tlak, mol-tla, mol-hrana rastlinskega izvora-oljčno olje, mol-hrana-rastlinskega izvora-gso,mol-materiali, mol-voda

### C4328 - Priprava in prenos zakonodaje

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

Prenos evropske zakonodaje v nacionalni pravni red; priprava, dopolnitve in spremembe nacionalnih predpisov; usklajevanje zakonodaje in sistem spremljanja izvajanja predpisov; analiza stanja po področjih, ki jih urejajo predpisi.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05015	Število predpisov (izdanih, ukinjenih, spremenjenih)	Število	2010	3,00	2012	4,00	2,00
					2013	4,00	6,00
					2014	8,00	3,00
					2015	5,00	5,00
					2016	5,00	6,00
					2017	5,00	5,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	1,00
					2020	5,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05015 Število predpisov (izdanih, ukinjenih, spremenjenih)"

Zaradi epidemije COVID-19 se je področje priprave in prenosa zakonodaje zamaknilo.

## C5915 - Mednarodno sodelovanje na področju meroslovja

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

### Opis neposrednega učinka

Sodelovanje pri pripravi evropske zakonodaje; sodelovanje pri pripravi projektov EMPIR; sodelovanje pri drugih mednarodnih aktivnostih, ki so strateškega pomena za RS (Metrška konvencija, OIML, Konvencija o izdelkih iz plemenitih kovin, EURAMET, WELMEC,...).

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05038	Število EMRP/EMPIR projektov	Število 2010	2,00	2012	3,00	12,00	
				2013	15,00	15,00	
				2014	12,00	14,00	
				2015	17,00	17,00	
				2016	20,00	20,00	
				2017	18,00	18,00	
				2018	16,00	16,00	
				2019	16,00	13,00	
				2020	9,00	11,00	
				I05039	Število mednarodnih projektov, v katerih sodeluje Urad RS za meroslovje	Število 2010	1,00
2013	1,00	1,00					
2014	1,00	1,00					
2015	2,00	2,00					
2016	1,00	1,00					
2017	1,00	1,00					
2018	1,00	1,00					
2019	1,00	0,00					
2020	1,00	0,00					
I05049	Število mednarodnih organizacij, s katerimi sodeluje Urad RS za meroslovje	Število 2010	8,00				
				2013	8,00	8,00	
				2014	8,00	8,00	
				2015	8,00	8,00	
				2016	8,00	8,00	
				2017	8,00	8,00	
				2018	8,00	8,00	
				2019	8,00	7,00	
				2020	8,00	6,00	
				I07297	Število bilateralnih projektov, ki se jim nudi tehnična pomoč	število 2012	1,00
2014	2,00	2,00					
2015	1,00	1,00					
2016	1,00	1,00					
2017	1,00	1,00					
2018	1,00	0,00					
2019	1,00	0,00					
2020	1,00	0,00					

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05038 Število EMRP/EMPIR projektov"

Sodelovanje NMS v projektih v letu 2020 je kljub epidemiji COVID-19 ostalo na ravni planiranega pred epidemijo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05039 Število mednarodnih projektov, v katerih sodeluje Urad RS za meroslovje"

V letu 2020 ni bilo mednarodnih projektov v katerih bi sodeloval Urad RS za meroslovje.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05049 Število mednarodnih organizacij, s katerimi sodeluje Urad RS za meroslovje"

EURAMET, WELMEC, OIML, Metrška konvencija, Dunajska konvencija, Evropska komisija

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07297 Število bilateralnih projektov, ki se jim nudi tehnična pomoč"

V letu 2020 ni bilo bilateralnih projektov.



## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05038	Skupno število EMRP projektov, v katerih v posameznem letu sodelujejo subjekti nacionalnega meroslovnega sistema.
I05039	Sodelovanje Urada RS za meroslovje v EMRP/EMPIR projektih.
I05049	EURAMET, WELMEC, OIML, BIPM, Evropska komisija, IAAO, Dunajska konvencija, EURACHEM

## C5916 - Izobraževanje in prenos znanja na področju meroslovja

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

### Opis neposrednega učinka

Izvajanje izobraževanj (predavanja in praktično usposabljanje) za različne ciljne skupine (npr. partnerji v nacionalnem meroslovnem sistemu, študentje, strokovnjaki iz tujine).

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR			
I05055	Število izvedenih strokovnih izobraževanj za zunanje udeležence	Število 2008	14,00	2012	10,00	13,00				
				2013	18,00	15,00				
				2014	18,00	7,00				
				2015	18,00	12,00				
				2016	15,00	13,00				
				2017	15,00	14,00				
				2018	15,00	18,00				
				2019	15,00	19,00				
				2020	10,00	4,00				
				I05058	Število udeležencev na izvedenih strokovnih izobraževanjih	Število 2008	338,00	2012	290,00	220,00
2013	310,00	245,00								
2014	310,00	173,00								
2015	450,00	320,00								
2016	350,00	235,00								
2017	350,00	350,00								
2018	350,00	500,00								
2019	350,00	585,00								
2020	100,00	440,00								
I07248	Število izvedenih promocijskih dogodkov in izobraževanj	število 2012	13,00					2013	14,00	14,00
				2014	14,00	6,00				
				2015	11,00	11,00				
				2016	10,00	10,00				
				2017	10,00	13,00				
				2018	10,00	10,00				
				2019	10,00	16,00				
				2020	2,00	2,00				
				I07250	Število udeležencev na promocijskih dogodkih in izobraževanjih	število 2012	2.300,00	2013	2.400,00	2.430,00
								2014	2.500,00	1.000,00
2015	1.800,00	1.800,00								
2016	1.500,00	2.800,00								
2017	1.500,00	2.300,00								
2018	1.500,00	1.600,00								
2019	1.500,00	1.600,00								
2020	200,00	550,00								

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05055 Število izvedenih strokovnih izobraževanj za zunanje udeležence"

Zaradi posebne situacije v letu 2020 realizacija zelo majhna.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05058 Število udeležencev na izvedenih strokovnih izobraževanjih"

Zaradi posebne situacije v letu 2020 realizacija sicer manjša kot prejšnja leta vendar je bilo večje število udeležencev rezultat predstavitve strokovnih izobraževanj na daljavo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07248 Število izvedenih promocijskih dogodkov in izobraževanj"

## izobraževanj"

Zaradi posebne situacije v letu 2020 realizacija zelo majhna glede na prejšnja leta.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07250 Število udeležencev na promocijskih dogodkih in izobraževanjih"

Zaradi posebne situacije v letu 2020 realizacija sicer manjša kot prejšnja leta vendar je bilo večje število udeležencev rezultat predstavitve promocijskih dogodkov na spletna orodja.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05055	Strokovna izobraževanja, konference in seminarji, ki jih organizira Urad RS za meroslovje za zunanje udeležence z namenom prenosa strokovnega meroslovnega znanja
I05058	Udeleženci so predvsem sodelavci imenovanih oseb, nosilcev nacionalnih etalonov, organizacij, ki sodelujejo z Uradom, ministrstev,...
I07248	Izvedba predavanj, obiskov, srečanj in tematskih dni za zunanje udeležence z namenom predstavitve poslanstva Urada, meroslovnega sistema in širjenja razumevanja pomena meroslovja
I07250	Udeleženci so širša zainteresirana javnost, šole in druge izobraževalne institucije ter organizacije, s katerimi Urad neposredno ali posredno sodeluje

## C6320 - Kalibriranje in ugotavljanje skladnosti meril

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

### Opis neposrednega učinka

S kalibriranjem etalonov in meril zagotavljamo merilno sledljivost merilnih rezultatov. Kalibriranje izvajamo na področjih mase in prostornine tekočin. Ugotavljanje skladnosti meril zajema postopke odobritve tipa, neposredne posamične overitve, overitve in nadzor sistemov kakovosti proizvajalcev meril, v njihovem sklopu pa izvajamo tudi preskušanje zakonskih meril. S temi postopki preverjamo izpolnjevanjem predpisanih meroslovnih zahtev in zagotavljamo kakovost meritev, merilnih rezultatov in meril, ki se uporabljajo na področjih javnega interesa (zaščita zdravja, okolja, tehnična varnost, promet blaga in storitev).

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
I07258	Število izvedenih kalibracij etalonov in meril	število	2010	550,00	2013	550,00	753,00					
					2014	570,00	417,00					
					2015	570,00	500,00					
					2016	570,00	842,00					
					2017	570,00	495,00					
					2018	570,00	413,00					
					2019	570,00	684,00					
					2020	500,00	439,00					
					I07265	Število izvedenih preskušanj meril in programske opreme v merilih	število	2010	35,00	2013	40,00	26,00
										2014	40,00	35,00
2015	40,00	30,00										
2016	40,00	23,00										
2017	40,00	45,00										
2018	40,00	36,00										
2019	40,00	36,00										
2020	40,00	47,00										
I07267	Število izvedenih certificiranj meril	število	2010	30,00						2013	35,00	65,00
										2014	35,00	39,00
					2015	35,00	87,00					
					2016	35,00	41,00					
					2017	35,00	48,00					
					2018	35,00	43,00					
					2019	35,00	34,00					
					2020	40,00	36,00					
					I07268	Število izvedenih certificiranj in nadzorov sistemov kakovosti proizvajalcev meril	število	2010	4,00	2013	10,00	12,00
										2014	10,00	12,00
2015	10,00	10,00										
2016	10,00	13,00										
2017	10,00	17,00										
2018	10,00	18,00										
2019	10,00	15,00										
2020	15,00	21,00										

I07269 Število overitev meril v RS	število 2011	265.000,00	2013	300.000,00	440.291,00			
			2014	300.000,00	637.488,00			
			2015	300.000,00	661.241,00			
			2016	300.000,00	294.425,00			
			2017	300.000,00	280.592,00			
			2018	300.000,00	236.254,00			
			2019	300.000,00	247.909,00			
			2020	300.000,00	252.866,00			
			I07270 Število overitev meril, ki jih izvede Urad RS za meroslovje	število 2012	900,00	2013	1.000,00	1.304,00
						2014	1.000,00	870,00
2015	1.000,00	908,00						
2016	1.000,00	970,00						
2017	1.000,00	1.344,00						
2018	1.000,00	1.557,00						
2019	1.000,00	1.600,00						
2020	1.200,00	1.022,00						

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07258 Število izvedenih kalibracij etalonov in meril"

Manjše število uteži nižje točnosti od večletnega povprečja.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07265 Število izvedenih preskušanj meril in programske opreme v merilih"

V okviru enega postopka neposredne overitve je bilo izvedeno večje število preskušanj.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07267 Število izvedenih certificiranj meril"

Več odobritev tipa in manj neposrednih posamičnih overitev.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07268 Število izvedenih certificiranj in nadzorov sistemov kakovosti proizvajalcev meril"

Postopki so se izvedli na daljavo za vse odobrene sisteme kakovosti, poleg tega pa je bil v letu 2020 še en dodatno odobren sistem.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07269 Število overitev meril v RS"

Število primerljivo nivojem prejšnjih let.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07270 Število overitev meril, ki jih izvede Urad RS za meroslovje"

Število primerljivo prejšnjimi leti.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07267	Število izvedenih certificiranj meril

### C6321 - Razvojno raziskovalno delo na Uradu RS za meroslovje

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

Razvojno raziskovalno delo - sledenje stanju tehnike in pokritje osnovnih meroslovnih potreb in izivov na področju okolja, industrije, zdravja in tehnologije v okviru področij dela Urada RS za meroslovje.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07272	Število tekočih razvojno raziskovalnih projektov na Uradu RS za meroslovje	število 2010	7,00	2013	12,00	11,00	
				2014	12,00	16,00	
				2015	18,00	10,00	
				2016	12,00	8,00	
				2017	12,00	11,00	
				2018	12,00	15,00	
				2019	12,00	16,00	
				2020	12,00	14,00	

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07272 Število tekočih razvojno raziskovalnih projektov na Uradu RS za meroslovje"

Projekti so se zaključili kljub epidemiji COVID-19, zaradi preprečevanja okužb pa so se med letom pripravili tudi dodatno potrebni projekti.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07272	Interni razvojni in raziskovalni projekti, vezani na meroslovno usposobljenost Urada, sodelovanje Urada v EURAMET projektih, sodelovanje Urada v EMRP projektih, organizacija medlaboratorijskih primerjav, ki jih bodisi organizira Urad bodisi v njih sodeluje,...

### C6324 - Ugotavljanje skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

V skladu z Zakonom o izdelkih iz plemenitih kovin je Urad RS za meroslovje osrednja inštitucija za izvedbo ugotavljanja skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin in organizacijo nacionalnega sistema na tem področju. Iz tega izhajajo naloge, navedene v nadaljevanju. 1. Izvajanje preskusov in označitev izdelkov iz plemenitih kovin vključuje sprejem in obravnavo Zahteve za preskus in označitev izdelkov iz plemenitih kovin, to pomeni sprejem stranke, pregled vloge in predloženih izdelkov, vzorčenje izdelkov za izvedbo preskusov in meritev, izvedbo preliminarnih preskusov z rentgensko fluorescenčno spektroskopijo, izvedbo kvantitativnih kemijskih analiz ter v primeru pozitivnih izidov, izvedbo označitve izdelkov z oznako skladnosti. Za vse izvedene aktivnosti se vodi odgovarjajoča dokumentacija, vključno s izdajo poročil o preskusu, potrdil o skladnosti izdelkov s predpisi ter izdajo odgovarjajočih finančnih listin. 2. Vodenje in ažuriranje registra dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin: register dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin zajema izdelovalce in uvoznike izdelkov iz plemenitih kovin in predstavlja javno evidenco. V skladu z določili Zakona o izdelkih iz plemenitih kovin Urad RS za meroslovje izda odločbo o obliki znaka dobavitelja (izdelovalca oziroma uvoznika) ter o tem vodi odgovarjajoči register, v katerega se vnašajo tudi podatki o vseh spremembah statusa dobavitelja, ki so jih le-ti dolžni javljati Uradu RS za meroslovje. 3. V skladu z Zakonom o izdelkih iz plemenitih kovin, lahko dobavitelji na osnovi predložene tehnične dokumentacije pridobijo status dobavitelja, ki samostojno zagotavlja skladnost svojih izdelkov s predpisi - "samodeklarant". Postopek imenovanja izvede Urad RS za meroslovje, ki izvaja tudi redni pregled delovanja celotnega sistema samodeklarantov. Pregledi se izvajajo vsaj enkrat letno pri vsakem dobavitelju samodeklarantu in vključujejo pregled tehnične dokumentacije in vodenje evidenc ter preverjanje skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin. V primeru odkritih neskladnosti, Urad RS za meroslovje ukrepa z izdajo odločbe o začasni prepovedi delovanja. Za samodeklarante z lastnim laboratorijem organizira Urad RS za meroslovje tudi redno letno medlaboratorijsko primerjalno študijo ter periodična izobraževanja.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
I07282	Število preskušanih izdelkov iz plemenitih kovin	število	2010	7.000,00	2013	7.000,00	3.900,00					
					2014	7.000,00	4.580,00					
					2015	7.000,00	5.055,00					
					2016	7.000,00	5.150,00					
					2017	7.000,00	5.140,00					
					2018	7.000,00	5.440,00					
					2019	7.000,00	4.981,00					
					2020	7.000,00	3.572,00					
					I07283	Število označenih izdelkov iz plemenitih kovin	število	2010	20.000,00	2013	20.000,00	7.682,00
										2014	20.000,00	6.799,00
2015	20.000,00	12.764,00										
2016	20.000,00	11.797,00										
2017	20.000,00	9.882,00										
2018	20.000,00	10.875,00										
2019	20.000,00	10.932,00										
2020	20.000,00	8.800,00										
I07284	Število obravnavanih zahtev za preskus in označitev	število	2010	700,00						2013	700,00	580,00
										2014	700,00	559,00
					2015	600,00	565,00					
					2016	600,00	570,00					
					2017	600,00	570,00					
					2018	600,00	600,00					
					2019	6.000,00	592,00					
					2020	600,00	370,00					
					I07285	Število registriranih dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin	število	2012	390,00	2013	390,00	429,00
										2014	390,00	393,00
2015	390,00	399,00										
2016	390,00	408,00										
2017	390,00	407,00										
2019	390,00	437,00										

				2020	390,00	436,00
107286	Število izdanih upravnih aktov o znaku dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin	število 2012	25,00	2013	25,00	32,00
				2014	25,00	32,00
				2015	25,00	30,00
				2016	25,00	25,00
				2017	25,00	18,00
				2018	25,00	18,00
				2019	25,00	20,00
				2020	25,00	17,00
107287	Število izvedenih pregledov dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin s statusom samodeklaranta	število 2010	35,00	2013	32,00	56,00
				2014	32,00	49,00
				2015	29,00	22,00
				2016	30,00	25,00
				2017	30,00	26,00
				2018	30,00	29,00
				2019	30,00	27,00
				2020	30,00	19,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07282 Število preskušanih izdelkov iz plemenitih kovin"

Zaradi omejitev pri poslovanju dobaviteljev v povezavi z epidemijo je realizacija nižja kot v preteklem letu.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07283 Število označenih izdelkov iz plemenitih kovin"

Glede na vsebino zahtev so bili vsi skladni izdelki ustrezno označeni. Število je zaradi epidemije manjše kot preteklo leto.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07284 Število obravnavanih zahtev za preskus in označitev"

Število obravnavanih zahtev je manjše zaradi omejitev poslovanja zaradi epidemije in je odsev realnega stanja na trgu z izdelki iz plemenitih kovin.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07285 Število registriranih dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin"

Število vseh registriranih dobaviteljev je stabilno in kaže na uravnoteženo število prijav in odjav.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07286 Število izdanih upravnih aktov o znaku dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin"

Število upravnih postopkov povezanih z določitvijo znaka dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin je sicer nižje od predvidenega vendar primerljivo z minulim letom. Vse vloge so bile ustrezno rešene.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07287 Število izvedenih pregledov dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin s statusom samodeklaranta"

Sistem je bil v celoti ustrezno pregledan in nadzorovan saj so pregledani vsi registrirani

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
107286	Število odločb in sklepov, ki se nanašajo na določitev znaka dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin.

### C6325 - Meroslovni nadzor nad merili, merskimi enotami, predpakiranimi izdelki in izdelki iz plemenitih kovin

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

Meroslovni nadzor se izvaja nad merili, merskimi enotami, predpakiranimi izdelki in izdelki iz plemenitih kovin. Meroslovni nadzor vključuje tudi preventivno delovanje (izobraževanje, objave, opozorila, ...) in mednarodno sodelovanje. Pri nadzoru nad merili se predvsem preverja, ali so bila merila dana v promet v skladu s predpisanimi zahtevami ali so na merilih bili izvedeni postopki ugotavljanja skladnosti ter ali imajo veljavno overitev, lahko pa se tudi preveri, če merilo še izpolnjuje predpisane meroslovne zahteve (preskus merila - kontrolni preskus). Na področju merskih enot so aktivnosti nadzora usmerjene v preventivno delovanje oziroma osveščanje o pravilni uporabi merskih enot SI sistema. Pri nadzoru nad predpakiranimi izdelki se ugotavlja ustreznost dejanskih količin in označevanja predpakiranih izdelkov ter ustreznost uporabljenih meril ter dokumentacije pri izvajanju notranje količinske kontrole. Nadzor nad izdelki iz plemenitih kovin vključuje kontrolo oznak na izdelkih (znak dobavitelja, čistine in oznaka skladnosti) ter izpolnjevanje predpisanih pogojev prodaje v trgovini (ločenost od ostalih izdelkov, dosegljivost povečevalnega stekla ter vidnost podob oznak skladnosti in stopenj čistine plemenitih kovin), lahko pa se odredi tudi kontrolni preskus teh izdelkov v laboratoriju Urada.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
I07293	Število nadzornih postopkov nad merili	število	2010	800,00	2013	550,00	724,00					
					2014	550,00	713,00					
					2015	550,00	640,00					
					2016	550,00	541,00					
					2017	550,00	443,00					
					2018	550,00	571,00					
					2019	550,00	661,00					
					2020	550,00	583,00					
					I07294	Število nadzornih postopkov nad merskimi enotami	število	2010	20,00	2013	20,00	17,00
										2014	20,00	12,00
2015	20,00	19,00										
2016	20,00	16,00										
2017	20,00	22,00										
2018	20,00	9,00										
2019	20,00	13,00										
2020	20,00	28,00										
I07295	Število nadzornih postopkov nad predpakiranimi izdelki	število	2010	120,00						2013	60,00	85,00
										2014	60,00	108,00
					2015	60,00	60,00					
					2016	60,00	60,00					
					2017	60,00	64,00					
					2018	60,00	67,00					
					2019	60,00	67,00					
					2020	60,00	79,00					
					I07296	Število nadzornih postopkov nad izdelki iz plemenitih kovin	število	2010	110,00	2013	110,00	157,00
										2014	110,00	112,00
2015	90,00	81,00										
2016	90,00	83,00										
2017	90,00	68,00										
2018	90,00	57,00										
2019	90,00	69,00										
2020	90,00	39,00										

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07293 Število nadzornih postopkov nad merili"

Plan dosežen glede na situacijo z epidemijo COVID-19.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07294 Število nadzornih postopkov nad merskimi enotami"

Nekaj več opozoril je bilo poslanih zaradi občasnega dela od doma.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07295 Število nadzornih postopkov nad predpakiranimi izdelki"

Nadzor je potekal po planu. Zaradi epidemije je bilo izvedeno nekaj nadzorov online.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07296 Število nadzornih postopkov nad izdelki iz plemenitih kovin"

Plan ni dosežen zaradi tega, ker prodajalne izdelkov iz pl. kovin niso obratovale večji de leta.

## C6328 - Vzdrževanje akreditacij s strani neodvisne inštitucije SA

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

Vzdrževanje akreditacij ISO/IEC17025 za preskušanje LP-024 in kalibriranje LK-005, ki se nanašajo na kalibracije in preskušanje meril na področju mase, volumna in programske opreme in je zahtevana za vzdrževanje statusa priglašene organa. Izpolnjevanje obvez RS v okviru CIPM MRA Sporazuma z Metrsko konvencijo, ki se nanaša na merilne zmogljivosti nacionalnih etalonov (CMC - Calibration Measurement Capabilities). Vzdrževanje akreditacije ISO/IEC17020 LK-005 in LP-024, ki se nanašajo na izvajanje overitev meril in kontrolo izdelkov iz plemenitih kovin. Vzdrževanje akreditacije po ISO/IEC17065 za certificiranje CP-014, potrebne za izvajanje nalog priglašene organa na področju zakonskega meroslovja - direktivi MID in NAWI

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07298	Uspešne nadzorne presoje s strani SA	število	2012	1,00	2013	1,00	1,00
					2014	1,00	0,00
					2015	1,00	1,00
					2016	1,00	1,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07298 Uspešne nadzorne presoje s strani SA"

Presoje izvedene.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZIPlek-UPB1	Zakon o izdelkih iz plemenitih kovin (uradno prečiščeno besedilo) (ZIPlek-UPB1)
ZMer-1-UPB1	Zakon o meroslovju (uradno prečiščeno besedilo) (ZMer-1-UPB1)

### 3212-11-0009 - Podpora izv. nalog na področju meroslovja

#### Opis ukrepa

Podporne dejavnosti za izvajanje nalog na meroslovnem področju so plače zaposlenih na Uradu RS za meroslovje in splošni materialni stroški poslovanja Urada. Urad ima v upravljanju dve stavbi v lasti RS, v katerih je lociranih 9 laboratorijev za različna področja dela, za katera je Urad RS za meroslovje pristojen v skladu z Zakonom o meroslovju in Zakonom o izdelkih iz plemenitih kovin. Prav tako vzdržuje štiri službena vozila in celotno IT infrastrukturo urada ter celotnega meroslovnega sistema vključno z uporabniki storitev tega sistema. Dosledno izvajanje obveznosti iz naslova podpornih dejavnosti na ustrezni ravni je zato ključno za zagotovitev pravočasnega servisa uporabnikom meroslovnega sistema (državljeni, pravne osebe).

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.647.700,00	1.644.564,12	1.644.564,12	99,80

## Neposredni učinki

### C0915 - Podporne dejavnosti za izvajanje nalog

Prispeva k rezultatu: C1438 - Izvajanje podpore nalogam vsem preostalim razvojnim podprogramom

#### Opis neposrednega učinka

V podpornih dejavnostih Urada RS za meroslovje se izvajajo: - naloge iz naslova finančnega poslovanja - naloge iz naslova upravnega poslovanja - naloge iz naslova materialnega poslovanja - naloge iz naslova informacijske podpore - naloge iz naslova pravne podpore.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001984	% znižanja skupne mase plač	Število	2010	0,00	2012	5,00	5,56
					2013	5,00	12,26
					2014	0,00	11,50
					2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001984 % znižanja skupne mase plač"

Kazalnik, ki se ga ne da zasledovati.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
----	-------

ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZIPlek-UPB1	Zakon o izdelkih iz plemenitih kovin (uradno prečiščeno besedilo) (ZIPleK-UPB1)
ZMer-1-UPB1	Zakon o meroslovju (uradno prečiščeno besedilo) (ZMer-1-UPB1)
ZPPO-UPB1	Zakon o priznanju Republike Slovenije za poslovno odličnost (uradno prečiščeno besedilo) (ZPPO-UPB1)

### 3212-11-S002 - Podporne dejavnosti meroslovnega sistema

#### Opis skupine projektov

Projekti v okviru dela Urada RS za meroslovje na področju prenosa znanja, bilateralnega sodelovanja in investiranja v meroslovno opremo urada.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	315.243,43	139.695,42	139.695,42	44,31

#### Neposredni učinki

##### C6068 - Zagotovitev ustrezne opreme za delo organa

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

Zagotovitev ustrezne opreme za delo organa. Laboratorijsko opremo je potrebno obnavljati zaradi sledenja razvoju izvajanje strokovnih meroslovnih nalog in dotrajanosti opreme.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106472	Delež IT opreme v garanciji	%	2010	40,00	2012	60,00	35,00
					2013	50,00	35,00
					2014	45,00	40,00
					2015	40,00	25,00
					2016	40,00	0,00
					2017	40,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					106473	Število servisnih posegov v IT opremo	Število
2013	15,00	12,00					
2014	25,00	11,00					
2015	25,00	5,00					
2016	25,00	0,00					
2017	25,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	0,00	0,00					
2020	0,00	0,00					
106474	Delež druge opreme v garanciji	%	2010	6,50			
					2013	60,00	60,00
					2014	90,00	60,00
					2015	90,00	50,00
					2016	60,00	55,00
					2017	40,00	5,00
					2018	40,00	1,00
					2019	40,00	3,00
					2020	50,00	2,10
					106475	Število servisnih posegov v drugo opremo	Število
2013	20,00	21,00					
2014	20,00	5,00					
2015	20,00	25,00					
2016	20,00	11,00					
2017	25,00	12,00					
2018	25,00	32,00					
2019	25,00	15,00					
2020	25,00	15,00					



### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06472 Delež IT opreme v garanciji"**

Zaradi prenosa IT opreme na MJU se bo kazalnik izbrisal.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06473 Število servisnih posegov v IT opremo"**

Zaradi prenosa IT opreme na MJU se bo kazalnik izbrisal.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06474 Delež druge opreme v garanciji "**

Prilagojeno izredni situaciji 2020.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06475 Število servisnih posegov v drugo opremo"**

Prilagojeno izredni situaciji 2020.

## **Obrazložitev projektov**

### **2132-19-0001 - Posodobitev opreme in laboratorijev 2019-2025**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Za zagotavljanje ustrezne meroslovne podpore slovenskemu gospodarstvu je potrebno vzdrževati meroslovno infrastrukturo na Uradu RS za meroslovje, ki je sestavljena iz opreme v nabavni vrednosti cca. 3.500.000 EUR, jo posodabljati in prilagajati potrebam uporabnikov. Zaradi hitrega tehnološkega napredka, se potrebe uporabnikov hitro spreminjajo, zato je zelo pomembno, da jim RS sledi.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Projekt je odsev planiranja nabav laboratorijske in druge opreme na Uradu RS za meroslovje. Odvija se po v skladu vsakoletnimi investicijskimi načrti v okviru letnega poslovnega načrta. Načrt skrbi za zamenjavo iztrošene opreme, spremljanje tehnologije za izvajanje ustreznih tipskih odobritev in overitev in zadostitvi drugim razvojnim projektom. Na podlagi predvidenih kazalnikov, ki so rezultat nabav, se bo ocenjeval razvoj na področju za katerega je pristojen urad.

### **3212-09-0001 - EU projekti - prenos znanja**

#### **Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta**

Namen je izobraževanje metrologov v projektih, kjer so naši strokovnjaki klicani kot eksperti. Takih primerov sicer ni veliko, saj večji del prenosa znanja poteka preko bilaterale.

#### **Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta**

Zaradi korona situacije, je bil projekt v statusu čakanje, saj ni na prioritetni listi.

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

#### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika**

Saldo sredstev urada na dan 31. 12. 2020 iz naslova lastne dejavnosti znaša 46.368 EUR na podračunu 01100-6300109972 (skupen podračun proračuna za proračunske uporabnike)

#### **Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil**

Urad v letu 2020 ni imel povečanja terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

- 04 (aktivirana oprema) - na kontu 040200 nakup dveh službenih vozil v znesku 37.140 EUR, na kontu 040300 nakup sredstev za zveze v znesku 3.082 EUR, na kontu 040500 in 040600 nabava laboratorijske opreme v znesku 267.415 EUR, na kontu 040900 nabava računalnikov v znesku 7.323 EUR, , 040920 nabava pohištva v znesku 4.088 EUR ter nabava ostalih osnovnih sredstev v znesku 1.809 EUR

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje**

Urad v letu 2020 ni imel povečanja terjatev za sredstva dana v upravljanje

#### **Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta**

a) Neporavnane terjatve, ki so zapadle do 31. 12. 2020:

- skupina kontov 12 – Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 20 EUR
- skupina kontov 14 – Kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN v višini 0 EUR
- skupina kontov 17 – Terjatve do delavcev v višini 0 EUR

b) Neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31. 12. 2020:

- skupina kontov 12 – Terjatve do kupcev v višini 24 EUR
- skupina kontov 14 – Kratkoročne terjatve do posredni proračunskih uporabnikov v višini 61 EUR
- skupina kontov 17 – Terjatve do ZZS (170500) v višini 2.002 EUR

#### **Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta**

Neoporavnane obveznosti, ki so zapadle po 31. 12. 2020:

- obveznosti iz naslova decembrskih in delno januarskih plač v višini 157.886 EUR
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljanje storitev oz. dobavljeno blago v višini 187.157 EUR
- kratkoročne obveznosti iz naslova službenih potovanj v višini 288 EUR
- druge kratkoročne obveznosti v višini 11 EUR (234991)
- obveznost za DDV 16 EUR
- obveznost za prispevek za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov 0 EUR
- kratkoročne obveznosti do PPU in NPU v višini 160 EUR (do NPU)

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Urad Republike Slovenije za meroslovje

Spodaj podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da se tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, obvladujejo na še sprejemljivi ravni ter daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o uspešnosti poslovanja in o doseganju ciljev. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v/na:

Urad Republike Slovenije za meroslovje

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: /
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: - notranje presoje akreditiranih in neakreditiranih dejavnosti
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: /

### V/Na

Urad Republike Slovenije za meroslovje

### je vzpostavljen(o):

#### 1.Primerno kontrolno okolje:

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 2.Upravljanje s tveganji

##### 2.1.Cilji so realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi;

##### 2.2.Tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljena, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljena, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

##### 3.Na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 4. Ustrezen sistem informiranja in komuniciranja

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 5. Ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 6. Notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,
- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

ad b) Podatki za **skupno notranjerevizijsko službo**:

naziv: Notranja revizijska služba MGRT

sedež: Kotnikova 5, 1000 Ljubljana

matična št: 2399245000

ad c) Podatki za **zunanjega izvajalca notranjega revidiranja**:

naziv:

sedež:

matična št:

Sprejeti finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, NE PRESEGA 2,086 mio EUR.

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je: .

ad d) **Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:**

#### V letu 2020 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- - posodobitev načrta integritete
- - notranja presoja akreditiranih in neakreditiranih dejavnosti in iz tega izhajajoči preventivni in korektivni ukrepi
- 

#### Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- - ne moremo obvladovati tveganj, ki so vezana na izvajanje nalog, ki jih za urad opravljajo drugi organi državne uprave (npr. upravljanje z nepremičnim premoženjem, upravljanje z IT...)
- - država ne zagotavlja centralnega sistema za upravljanje s terjatvami, kar povzroča nesorazmerno rabo virov v majhnem organu
- - vedno več administrativnih poročanj z namenom zunanjega nadzora nad organi. Predlagamo resen razmislek o potrebnosti vseh poročil "nadzora" za zmanjšanje administrativnih ovir

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

dr. Samo Kopač

Datum podpisa predstojnika:

17.2.2021

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

## **2133 - Tržni inšpektorat Republike Slovenije**

### **Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2020**

## Oris PU-ja

Tržni inšpektorat RS je inšpekcijski organ v sestavi Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo. Deluje samostojno in neodvisno ter v skladu s predpisi, ki določajo način dela ter vodenje upravnih in prekrškovnih postopkov. Pri svojem delu uporablja zakone in podzakonske predpise s področja varstva potrošnikov, nepoštenih poslovnih praks v odnosu do potrošnikov, obrtne dejavnosti, trgovine, nepremičninskega posredovanja, gostinstva in turizma, avtorskih pravic, dajanja potrošniških kreditov, uporabe slovenskega jezika. Obširno področje delovanja predstavlja tudi nadzor na tehničnem področju z vidika splošne varnosti proizvodov, na področju električnih naprav, gradbenih proizvodov, strojev, električne opreme, osebne varovalne opreme in na drugih tehničnih področjih.

Glede na razpoložljive kadrovske in finančne vire Tržnega inšpektorata RS je bilo delo od sredine marca 2020 naprej, ko je bila prvič razglašena epidemija COVID-19, usmerjeno predvsem na področje preprečevanja širjenja virusa SARS-Cov-2, varstva potrošnikov ter na področje skladnosti in varnosti neživilskih proizvodov.

Na Tržnem inšpektoratu RS je potekalo delo na sedežu in zaradi narave dela in dostopnosti uporabnikom na 8 notranjih organizacijskih enotah – območnih enotah, ki se nahajajo v Celju, Mariboru, Kranju, Ljubljani, Murski Soboti, Novi Gorici, Novem mestu in Postojni. Zaradi večje učinkovitosti in zagotavljanja večje prisotnosti tržnih inšpektorjev na terenu, delujejo v okviru območnih enot tudi 4 inšpekcijske pisarne, in sicer v Brežicah, Dravogradu, Kopru in Kočevju.

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Osnovni strateški cilj delovanja Tržnega inšpektorata RS je izvajanje učinkovitega inšpekcijskega nadzora ter s svojim delovanjem dosegati čim višjo stopnjo urejenosti trga. Le-ta se v veliki meri skuša doseči s preventivnim delovanjem, v kolikor pa je to neuspešno, mora poseči po represivnih ukrepih, vse z namenom zagotoviti urejenost trga in zadovoljstva uporabnikov, zaposlenih in širše družbene skupnosti.

Učinki poslovanja Tržnega inšpektorata RS so v nadaljevanju:

- Preventivnemu delovanju, in s tem osveščanju tako potrošnikov, kot tudi gospodarskih subjektov, so namenjeni različni komunikacijski kanali Tržnega inšpektorata RS: spletne strani, elektronska in navadna pošta, telefon, osebni obiski, tiskovne konference, dan odprtih vrat in sodelovanje v različnih radijskih ali TV oddajah. Leta 2020 se je na Tržni inšpektorat RS po telefonu obrnilo z različnimi vprašanji 7.558 oseb, poleg tega pa so tržni inšpektorji pisno odgovorili še na 248 novinarskih vprašanj in na 1.384 vprašanj različnih subjektov.

- Tržni inšpektorat RS sodeluje v inšpekcijskem svetu, ki je bil ustanovljen zaradi medsebojne koordinacije 26 inšpekcij in doseganja večje učinkovitosti. Inšpekcijski svet vsako leto od vseh inšpekcij zbira strateške usmeritve in prioritete z namenom zagotavljanja večje stopnje sodelovanja oziroma vsebinskega povezovanja inšpekcij z ministrstvi in obratno. Kljub temu, da so inšpekcije organizirane kot organi v sestavi ministrstev ali v okviru uradov, uprav in agencij ali kot samostojni organi, kar jim na eni strani zagotavlja višjo stopnjo samostojnosti pri izvajanju nadzorstvenih nalog, pa je treba na drugi strani zagotoviti njihovo usklajeno delovanje skladno s strategijo, cilji in programom dela ministrstev in vlade. S sprejemom strateških usmeritev in prioritete je bila javnost vzpodbujena k zavedanju, da mora vsakdo spoštovati predpise in da osnovni namen inšpekcij ni izrekanje sankcij, temveč zagotavljanje zakonitosti in urejenosti področij, ki sodijo v pristojnost posamezne inšpekcije. Sodeluje se tudi v regijskih koordinacijah inšpektorjev. Tržni inšpektorat RS je imel leta 2020 dva predsednika regijske koordinacije inšpektorjev, in sicer v Ljubljani (do decembra) in v Mariboru.

- Tržni inšpektorat RS je v letu 2020 tesno sodeloval z gospodarskimi združenji kot so Gospodarska zbornica Slovenije, Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije, Trgovinska zbornica Slovenije, SBC Klub slovenskih podjetnikov ter različnimi združenji in sekcijami.

- RAPEX (Rapid alert system for dangerous non-food products) je informacijski sistem EU za hitro izmenjavo informacij med državami članicami in Evropsko komisijo glede ukrepov in postopkov v zvezi s proizvodi, ki predstavljajo resno tveganje za zdravje in varnost potrošnikov.

Uredba o načinu mednarodne izmenjave informacij o ukrepih in dejanjih, ki omejujejo trgovanje s proizvodi določa način ukrepanja nadzornih organov v sistemu RAPEX in postopkih zaščitne klavzule. V ta namen je vzpostavljena interna struktura na dveh ravneh, ki jo sestavlja nacionalna RAPEX kontaktna točka, katera Evropski komisiji pošilja in od nje prejema vse informacije, ki se izmenjujejo preko RAPEX sistema, in nacionalna mreža, ki vključuje vse organe, odgovorne za varnost proizvodov.

V Sloveniji je kontaktna točka Tržni inšpektorat RS, nacionalno mrežo pa sestavljajo Finančna uprava RS - Carina, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, Inšpektorat RS za infrastrukturo, Tržni inšpektorat RS, Urad RS za kemikalije, Inšpektorat RS za notranje zadeve in Zdravstveni inšpektorat RS. Omenjeni organi slovenski kontaktni točki pošiljajo in od nje sprejemajo uradna obvestila in odzive.

Leta 2020 je nacionalna RAPEX kontaktna točka prejela 2.244 obvestil, od tega 1.931 obvestil o proizvodih, za katere so se sprejeli ukrepi, ki preprečujejo, omejujejo ali uveljavljajo posebne pogoje za trženje in uporabo proizvodov za potrošnike, ki predstavljajo resno tveganje za zdravje in varnost potrošnikov. Poleg tega je prejela še 185 obvestil s pripombo »za informacijo« (to so obvestila predvsem v zvezi s proizvodom za potrošnike, ki resno ogroža zdravje in varnost potrošnikov in ima samo lokalne učinke) in 128 obvestil o proizvodih, za katere so nacionalni organi sprejeli ukrepe za omejitev dajanja na trg, ki pa ne predstavljajo resnega tveganja za zdravje in varnost potrošnikov.

Največ obvestil se je nanašalo na igrače (611) in vozila (488), nekaj manj na električne proizvode (317) ter proizvode s kemikalijami, ki ob predvideni uporabi predstavljajo resno nevarnost (216), sledijo proizvodi s področja splošne varnosti (205), osebne varovalne opreme (166) od tega (162) zaščitne maske, kozmetike (88) ter stroji (61). 92 obvestil se je nanašalo na druge proizvode od tega (3) na medicinske maske.

Od 2.244 RAPEX obvestil je Tržni inšpektorat RS prejel v pristojno reševanje 758 obvestil. Največ, 317, se jih je nanašalo na električne proizvode, 205 na proizvode splošne varnosti, 61 na stroje, 166 na osebno varovalno opremo, od tega 162 na zaščitne maske, ter 9 na druge proizvode.

- V skladu z določili direktiv novega pristopa so inšpekcijski organi, pristojni za nadzor trga, dolžni obveščati organe za nadzor trga v drugih državah EU in Evropsko komisijo o vseh prisilnih ukrepih, ki so jih sprejeli za umik ali omejitev dajanja določenega proizvoda na trg. Tako obvestilo se imenuje obvestilo o zaščitni klavzuli (SGC). V letu 2020 je Tržni inšpektorat RS preko informacijskega portala ICSMS prejel 167

obvestil o zaščitnih klavzulah za proizvode, ki zapadejo novejšim direktivam in uredbam, ki določajo tak način izmenjave informacij. Največ obvestil (76 %) je podala Finska, sledijo Poljska (10 %), Nemčija (5 %) in Francija (3 %).

- 17. januarja 2020 je začela veljati Uredba (EU) 2017/2394 o sodelovanju med nacionalnimi organi, odgovornimi za izvrševanje zakonodaje o varstvu potrošnikov, ki je nadomestila Uredbo (ES) 2006/2004/ES o sodelovanju med nacionalnimi organi, odgovornimi za izvrševanje zakonodaje o varstvu potrošnikov. Nova uredba je bila sprejeta z namenom zagotoviti učinkovitejši nadzor in sodelovanje med pristojnimi organi držav članic v primeru t. i. čezmejnih sporov ter prinaša pristojnim organom in tudi enotnemu povezovalnemu organu večje pristojnosti v zvezi z izvajanjem nadzora.

Naloga posamezne države članice je, da zagotovi izvajanje uredbe tudi v praksi, pri čemer je v Sloveniji zaradi nasprotovanja nekaterih inšpekcijskih organov, da se jih določi kot pristojni organ, do sprejema zakona o izvajanju te uredbe prišlo šele konec leta 2020. Zakon o izvajanju Uredbe (EU) Evropskega parlamenta in Sveta o sodelovanju med nacionalnimi organi, odgovornimi za izvrševanje zakonodaje o varstvu potrošnikov je začel veljati 13. januarja 2021, kot pristojne organe pa določa Agencija za komunikacijska omrežja in storitve RS, Inšpektorat RS za infrastrukturo, Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Javno agencijo RS za civilno letalstvo, Javno agencijo RS za zdravila in medicinske pripomočke, Tržni inšpektorat RS ter Upravo RS za pomorstvo. Pristojni organi lahko dostopajo do spletnega orodja, namenjenega komunikaciji med pristojnimi organi držav članic EU in Evropsko komisijo, in so edini, ki lahko v primeru t. i. čezmejnih kršitev izvršujejo dodatna procesna pooblastila (pridobivanje zavez od podjetij, uporaba skrivne identitete, pooblastila, povezana s spletnimi stranmi – kot npr. odstranitev vsebine spletne strani, omejitev dostopa do spletnega vmesnika, prikaz opozorila kršitve na spletnem vmesniku), izrekajo visoke globe za primer čezmejnih kršitev in sodelujejo pri usklajenih akcijah večih držav članic EU.

S tem je Tržni inšpektorat RS tudi eden izmed uporabnikov sistema za sodelovanje na področju varstva potrošnikov (IMI – CPC), preko katerega države članice podajajo zaprosila za informacije in ukrepanje pristojnim organom drugih držav članic. Zaprošeni organi o sprejetih ukrepih in njihovem učinku ter o tem, ali je kršitev prenehala, obvestijo organ države, ki jih je zaprosil, pristojne organe drugih držav članic in Evropsko komisijo. Postopki v posameznih zadevah in njihovo trajanje so tako odvisni predvsem od postopkov v posameznih državah članicah.

- Mednarodni sistem ICSMS je baza podatkov o proizvodih, ki so ali so bili predmet pregledov ali analize glede izpolnjevanja predpisanih tehničnih zahtev in se uporablja za namene izvajanja 23. člena Uredbe (ES) št.765/2018 ter omogoča pretok in izmenjavo informacij med pristojnimi organi. Za nadzor je Tržni inšpektorat RS v letu 2020 v sistem ICSMS vnesel podatke o 50 pregledih proizvodov po zahtevah iz različnih predpisov (Case Investigation), na primer elektrotehničnih proizvodov, ki so bili predmet preskušanja v laboratorijskih oziroma proizvodnih osebne varovalne opreme, za katere je bila zavrnjena sprostitvev v prosti promet zaradi neizpolnjevanja predpisanih zahtev.

- EU Sweep je koordiniran nadzor s strani nacionalnih organov, pristojnih za izvajanje zakonodaje s področja varstva potrošnikov v državah članicah Evropske unije, na Norveškem in Islandiji, ki ga vodi Evropska komisija. Vsako leto se istočasno v vseh državah članicah preveri na stotine spletnih strani na določenem področju z namenom ugotoviti, ali se spoštujejo potrošnikove pravice oziroma zakonodaja s področja varstva potrošnikov. Če konkretne spletne strani ne izpolnjujejo vseh zahtev potrošniške zakonodaje EU, pristojni nacionalni organi izvedejo vse ukrepe v skladu s svojimi pristojnostmi, da se zagotovi čim višji nivo varstva potrošnikov v vseh državah članicah EU. V letu 2020 je EU Sweep potekal v mesecu novembru, pri čemer je tokrat zajel področje oglaševanja in navajanja trajnostnih trditvev pri spletnem ponujanju blaga in storitev, prav tako pa tudi zagotavljanje osnovnih informacij o ponudniku. V okviru nadzora so tržni inšpektorji pregledali 10 slovenskih ponudnikov, pri čemer so ugotovili, da vsi ponudniki potrošnikom zagotavljajo ustrezne informacije glede oglaševane trajnostne trditve, prav tako pa je 9 ponudnikov objavilo tudi vse potrebne informacije o svojem podjetju. En ponudnik je po oceni tržnega inšpektorja podatke o svojem podjetju navedel na neprimernem mestu oziroma šele v postopku naročanja, prav tako pa, glede na to, da preko spleta sklepa tudi pogodbe s potrošniki, ni izpolnil vseh zahtev glede zagotavljanja informacij in postopka naročanja po Zakonu o varstvu potrošnikov, Zakonu o izvensodnem reševanju potrošniških sporov, Zakonu o elektronskem poslovanju na trgu, Zakonu o davčnem pritrjevanju računov in Uredbi (EU) 2018/302 o naslovlitvi neupravičenega geografskega blokiranja in drugih oblik diskriminacije na podlagi državljanstva, kraja prebivališča ali kraja sedeža strank na notranjem trgu.

V letu 2020 je Tržni inšpektorat RS sodeloval z inštitucijami EU in tretjih držav na naslednjih področjih:

a) Tržni inšpektorat RS se je udeležil sestankov AdCo skupin:

-za električno varnost. Zaradi COVID-19 sta odpadla oba sestanka (spomladanski in jesenski). Predstavniki držav članic so si izmenjavali informacije preko elektronske pošte, prav tako iskali rešitve za izpostavljene posamezne specifične primere (npr. sončne elektrarne) nadzornih organov.

- za elektromagnetno združljivost: Zaradi COVID-19 je v spomladanskem času odpadel predviden sestanek, izveden pa je bil preko video konference v jesenskem času od 11. do 13. novembra. Na sestanku skupine je bila obravnavana aktualna problematika pri dajanju električne in elektronske opreme na trg, problemi s katerimi se posamezne države članice srečujejo pri izvajanju nadzorov na trgu ter pri omogočanju dostopnosti električne in elektronske opreme na trgu. Države članice so predstavile svoje primere proizvodov, pri katerih so bile ugotovljene neskladnosti, ki so jih odkrile na podlagi opravljenih inšpekcijskih nadzorov.

- za radijsko opremo. Sestanki organov, ki nadzirajo skladnost radijske opreme na trgu, se običajno organizirajo trikrat letno. V letu 2020 so bili organizirani na daljavo. Na sestankih se obravnavajo aktualne teme, zlasti s področja nadzora skladnosti radijske opreme. Načrtujejo, usklajujejo in analizirajo se akcije skupnega nadzora določenega segmenta radijske opreme. AdCo za radijsko opremo je skupaj s tremi drugimi AdCo skupinami in organizacijo Prosafe aktivno sodeloval pri pripravi projekta za razpis za dodelitev sredstev iz razpisa JAHARP2020. Morebitna dodeljena sredstva bodo porabljena za usklajen nadzor z izvedbo testiranja vzorcev radijske opreme v izbranem laboratoriju. V primeru odobritve projekta bo na področju radijske opreme aktivno sodeloval tudi Tržni inšpektorat RS.

- za gradbene proizvode. Predstavniki Tržnega inšpektorata RS je v maju in novembru sodeloval v dveh videokonferenčnih sestankih skupine AdCo za gradbene proizvode. Na obeh sestankih so se obravnavale aktualne teme glede razumevanja in nadzorov po Uredbi (EU) 305/2011 za gradbene proizvode, usklajevala se je dobra praksa organov nadzora posameznih držav članic, razpravljalo o tekočih vprašanih in problemih za enotno tolmačenje določb Uredbe (EU) 305/2011 za gradbene proizvode. Predstavljen je bil potek dela in rezultati različnih delovnih skupin v okviru AdCo skupine. Predstavniki nadzornih organov posameznih držav članic so poročali o načinu dela in izvedbi nadzorov v času epidemije,



planiranih nadzorih za leto 2021 in 2022, o delu in ugotovitvah skupnih nadzorov, delovanju in ciljnih projekta Evropske mreže za skladnost proizvodov. Predstavljena je bila uporaba baze ICSMS in pripravljen diagram za usklajen pristop k izvajanju nadzorov.

- za stroje. Tržni inšpektorat RS je v letu 2020 nadaljeval s predsedovanjem skupini AdCo za stroje. Glede na razglašeno epidemijo v začetku leta 2020 organizacija sestanka v spomladanskem času ni bila možna, zato je bil organiziran 13. in 14. oktobra 2020 dvodnevni sestanek skupine AdCo stroji preko spleta. Na sestanku so s svojim prispevkom sodelovali tudi predstavniki Generalnega direktorata za notranji trg, industrijo, podjetništvo ter MSP pri Evropski Komisiji (DG GROWTH). Bilo je obravnavanih več različnih primerov s področja strojev, še posebej pa je bilo izpostavljeno odlično delo skupine za kmetijske stroje, ki v sklopu skupine deluje na tem področju zelo zavzeto pod vodstvom francoskega organa za nadzor skladnosti kmetijskih strojev. Za organizacijo in vodenje sestanka je bil predstavnik Tržnega inšpektorata RS s strani udeležencev sestanka tudi posebej pohvaljen.

- za plinske naprave. Predstavnik Tržnega inšpektorata RS na evropski ravni sodeluje v AdCo skupini za plinske naprave, ki združuje nadzorne organe EU s področja plinskih naprav. V letu 2020 so bili organizirani trije videokonferenčni sestanki, na katerih so se obravnavala pomembna vprašanja nadzora v zvezi s posameznimi proizvodi. Izpostavljena je bila problematika regulatorjev tlaka, ki so označeni s CE oznako in se prodajajo ločeno od plinskih naprav in niso del plinskih naprav, saj se namestijo na plinske jeklenke. Problem predstavljajo tudi plinske naprave, ki jih prvotni proizvajalec izdeluje za evropske uvoznike in se tržijo pod različnimi blagovnimi znamkami. Te naprave niso navedene na certifikatu EU o skladnosti prvotnega proizvajalca. Predstavnik Severne Irske je izpostavil izstop Združenega kraljestva iz Evropske Unije ter veljavnosti certifikatov EU, ki so jih izdali organi za ugotavljanje skladnosti iz Združenega kraljestva po 1. 1. 2021.

- za rekreacijska plovila. Predstavnik Tržnega inšpektorata RS je v decembru sodeloval na videokonferenčnem sestanku skupine AdCo o plovilih za rekreacijo, kjer se je obravnavala tudi problematika glede uvrščanja določenih plovil pod Direktivo o plovilih za rekreacijo 2013/53/EU. Izpostavljeni so bili rafti ter hidrogliserji, kjer plovilo delno glisira. Rafti v direktivi niso navedeni kot izjeme, za katere se ne uporablja Direktiva o plovilih za rekreacijo, zato morajo izpolnjevati zahteve direktive. Mnenje udeležencev je bilo, da izjema velja za hidrogliserje, ko je celotno plovilo nad vodno gladino. Na predlog nekaterih držav je bilo obravnavano tudi vprašanje navodil za uporabo, če morajo biti v uradnem jeziku države, kjer se plovilo trži, ali je dovolj angleški jezik. Po določbah sedmega odstavka 7. člena direktive morajo biti navodila v jeziku ali jezikih, ki jih določi zadevna država članica, ter jih potrošniki in drugi končni uporabniki brez težav razumejo.

- za okoljsko primerno zasnovane proizvode in za energijsko označevanje. Predstavnik Tržnega inšpektorata RS se je preko video konference udeležil dveh sestankov AdCo, in sicer za okoljsko primerno zasnovane proizvode ter energijsko označevanje. Sestanki teh dveh skupin si sledijo drug za drugim, saj imata isto predsedstvo, velika večina udeležencev je v obeh skupinah ista in tudi problematika med obema področjema se pogosto prepleta. Na sestankih se obravnavajo aktualne teme, ki se nanašajo na razumevanje in nadzor uredb Evropske komisije s teh dveh področij. Na dnevnem redu so bile tudi novosti, ki jih pripravlja Evropska komisija, posamezne države članice pa poročajo o problemih, s katerimi se srečujejo pri inšpekcijskem nadzoru na področju okoljsko primerne zasnove proizvodov in energijskega označevanja. Poleg razreševanja tekočih dilem s področja nadzora se na sestankih načrtuje tudi nove skupne projekte, kot so skupno preverjanje skladnosti proizvodov in njihovega energijskega označevanja v laboratorijih izbranih in financiranih s strani Evropske komisije. V letu 2020 je bilo največ aktivnosti v okviru usklajene akcije EEPLIANT3.

b) Projekt CASP 2020-Cabels. Tržni inšpektorat RS je v letu 2020 sodeloval na nivoju EU v projektu CASP 2020 – Cables, v katerem sodeluje 7 članic EU. Namen projekta je bil ugotoviti stanje električnih podaljškov (z več vtičnicami in na kolutih) za zunanjo in notranjo uporabo v povezavi z izpolnjevanjem varnostnih zahtev po direktivi LVD 2014/35/EU oziroma po merodajnih standardih za tovrstne proizvode. Skupno je bilo odvzetih 70 vzorcev, od tega jih je Slovenija odvzela 10. Proizvodi so bili oddani laboratoriju v preverjanje skladnosti. Ugotovljeno je bilo, da je 6 proizvodov izpolnjevalo bistvene varnostne zahteve po merodajnih standardih, 4 proizvodi pa so bili spoznani kot neskladni, pri čemer so pri 2 proizvodih bile ugotovljene neskladnosti, ki predstavljajo resno nevarnost za uporabnika, zato bosta priglašena kot nevarna proizvoda v sistem RAPEX.

c) Mednarodno sodelovanje s tretjimi državami - TAIEX študijski obiski delegacij:

Tržni inšpektorat RS je v času od 17. do 19. februarja 2020 preko instrumenta TAIEX na študijskem obisku gostili delegacijo iz Egipta. Predstavnikom Agencije za varstvo potrošnikov Arabske republike Egipt so bile predstavljene izkušnje in prakse pri izvajanju nadzora na področju varstva potrošnikov. Predstavljena je bila organizacija in delovanje Tržnega inšpektorata na splošno, s poudarkom na varstvu potrošnikov pred nepoštenimi poslovnimi praksami.

Z Agencijo za varstvo potrošnikov Arabske republike Egipt je sklenjen Memorandum o sodelovanju na področju varstva potrošnikov in nadzora trga, ki je podlaga za izmenjavo izkušenj ter organiziranje študijskih obiskov, namenjenih spoznavanju sistemov varstva potrošnikov.

## I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2020 je bilo za izdatke za plače in druge izdatke porabljenih 4.072.251 EUR 98,37 % veljavnega proračuna in 96,23 % sprejetega proračuna za leto 2020. 31. decembra 2020 je bilo na Tržnem inšpektoratu RS zaposlenih 121 delavcev. Neposredno inšpekcijsko nadzorstvo je opravljalo 97 tržnih inšpektorjev, druge upravne naloge je opravljalo 5 uradnikov, spremljajoče naloge pa je opravljalo 19 strokovno tehničnih delavcev (od tega sta dve javni uslužbenki zaposleni za 4 urni delovni čas). Povprečna starost javnih uslužbencev je 50,7 let.

V letu 2020 je delovno razmerje na lastno željo prenehalo 3 javnim uslužbencem: dva javna uslužbenca sta se upokojila, ena javna uslužbenka pa je bila premeščena v drug organ državne uprave. V istem obdobju so se na novo zaposlili prav tako 3 inšpektorji. Na Tržnem inšpektoratu RS je vsako leto zaposlenih manj inšpektorjev. Negativni trend se kaže že od leta 2003 dalje, ko je bilo na Tržnem inšpektoratu RS zaposlenih 168 javnih uslužbencev, od tega 137 inšpektorjev, inšpektorat pa je bil pristojen za nadzor nad izvrševanjem preko 120 zakonskih in podzakonskih predpisov. Konec leta 2020 je bilo tako na Tržnem inšpektoratu RS zaposlenih le še 121 javnih uslužbencev, od tega 97 inšpektorjev, inšpektorat pa je bil pristojen za nadzor nad izvrševanjem 200 predpisov.

Delež teh izdatkov predstavlja 80,58 % vseh izdatkov Tržnega inšpektorata RS.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2020 je bila realizacija za prispevke delodajalcev za socialno varnost v višini 644.522 EUR, kar predstavlja 97,70 % veljavnega proračuna in 89,95 % sprejetega proračuna za leto 2020.

Delež vseh izdatkov predstavlja 12,75 % vseh izdatkov Tržnega inšpektorata RS.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Poraba sredstev za materialne stroške leta 2020 je bila v višini 279.153 EUR, kar predstavlja 96,70 % veljavnega proračuna in 95,08 % sprejetega proračuna. Gre za materialne stroške, ki so namenjeni pokrivanju tekočih izdatkov po skupinah namenov: za pisarniški in splošni material in storitve, posebni material in storitve, energijo, vodo, komunalne storitve in komunikacije, prevozne stroške in storitve, izdatke za službena potovanja, tekoče vzdrževanje, najemnine, izdatke za analize vzorcev in odškodnine od zavarovalnic.

Pri materialnih stroških je bilo v letu 2020 največ porabe sredstev za komunikacijske storitve (stroški poštnine, telefonije) v višini 61.769 EUR ali 22,13 %, za gorivo, vzdrževanje in zavarovanje vozil 56.033 EUR ali 20,07 %, in za tekoče vzdrževanje informacijske opreme (INSPIS in M-INSPIS) v višini 49.894 EUR ali 17,87 % od vseh materialnih stroškov. Za izobraževanje zaposlenih je bilo v letu 2020 porabljenih le 1.313 EUR ali 0,47 % vseh sredstev za materialne stroške, kar je za 9.711 EUR manj kot v letu 2019, razlog je v epidemiji COVID-19 in odpovedi seminarjev, zaposleni so se udeleževali le spletnih izobraževanj, katera so bila brezplačna. Stroški za plačilo sodnih stroškov in stroškov odvetnikom v primerih, ko sodišče odločbe inšpektorata odpravi ali pa zniža globo, so skupaj znašali 14.044 EUR ali 5,03 %, kar je za 5,02 % manj kot v letu 2019. Za analize vzorcev, katere je Tržni inšpektorat RS, predal v testiranje referenčnim laboratorijem je bilo v letu 2020 porabljenih 32.239 EUR ali 10,85 % vseh sredstev za materialne stroške.

Tržni inšpektorat RS je leta 2020 iz naslova refundacij potnih stroškov (dnevnice, hotelske storitve, letalske karte, povračilo stroškov za reprezentanco in za pisarniški material) ter stroškov reprezentance, pisarniškega materiala in za vračila cestne takse prejel na postavko materialnih stroškov sredstva v skupni višini 4.926 EUR oziroma 1,76 % vseh materialnih stroškov.

Delež izdatkov za blago in storitve predstavlja 5,52 % vseh izdatkov Tržnega inšpektorata RS.

#### 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2020 je bila realizacija nakupa opreme na podskupini 420 v višini 57.896 EUR oziroma 95,19 % glede na veljavni proračun in 155,63 % glede na sprejeti proračun za leto 2020. Sredstva so bila porabljena za realizacijo javnih naročil. Sredstva za investicije so bila porabljena za nakup 3 novih službenih vozil Renault Clio v višini 32.117 EUR, za nakup strojne in programske opreme za evidentiranje delovnega časa 23.720 EUR, za nakup 3 kosov rezalcev papirja in 1 kos aparata za vezavo papirja 1.538 EUR in za nakup 45 kosov mobilnih telefonov 522 EUR.

Delež teh izdatkov predstavlja 1,15 % vseh izdatkov Tržnega inšpektorata RS.

### Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Realizacija proračuna za leto 2020 za proračunskega uporabnika 2133 – Tržni inšpektorat RS je v višini 5.053.822 EUR, kar znaša 98,16 % glede na

veljavni proračun in 95,73 % glede na sprejeti proračun 2020.

Večjih odstopanj med veljavnim in realiziranim finančnim načrtom pri stroških za nakup osnovnih sredstev ni bilo. Glede na sprejeti rebalans za leto 2020 je bila realizacija pri plačah nižja od veljavnega proračuna za 3,8 %, ker zaradi epidemije nista bili realizirani 2 nadomestni zaposlitvi (v Kranju in Celju).

Neporabljena sredstva na postavki stvarno premoženje – sredstva kupnin in na postavki od odškodnin zavarovalnic se prenesejo v prihodnje leto.

### **Obrazložitev prenosa neporabljenih namenskih sredstev iz preteklega leta v skladu s 44. členom ZJF**

Na postavki 892010 – Prevozna sredstva – sredstva odškodnin: sredstva za to postavko so pridobljena s strani zavarovalnic. Leta 2020 ni bilo porabljenih sredstev iz naslova odškodnin. Ker gre za namenska sredstva, se bo ostanek sredstev na postavki za odškodnine v višini 2.221 EUR prenesel v proračun za leto 2021.

Na namenski postavki 936510 - Stvarno premoženje v letu 2020 ni bilo porabe sredstev. Ostanek namenskih sredstev na postavki v višini 2.925 EUR se prenese v proračun za leto 2021.

### **Obrazložitev plačil neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF**

Tržni inšpektorat RS v proračunskem letu 2020 ni imel evidentiranih neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF.

### **Obrazložitev vključitve novih obveznosti v finančni načrt v skladu z 41. členom ZJF**

Tržni inšpektorat RS v letu 2020 ni imel vključenih novih obveznosti v finančni načrt, na podlagi 41. člena ZJF.

### **Obrazložitev višine izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkov iz naslova poroštev**

Tržni inšpektorat RS v letu 2020 ni imel izdanih in unovčenih ter izterjanih regresnih zahtevkov iz naslova poroštev iz pristojnosti neposrednega uporabnika.

### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

-

## II. Poslovno poročilo

### Proračunski uporabnik prispeva k doseganju ciljev v naslednjih politikah, programih in podprogramih

- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost
    - 140208 - Uveljavljanje temeljnih pravil delovanja notranjega trga

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

#### 1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

#### 140208 - Uveljavljanje temeljnih pravil delovanja notranjega trga

Opis podprograma

Tržni inšpektorat RS je inšpekcijski organ v sestavi Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo. Deluje samostojno in neodvisno ter v skladu s predpisi, ki določajo način dela ter vodenje upravnih in prekrškovnih postopkov. Pri svojem delu uporabljajo zakone in podzakonske predpise s področij varstva potrošnikov, nepoštenih poslovnih praks v odnosu do potrošnikov, dajanja potrošniških kreditov, obrtne dejavnosti, trgovine, gostinstva in turizma, nepremičninskega posredovanja, avtorskih pravic, uporabe slovenskega jezika itd. Obširno področje delovanja predstavlja tudi nadzor na tehničnem področju z vidika splošne varnosti proizvodov, električnih naprav, gradbenih proizvodov, strojev, električne opreme osebne varovalne opreme in na drugih tehničnih področjih.

Osnovni strateški cilj delovanja Tržnega inšpektorata RS je izvajanje učinkovitega inšpekcijskega nadzora ter s svojim delovanjem dosegati čim višjo stopnjo urejenosti trga. Le-ta se v veliki meri skuša doseči s preventivnim delovanjem v kolikor pa je to neuspešno, se mora poseči po represivnih ukrepih, vse z namenom zagotoviti urejenost trga in zadovoljstva uporabnikov, zaposlenih in širše družbene skupnosti.

Delo tržnih inšpektorjev je usmerjeno k ugotavljanju bistvenih kršitev, ki predstavljajo večjo nevarnost za javni interes in imajo škodljive posledice za osebe, premoženje in okolje. Delo je usmerjeno k temu, da bi bil nadzor opravljen v čim krajšem času, brez nepotrebne podaljševanja in zavlačevanja postopkov in s čim manjšo obremenitvijo zavezancev, vendar nikakor na škodo zakonitosti, varstva načela kontradiktornosti in uporabe ustreznega pravnega sredstva. Tako imajo vsi udeleženi v inšpekcijskih postopkih možnost, da sodelujejo v inšpekcijskih postopkih, da se zagovarjajo v svojo korist in navajajo razloge in dokaze v svojo korist ter da imajo možnost uporabe rednih in izrednih pravnih sredstev.

### 2123-11-S001 - Posodobitev opreme

#### Opis skupine projektov

Namen skupine projektov je posodobitev pisarniške in druge opreme in posodobitev voznega parka, ter nakup IT programske opreme, ki ni bila prenesena na MJU, kar je nujno potrebno za uspešno in učinkovito delo Tržnega inšpektorata RS.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	37.201,22	57.896,38	57.896,38	155,63

### Neposredni učinki

#### C3943 - Posodobitev informacijske in druge opreme

Prispeva k rezultatu: C1370 - Učinkovit nadzor na trgu z izboljšano koordinacijo dela nadzornih organov

#### Opis neposrednega učinka

Posodobitev informacijske in druge opreme ter voznega parka, potrebne za delovanje in terensko delo zaposlenih

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Tržni inšpektorat RS je 155 % realiziral po rebalansu planirano posodobitev opreme v letu 2020, in sicer v višini 57.896 EUR, ker je dodatna sredstva zagotovilo resorno ministrstvo. Poraba sredstev za investicije je bila 100 %, na namenski postavki za stvarno premoženje, pa ni bilo porabe.

#### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V primerjavi z letom 2019 je bila poraba sredstev za investicije v letu 2020 višja za 12.260 EUR ali 26,87 %, kar je posledica tega, da v letu 2019 ni bila realizirana poraba sredstev za nakup treh (3) novih službenih vozil, ker postopek javnega naročila Ministrstva za javno upravo do konca leta 2019 ni bil končan. Javno naročilo je bilo izvedeno v prvi polovici leta 2020. Z rebalansom 2020 so se sredstva za investicije sicer zmanjšala za 32.034 EUR oziroma za 50%, vendar je konec leta resorno ministrstvo prerazporedilo 25.700 EUR za nakup sistema za registracijo delovnega časa, s katerim se bo moderniziralo upravljanje delovnega časa. Kadrovska služba pa bo lahko svoje resurse uporabila na drugih, bolj pomembnih področjih kadrovskega upravljanja.

Z realizacijo načrtovane opreme se prispeva k izboljšanju delovnih pogojev in posledično k boljšim rezultatom dela.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04054	Načrt izvedbe posodobitve informacijske in druge opreme	poročila	%	2009	100,00	2012	100,00	99,87
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	94,36
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	97,30
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	65,72
						2020	100,00	100,00
						I09094	Povprečna starost službenih vozil	
2018	10,50	8,00						
2019	10,00	8,50						
2020	8,00	8,33						

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04054 Načrt izvedbe posodobitve informacijske in druge opreme"

V letu 2020 se je načrt posodobitve informacijske in druge opreme realiziral v načrtovani vrednosti. Sredstva so bila porabljena za nakup 3 vozil, nakup strojne in programske opreme za registracijo delovnega časa in druge manjše nakupe (stoli, rezalci papirja, GSM aparati).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09094 Povprečna starost službenih vozil"

Načrtovana povprečna starost službenih vozil za leto 2020 8 let še ni dosežena. Za leto 2021 se načrtuje nakup 3 rabljenih vozil (starih do 3 leta), s čimer bi načrtovani indikator dosegli v letu 2021.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04054	(izhodišče leto 2009) Cilj je izvesti načrt posodobitve opreme v 5 letih
I09094	Z nakupom novih in novjših rabljenih vozil se načrtuje zmanjšanje povprečne starosti službenih vozil za 2 leti v obdobju 4 let.

## Obrazložitev projektov

### 2133-17-0001 - Investicije in inv.vzdrževanje opreme TIRS

#### Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nakup novih in rabljenih osebnih vozil, nakup in zamenjava komunikacijske opreme, pisarniške in biro tehnične opreme ter druge opreme za službene namene Tržnega inšpektorata RS. Cilj projekta je učinkovita izraba službenih vozil, ki jih uporabljajo inšpektorji pri izvajanju nadzorov, zagotovitev varnosti pri opravljanju dela na terenu in optimiziranje stroškov vzdrževanja ter zagotovitev ustrezne komunikacijske opreme, ki bo zagotavljala učinkovito delo inšpektorjev. Cilj je tudi zagotovitev ustrezne pisarniške, biro tehnične in druge (IT) opreme, s katero bo zagotovljena učinkovitost in uspešnost poslovanja inšpektorjev.

#### Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2020 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Leta 2020 so bila porabljena sredstva na postavki za investicije v višini 57.896 EUR ali 100,00 % glede na veljavni proračun, na namenski postavki stvarno premoženje, kjer se zbirajo sredstva od prodaje opreme, ni bilo porabe. V primerjavi z letom 2019 je bila poraba za investicije višja za 12.260 EUR ali za 26,87 %, kar je posledica tega, da v letu 2019 ni bila realizirana poraba sredstev za nakup 3 novih službenih vozil, ker Ministrstvo za javno upravo ni oddalo javnega naročila zaradi previsokih cen. V letu 2020 so bile na podlagi sprejetega rebalansa pravice porabe za investicije znižane na 37.201 EUR, konec leta so pa bila prerazporejena sredstva iz MGRT v višini 25.700 EUR za namen nakupa strojne in programske opreme za registracijo delovnega časa.

### 2133-17-0002 - Uvelj.temelj. pravil delovanja not. trga

#### Opis ukrepa

Učinkovito ukrepanje v primerih ugotovitve neskladnosti z zakonodajo, ki se nanaša na prost pretok blaga in storitev, varstvo potrošnikov, zagotavljanje poštene konkurence, reguliranih cen in trgovinske dejavnosti. Sredstva ukrepa so namenjena delovanju Tržnega inšpektorata RS, ki zajema izvajanje inšpekcijskega nadzora in posledično ukrepanje ter s tem doseganje rezultatov, ki se kaže v višji stopnji urejenosti trga in za preventivno delovanje inšpektorata, ki s tem prispeva k zagotavljanju zadovoljstva gospodarskih subjektov in potrošnikov. V pristojnosti Tržnega inšpektorata RS je nadzor na področju varstva potrošnikov, potrošniškega kreditiranja, obrtne dejavnosti, gostinstva in turizma, omejevanja porabe alkohola in tobačnih izdelkov, oglaševanja, avtorskih in sorodnih pravic, spletne trgovine, itd., ter na področju preverjanja električne, elektronske, radijske opreme, osebne varovalne opreme, strojev, plinskih naprav in drugih proizvodov. Z ukrepom se pokrivajo stroški

za plače, materialni stroški in analize skladnosti tehničnih proizvodov, ki se izvajajo pri akreditiranih laboratorijih. Zakonske pristojnosti Tržnega inšpektorata RS se v zadnjih letih pri obstoječih predpisih širijo, oziroma se povečujejo na podlagi sprejetih predpisov, kot so: -Zakon o davčnem potrjevanju računov, -Zakon o izvensodnem reševanju potrošniških kreditov, -Zakon o kolektivnem upravljanju avtorske in sorodne pravice, -Pravilnik o enostavnih tlačnih posodah, -Pravilnik o tlačni opremi, -Pravilnik o dvigalih, -Uredba o izvajanju (EU) 2018/3012 o naslovtvi neupravičenega geografskega blokiranja in drugih oblik diskriminacije na podlagi državljanstva, kraja prebivališča in kraja sedeža stranka na notranjem trgu, -Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata, -Uredba o emisiji v zrak iz malih kurilnih naprav, -Uredba o emisiji snovi iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, -Uredba o uporabi fluoridnih t

## Viri

VIR	VIR NAZIV	REB 2020	VPT 2020	RE 2020	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	5.213.820,34	5.033.900,49	4.942.551,28	94,79

## Neposredni učinki

### C7075 - Učinkovit nadzor na trgu

Prispeva k rezultatu: C1370 - Učinkovit nadzor na trgu z izboljšano koordinacijo dela nadzornih organov

#### Opis neposrednega učinka

Učinkovito izvajanje nadzorov, za katere je pristojen TIRS

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Tržni inšpektorji opravljajo nadzor spoštovanja zakonskih in podzakonskih predpisov preko inšpekcijskih pregledov. Če se na pregledu ugotovi kršitev s področja pristojnosti inšpektorata, tržni inšpektor ukrepa v skladu z veljavnimi predpisi in v okviru svojih pristojnosti. Leta 2020 je Tržni inšpektorat RS opravil 15.971 pregledov, v upravnem postopku je bilo izrečenih 3.366 upravnih ukrepov (2.880 opozoril po Zakonu o inšpekcijskem nadzoru in 486 upravnih odločb), v prekrškovnem postopku pa 4.105 prekrškovnih ukrepov (2.848 opozoril po Zakonu o prekrških, 804 opominov, 169 glob s plačilnim nalogom, 283 glob z odločbo o prekršku ter 1 obdolžilni predlog).

V letu 2020 je Vlada RS razglasila epidemijo COVID-19, zato je Tržni inšpektorat RS dobil nove pristojnosti za izvajanje nadzora po vladnih odlokih za omejevanje epidemije COVID-19. V prvem valu epidemije (marec-maj) je bila Tržnemu inšpektoratu RS določena nova pristojnost z določbo 46.a člena Zakona o nalezljivih boleznih, in sicer na področju trgovine, gostinstva in drugih storitvenih dejavnosti. Tržni inšpektorji so opravljali nadzore na podlagi prejetih prijav in lastne zaznave kršitev, usmerjen nadzor pa je bil izveden le glede nadzora spoštovanja obratovalnega časa gostinstva. Tržni inšpektorji so opravili 593 pregledov in v tem času izrekli 58 opozoril ZIN in izdali 1 upravno odločbo. V prekrškovnem postopku pa so izrekli 41 opozoril ZP-1 ter izdali 6 opominov in 6 odločb o prekršku.

V drugem valu epidemije COVID-19 je bil sprejet Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19, ki je pristojnost za nadzor nad izvajanjem ukrepov sprejetih na podlagi Zakona o nalezljivih boleznih, poleg Zdravstvenega inšpektorata RS, razširili še na druge organe nadzora ter določil tudi področja, ki jih posamezen organ nadzira. Zakon je Tržnemu inšpektoratu RS dal pristojnost nadzora nad opravljanjem trgovinske dejavnosti. Kljub temu, da se je nabor nadzornih organov s kasnejšim zakonom širil, se je Tržni inšpektorat RS s koordinatorem nadzorov (Zdravstvenim inšpektoratom RS) dogovoril, da še naprej opravljajo nadzor opravljanja trgovinske dejavnosti.

Z namenom, da se omeji gibanje prebivalstva in zaradi zaježitve in obvladovanja epidemije, je bil istočasno sprejet tudi Odlok o začasni prepovedi ponujanja in prodajanja blaga in storitev potrošnikom v Republiki Sloveniji, ki je začasno prepovedal ponujanje in prodajanje blaga in storitev neposredno potrošnikom. Hkrati je določal tudi izjeme, za katere prepoved ni veljala. Odlok se je najmanj enkrat tedensko spreminjal, dopolnjeval ali podaljševal.

Na podlagi Odloka o začasni prepovedi ponujanja in prodajanja blaga in storitev potrošnikom v RS je Tržni inšpektorat RS izvajal nadzor:

- v prodajalnah, ki niso bile določene kot izjeme in so morale biti v skladu z odlokom zaprte (npr. prodajalne s tehničnim blagom, gradbenim materialom, stojnice izven tržnic ...) ter,
- v prodajalnah, ki so bile določene kot izjeme.

Obenem se je na podlagi Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in širjenja okužbe virusom SARS-Cov-2 izvajal tudi nadzor uporabe zaščitnih mask s strani potrošnikov v prodajalnah oziroma zaposlenih pri opravljanju trgovinske dejavnosti.

V obdobju od 24. oktobra do 31. decembra 2020 je bilo pregledanih 2.722 poslovnih subjektov, kršitve so bile ugotovljene pri 590 subjektih.

Zaradi poslovanja kljub začasni prepovedi oziroma zaradi prodaje blaga, katerega začasno ni bilo dovoljeno prodajati, je bilo izdanih 113 opozoril ZIN in 90 upravnih odločb, s katerimi se je prepovedala prodaja določenih vrst blaga oziroma prepovedalo opravljanje dejavnosti (največ zaradi prodaje na stojnicah izven tržnic). Obenem je bilo zaradi kršitev določb Zakona o nalezljivih boleznih izrečenih še 46 opozoril ZP-1, 38 opominov, 2 plačilna naloga in 11 odločb o prekršku z izrekom globe.

Po razglasitvi epidemije v začetku marca 2020 se je nadzor Tržnega inšpektorata RS usmeril predvsem v varstvo pravic potrošnikov iz naslova nakupa varovalne in zaščitne opreme. Kot najvišje dopustne cene po uredbi so bile določene najvišje maloprodajne cene, ki so veljale na trgu na dan začetka veljavnosti te uredbe. Nadzor cen navedene opreme je Tržni inšpektorat RS izvajal tako pri podjetjih, ki so prodajo vršila v fizičnih prodajalnah, kot tudi tistih, ki so izdelke prodajala preko spleta. Predvsem prodaja preko spleta se je v času epidemije bistveno povečala. V tej zvezi je bilo opravljenih 610 inšpekcijski nadzorov, pri čemer pa so bile kršitve zaznane le pri 14 subjektih. V 12 primerih je bila izdana upravna odločba, s katero je bilo zavezancem naloženo, da cene vrnejo na raven cen z dne 14. marca 2020 ter na primeren način obvestijo kupce glede upravičenosti do vračila razlike v ceni. Prav tako so bili zaradi kršitev izrečeni 4 opomini in 8 opozoril ZP-1.

Z namenom pomagati turistični panogi, ki je bila že med prvim valom najbolj prizadeta, je Zakon o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije nalezljive bolezni COVID-19 (ZIUOOPE, PKP3) uvedel turistične bone v vrednosti 200 EUR za odrasle in 50 EUR za

mladoletne. Zaradi pričakovanja, da bodo boni vplivali tudi na potrošnjo pri drugih ponudnikih turistični storitev, je bil že od začetka omejen na unovčitev za nočitev ali za nočitev z zajtrkom. Zakon je kot nadzorni organ nad izvajanjem določb v zvezi z boni določil Tržni inšpektorat RS.

Tržni inšpektorat RS podatke o unovčenih bonih prejema s strani Finančne uprave RS, ki v skladu z Zakonom za omilitev in odpravo posledic epidemije nalezljive bolezni COVID-19 vodi in upravlja evidenco bonov.

Tržni inšpektorji so tako v letu 2020 opravili 252 pregledov. V 80 primerih že ob samem nadzoru ni bilo ugotovljenih nepravilnosti, zato je bil postopek ustavljen na zapisnik, naknadno pa je bilo s sklepom ustavljenih še 42 postopkov. Zaradi ugotovljenih kršitev so bile v prekrškovnem postopku izdane 4 odločbe, 1 plačilni nalog ter 10 opominov. Izrečenih je bilo tudi 53 opozoril ZP-1.

Zaradi epidemije COVID-19 se je Tržni inšpektorat RS v sredini marca srečal z ogromnim številom prijav in prošenj za pomoč v zvezi z vračili plačil zaradi odpovedanih turističnih aranžmajev. V času prve razglasitve epidemije v Sloveniji je Tržni inšpektorat RS prejel skoraj 150 prijav in prošenj za pomoč. Na podlagi določb Zakona o varstvu potrošnikov ima namreč potrošnik pravico do vračila vseh plačil, če je bil turistični aranžma odpovedan zaradi izrednih in neizogibnih okoliščin, kar epidemija zagotovo je. Tržni inšpektorat RS pa lahko, na podlagi določb omenjenega zakona, zoper organizatorja potovanja ukrepa prekrškovno, če ta v zakonsko določenem roku ne vrne vseh prejetih plačil.

Ureditev, ki jo je na področje odpovedanih turističnih aranžmajev zaradi izrednih in neizogibnih okoliščin prinesel Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o interventnih ukrepih za zaježitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo, je za čas neizogibnih in izrednih okoliščin, ki jih je povzročila epidemija COVID-19, omogočila bolj fleksibilno tolmačenje Zakona o varstvu potrošnikov in predstavlja zakonsko podlago, da organizatorji potovanj lahko izpolnijo svojo obveznost vračila plačil potrošnika na način, da potrošniku izdajo vrednotnico v vrednosti plačanega zneska.

Tržni inšpektorji so v okviru nadzora zaščitnih mask, ki niso osebna varovalna oprema, opravili nadzor in preverili prodajo 85 mask in pri 20% mask ugotovili pomanjkanje ali neustrezne informacije o namembnosti uporabe. V zvezi z ugotovitvami je bilo izdanih 23 opozoril ZIN ter 18 opozoril ZP-1 in 14 opominov.

Na področjih, ki sodijo v splošni del nadzora, so bili izvedeni nadzori na področju varstva potrošnikov (nepoštene poslovne prakse, nepošteni pogodbeni pogoji, pogodbe na daljavo, reševanja reklamacij in prijave potrošnikov, garancije in navodila) nebančnih potrošniških kreditov, davčnega potrjevanja računov, registracije dejavnosti, vpisa dejavnosti v temeljni akt in dovoljenja za opravljanje dejavnosti, trgovine, gostinstva, obrtne dejavnosti, nepremičninskega posredovanja, oglaševanja in prodaje tobaka izdelkov, oglaševanja in prodaje alkoholnih pijač, pranja denarja, avtorskih pravic, slovenskega jezika in jezika narodnih skupnosti, zaračunavanja dimnikarskih storitev ter naključnih gospodarskih subjektov.

Na področju tehničnega nadzora so bili izvedeni nadzori proizvodov, za katere veljajo določila Zakona o splošni varnosti proizvodov, električne, elektromagnetne združljivosti naprav, radijske opreme, strojev osebne varovalne opreme, plinskih naprav, gradbenih proizvodov, tlačne opreme, odpadne električne in elektronske opreme, emisije snovi v zrak iz malih kurilnih naprav, označevanja z energijskimi nalepkami, okoljsko primerne zasnove proizvodov, označevanja tekstilnih izdelkov. Po vstopu Slovenije v EU se je na podlagi Uredbe Sveta 339/93/EGS o preverjanju skladnosti s pravili o varnosti proizvodov za izdelke, uvožene iz tretjih držav, okreplil nadzor nad uvozom proizvodov iz tretjih držav. Na podlagi te uredbe sodeluje Tržni inšpektorat RS s carinskimi organi že od leta 2003.

Tržni inšpektorji opravljajo inšpekcijske preglede predvsem na podlagi letnega načrta nadzorov, ki je pripravljen tako, da pokrije vsa tista področja nadzora Tržnega inšpektorata ki so bila v oceni tveganja ocenjena kot rizična. V letu 2020 je Tržni inšpektorat RS prejel 6.781 prijav (31 % več kot v letu 2019, ko jih je bilo 5.157) oziroma 26 prijav vsak delovni dan. Tržni inšpektorji obravnavajo vsako prijavo, razen anonimnih, iz katerih ni moč razbrati kršitelja. Pomembni so tudi inšpekcijski pregledi, ki jih tržni inšpektorji opravijo na podlagi osebne zaznave na terenu, v medijih ali na spletu.

Tržni inšpektorji stremijo k izvajanju kompleksnejših pregledov, t. j. da se na enem pregledu opravi nadzor spoštovanja določil po več zakonih oziroma po različnih določilih (členih) znotraj enega ali več zakonov. V povprečju je bilo tako na vsakem pregledu pregledano 2,2 (2,7 v letu 2019) zakona oziroma 7,0 določil predpisov (7,9 v letu 2019).

V upravnem postopku je bilo izrečenih 3.366 upravnih ukrepov, v prekrškovnem postopku pa 4.105 prekrškovnih ukrepov.

Vsem subjektom skupaj je bilo v letu 2020 izrečenih za 1.960.721 EUR različnih terjatev:

- 1.664.468 EUR glob,
- 164.646 EUR sodnih taks,
- 109.128 EUR odvzete premoženjske koristi,
- 20.086 EUR stroškov upravnega postopka,
- 2.393 EUR ostalih terjatev.

Zaradi plačila globe (ne glede na leto nastanka) v predpisanem roku 8 dni je bilo zaprtih za 471.208 EUR glob, kar pomeni, da so bili kršitelji zaradi plačila polovične globe deležni odpustka v višini 235.604 EUR. Po tem roku je bilo plačanih še za 16.000 EUR glob in 96.864 EUR ostalih terjatev (74.008 EUR sodnih taks, 18.727 EUR stroškov upravnega postopka in 4.129 EUR ostalih terjatev).

Zakon o prekrških določa, da se vse prekrškovne terjatve, ki se odstopijo v prisilno izterjavo organu, pristojnem za izterjavo nedavnih terjatev, prenesejo na ta organ. Tržni inšpektorat RS je tako leta 2020 na Finančno upravo RS, ki izterjuje nedavčne terjatve, prenesel za 503.227 EUR prekrškovnih terjatev (454.083 EUR glob, 49.115 EUR sodnih taks in 29 EUR drugih terjatev).

Finančna uprava RS od vseh odstopljenih terjatev (ne glede na leto odstopa) v letu 2020 ni izterjala nobene terjatve, nastale v upravnih postopkih.

Dodatno pa je bilo zaprtih še za 840.921 EUR terjatev zaradi različnih razlogov: zaradi upravičeno vloženih zahtev za sodno varstvo, kjer je tržni inšpektor sam odpravil svojo sankcijo, zaradi odločitev sodišč, da kršiteljem zmanjšajo globo ali namesto globe izrečejo opomin ali globo v celoti odpravijo, ker terjatve ni bilo možno izterjati, zaradi neizterljivosti terjatev, zaradi oprave nalog v splošno korist in drugo.

Preostanek odprtih terjatev predstavljajo terjatve v zadevah, kjer je vložena zahteva za sodno varstvo, ki še niso postale pravnomočne, kjer terjatev še ni postala izvršljiva oziroma kjer zoper neplačnike še vedno poteka postopek prisilne izterjave.

### **Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)**

Tržni inšpektorat RS je pomembno prispeval k nadrejenemu cilju, to je k učinkovitemu ukrepanju v primerih ugotovitve neskladnosti z zakonodajo, ki se nanaša na prost pretok blaga in konkurence, varstva potrošnikov, varstva intelektualne lastnine, prava družb, zagotavljanja poštene konkurence, reguliranih cen in trgovinske dejavnosti z opravljenimi inšpekcijskimi pregledi na vseh teh področjih.

Osnovni cilj delovanja Tržnega inšpektorata RS je izvajanje učinkovitega inšpekcijskega nadzora ter s svojim delovanjem dosega čim višjo stopnjo urejenosti trga, ki se v veliki meri skuša doseči s preventivnim delovanjem, v kolikor pa je to neuspešno, pa je potrebno poseči po represivnih ukrepih, vse z namenom zagotoviti urejenost trga in zadovoljstvo uporabnikov, zaposlenih in širše družbene skupnosti.

V primerjavi z letom 2019 so tržni inšpektorji opravili za 11 % manj pregledov (15.971 v letu 2020 in 18.013 v letu 2019), zaradi odkritih kršitev pa je bilo izrečenih 3.366 upravnih ukrepov oziroma 32 % manj (4.596 v letu 2019) in 4.105 prekrškovnih ukrepov oz. 29 % manj (5.806 v letu 2019). Večina prekrškov je bila takšne narave, da so se tržni inšpektorji lahko odločili za milejši ukrep v skladu z ustrežno zakonodajo.

Kršitve zakonov, zaradi katerih je bilo najpogosteje izdana upravna odločba:

- Zakon o nalezljivih boleznih (v 87 primerih ali 17,9 % vseh izdanih upravnih odločb),
- Zakon o varstvu potrošnikov (82 ali 16,9 %),
- Zakon o avtorski in sorodnih pravicah (49 ali 10,1 %),
- Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno (49 ali 10,1 %),
- Zakon o trgovini (37 ali 7,6 %).

Prekršek je dejanje, ki pomeni kršitev zakona, uredbe vlade ali odloka samoupravne lokalne skupnosti, ki je kot tako določeno kot prekršek in je zanj predpisana sankcija za prekršek. Z uveljavitvijo Zakona o prekrških je Tržni inšpektorat RS tudi prekrškovni organ, tržni inšpektorji pa pooblaščenice uradne osebe prekrškovnega organa.

Kršitve zakonov, zaradi kršitve katerih je bila najpogosteje izdana globa s plačilnim nalogom:

- Zakon o inšpekcijskem nadzoru (v 63 primerih ali 37,3 % vseh izdanih plačilnih nalogov),
- Zakon o omejevanju uporabe tobačnih in povezanih izdelkov (22 ali 13,0 %),
- Zakon o varstvu potrošnikov (18 ali 10,7 %),
- Zakon o davčnem potrjevanju računov (14 ali 8,3 %),
- Zakon o trgovini (14 ali 8,3 %).

Kršitve zakonov, zaradi kršitve katerih je bilo najpogosteje izdana odločba o prekršku:

- Zakon o gostinstvu (v 104 primerih ali 36,7 % vseh izdanih odločb o prekršku),
- Zakon o varstvu potrošnikov (60 ali 21,2 %),
- Zakon o varstvu potrošnikov pred nepoštenimi poslovnimi praksami (37 ali 13,1 %),
- Zakon o trgovini (32 ali 11,3 %),
- Zakon o inšpekcijskem nadzoru (28 ali 9,9 %).

## **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08991	Izvedba letnega načrta dela	%	2015	100,00	2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
I08992	Kompleksnost inšpekcijskih pregledov	%	2015	6,54	2018	6,60	8,69
					2019	6,67	7,87
					2020	6,73	7,00
I08993	Število preventivnih dejanj na inšpektorja	število	2015	103,10	2018	104,50	97,10
					2019	105,20	86,95
					2020	107,00	94,74
I08994	Povprečen proračun na zaposlenega v razmerju do primerljivih inšpektoratov	evrov	2016	39.147,00	2018	44.403,00	39.470,00
					2019	43.000,00	41.873,00
					2020	44.000,00	41.767,00
I08998	Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih	število	2015	3,02	2018	5,00	3,17
					2019	6,00	4,39
					2020	3,00	0,30

## **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08991 Izvedba letnega načrta dela"**

Zaradi epidemije COVID-19 se je načrt prilagodil. Opravili so se tudi prvotno nenačrtovani nadzori na področju omejitve ponujanja in prodajanja blaga in storitev potrošnikom v času epidemije, nadzor spletne prodaje varovalne, zaščitne in druge zdravstvene opreme, nadzor nepoštenih poslovnih praks v času epidemije, nadzor pri turističnih agencijah v zvezi z izdajanjem vrednotic za turistične aranžmaje, odpovedanih zaradi epidemije, nadzor osebne varovalne opreme za varovanje dihal (polobrazne maske za zaščito prede delci), nadzor vrednostnih bonov za pospeševanje turizma, idr.



## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08992 Kompleksnost inšpekcijskih pregledov"

V povprečju je bilo na vsekam inšpekcijskem pregledu pregledano 7 določil predpisov, kar je za 4,01 % več od načrtovanega za leto 2020. V primerjavi z letom 2019 pa se je kompleksnost znižala za 11,39 %. Zaradi organizacijskih razlogov in izdelave letnega in tudi mesečnih načrtov nadzorov, se pri pregledu pri zavezancu izvede nadzor nad čim več določili zakonskih in podzakonskih predpisov, s tem se zmanjša obremenjenost zavezancev z inšpekcijskimi nadzori.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08993 Število preventivnih dejanj na inšpektorja"

Tržni inšpektorat RS s preventivnimi dejanji kot so odgovori na vprašanja in odgovori na novinarska vprašanja, želi čim bolj informirati potrošnike in poslovne subjekte. V letu 2020 se je po telefonu z različnimi vprašanji obrnilo 7.558 oseb, pisno se je odgovorilo na 248 novinarskih vprašanj in na 1.384 vprašanj različnih subjektov. V primerjavi z letom 2019 je bilo realiziranih za 9,00 % več preventivnih dejanj in za 11,45 % manj od načrtovanih za leto 2020.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08994 Povprečen proračun na zaposlenega v razmerju do primerljivih inšpektoratov"

Povprečen proračun na zaposlenega ni dosežen v načrtovani vrednosti, in sicer je bil v letu 2020 za 5,07 % nižji od načrtovanega zneska. Zaradi epidemije COVID-19, so bili Tržnem inšpektoratu RS z rebalansom za leto 2020 znižane pravice porabe za blago, storitve in investicije, za 30 %. Tržni inšpektorat RS ima najmanj sredstev v primerjavi s primerljivimi inšpektorati, vendar na to ne more vplivati.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08998 Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih"

Načrtovan cilj 3 dni izobraževanja na zaposlenega ni dosežen zaradi znižanja pravice porabe na postavki za materialne stroške z rebalansom za leto 2020. Tržni inšpektorat RS je zaradi ukrepov vlade preklical izvedbo dvodnevne usposabljanja vseh zaposlenih, usposabljanje pa se je omejilo skoraj izključno na brezplačna spletna usposabljanja.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08992	Povečanje kompleksnosti pregledov je eden od temeljnih ciljev inšpektorata, s katerim se zagotovi učinkovito delo in čim manjšo obremenjenost poslovnih subjektov, posledično pa večja urejenost trga.
I08998	Povečanje oziroma podvojitev števila dni izobraževanja in usposabljanja zaposlenih v obdobju 4 let se načrtuje zaradi povečanja kompetenc in s tem povečanja učinkovitosti zaposlenih, tako inšpektorjev kot tudi zaposlenih na podpornih dejavnostih.

## Pravne podlage

ID	NAZIV
EZ	Energetski zakon (EZ)
ObrZ	Obrtni zakon (ObrZ)
ZASP	Zakon o avtorski in sorodnih pravicah (ZASP)
ZBR	Zakon o blagovnih rezervah (ZBR)
ZDavP-2	Zakon o davčnem postopku (ZDavP-2)
ZDCOPMD	Zakon o delovnem času in obveznih počitkih mobilnih delavcev ter o zapisovalni opremi v cestnih prevozih (ZDCOPMD)
ZDOCTE	Zakon o dvojnem označevanju cen v tolarjih in evrih (ZDOCTE)
ZDru-1	Zakon o društvih (ZDru-1)
ZEPI	Zakon o eksplozivih in pirotehničnih izdelkih (ZEPI)
ZEPT	Zakon o elektronskem poslovanju na trgu (ZEPT)
ZGD-1-UPB3	Zakon o gospodarskih družbah (uradno prečiščeno besedilo) (ZGD-1-UPB3)
ZGos	Zakon o gostinstvu (ZGos)
ZGPro	Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro)
ZGV	Zakon o gorskih vodnikih (ZGV)
ZGZH	Zakon o grbu, zastavi in himni Republike Slovenije ter o slovenski narodni zastavi (ZGZH)
ZIMI	Zakon o izenačevanju možnosti invalidov (ZIMI)
ZJRS	Zakon o javni rabi slovenščine (ZJRS)
ZKC	Zakon o kontroli cen (ZKC)
ZMedPri	Zakon o medicinskih pripomočkih (ZMedPri)
ZNPosr-UPB1	Zakon o nepremičninskem posredovanju (uradno prečiščeno besedilo) (ZNPosr-UPB1)
ZOdv	Zakon o odvetništvu (ZOdv)
ZOPA	Zakon o omejevanju porabe alkohola (ZOPA)
ZOUTI-UPB3	Zakon o omejevanju uporabe tobačnih izdelkov (uradno prečiščeno besedilo) (ZOUTI-UPB3)
ZPCP-2	Zakon o prevozih v cestnem prometu (ZPCP-2)
ZPDZC-UPB1	Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno (uradno prečiščeno besedilo) (ZPDZC-UPB1)
ZPDZES	Zakon o pogojnem dostopu do zaščiteneh elektronskih storitev (ZPDZES)
ZPotK-1	Zakon o potrošniških kreditih (ZPotK-1)
ZPPDFT	Zakon o preprečevanju pranja denarja in financiranja terorizma (ZPPDFT)
ZPreZP-1	Zakon o preprečevanju zamud pri plačilih (ZPreZP-1)
ZPSto-2	Zakon o poštnih storitvah (ZPSto-2)

ZRKS	Zakon o Rdečem križu Slovenije (ZRKS)
ZRTVS-1	Zakon o Radioteleviziji Slovenija (ZRTVS-1)
ZSNT	Zakon o storitvah na notranjem trgu (ZSNT)
ZSocP	Zakon o socialnem podjetništvu (ZSocP)
ZSRT	Zakon o spodbujanju razvoja turizma (ZSRT)
ZSVP-1	Zakon o splošni varnosti proizvodov (ZSVP-1)
ZT-1	Zakon o trgovini (ZT-1)
ZTNP-1	Zakon o Triglavskem narodnem parku (ZTNP-1)
ZTro	Zakon o trošarinah (ZTro)
ZTZPUS-1	Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-1)
ZUE	Zakon o uvedbi eura (ZUE)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVPNPP	Zakon o varstvu potrošnikov pred nepoštenimi poslovnimi praksami (ZVPNPP)
ZVPot-UPB2	Zakon o varstvu potrošnikov (uradno prečiščeno besedilo) (ZVPot-UPB2)
ZZad	Zakon o zadrugah (ZZad)
ZZdrav	Zakon o zdravilstvu (ZZdrav)
ZZUZIS	Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili (ZZUZIS)

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

#### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika**

Iz bilance stanja na dan 31. 12. 2020 je razvidno, da je bilo stanje vseh sredstev Tržnega inšpektorata RS 724.621 EUR. Dolgoročnih sredstev je bilo 222.223 EUR oziroma 30,67 % in kratkoročnih sredstev 502.398 EUR oziroma 69,33 % vseh sredstev.

Stanje sredstev se je v primerjavi z letom 2019 povečalo za 70.435 EUR oziroma za 10,77 % predvsem na račun povečanj vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev.

Med dolgoročnimi sredstvi so izkazana le neopredmetena sredstva ter oprema in druga opredmetena osnovna sredstva. Tržni inšpektorat RS med dolgoročnimi sredstvi ne izkazuje dolgoročnih finančnih naložb, danih posojil in depozitov, terjatev iz poslovanja in terjatev za sredstva, dana v upravljanje.

Med kratkoročnimi sredstvi, kjer ni izkazanih zalog, odpade na neplačane odhodke 484.792 EUR ter na druge kratkoročne terjatve 17.559 EUR.

Med aktivnimi konti izven bilančne evidence izkazuje Tržni inšpektorat RS 30.493 EUR, od tega 21.438 EUR iz naslova prejetih instrumentov za zavarovanje (garancije) in iz naslova evidence vzorcev za testiranje 9.055 EUR.

#### **Podatki o terjativah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil**

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2020 ni bilo izkazanih terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

Bilanca stanja na dan 31. 12. 2020 izkazuje dolgoročna sredstva in sredstva v upravljanju v višini 222.223 EUR, kar je za 12.062 EUR več kot v letu 2019, in sicer:

- neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve, v višini 250.852 EUR,
- popravek vrednosti neopredmetenih sredstev, v višini 202.897 EUR,
- oprema in druga opredmetena osnovna sredstva, v višini 686.054 EUR,
- popravek vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev, v višini 511.786 EUR
- dolgoročne terjatve iz poslovanja, v višini 0 EUR.

Povečanje stanja gre na račun nakupa neopredmetenih sredstev ter opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje**

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2020 ni izkazanih terjatev za sredstva dana v upravljanje.

#### **Podatki o neplačanih terjativah iz preteklega leta**

Neplačane terjatve iz preteklega leta vsebujejo podatke na dan 31.12.2019 in na dan 31.12.2020, in sicer:

a) Stanje neplačanih terjatev na dan 31. 12. 2019 je:

- 0 EUR kratkoročnih terjatev (stanje na dan 31. 12. 2019), ki so zapadle do vključno 31. 12. 2019.
- 18 EUR neporavnanih terjatev do delavcev iz naslova preveč izplačanih plač. Terjatev je poravnana v letu 2020.
- 1.980 EUR neporavnanih terjatev (stanje na dan 31. 12. 2019), ki so zapadle po 31. 12. 2019. Gre za terjatev do MORS za nadomestilo za plače. Terjatev je poravnana v januarju 2020.
- 11.199 EUR neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2019), ki so zapadle po 31. 12. 2019. Gre za terjatve do ZZZS iz naslova boleznin in nege za mesec november 2019, obračunan pri decembrski plači in terjatve iz naslova preveč izplačane plače . Terjatve so poravnane v januarju 2020, 9 EUR pa je bilo poravnano v januarju 2021.

b) Stanje neplačanih terjatev na dan 31. 12. 2020 je:

- 27 EUR neporavnanih terjatev do delavcev iz naslova preveč izplačanih plač. Terjatev bo poravnana v letu 2021.
- 47 EUR neporavnanih terjatev (stanje na dan 31. 12. 2020), ki so zapadle po 31. 12. 2020. Gre za terjatev do Okrožnega sodišča v Ljubljani za nadomestilo za plače. Terjatev bo poravnana v januarju 2021.
- 17.532 EUR neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2020), ki so zapadle po 31. 12. 2020. Gre za terjatve do ZZZS iz naslova boleznin in nege ter za preveč izplačano plačo za mesec november 2020, obračunano pri decembrski plači. Terjatve bodo poravnane v januarju 2021 oziroma obročno tekom leta 2021.
- 9 EUR iz naslova preveč plačanih plač. Terjatev bo poravnana v 2021 skladno z dogovorom.

#### **Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta**

Neplačane obveznosti iz preteklega leta vsebujejo podatke na dan 31. 12. 2019 in na dan 31. 12. 2020, in sicer:

a) Stanje obveznosti na dan 31. 12. 2019 je:

- 430.828 EUR neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2019), ki so zapadle po 31. 12. 2019. Gre za obveznost do zaposlenih iz naslova plač za 12/2019, izplačano v 01/2020 v vrednosti 332.681 EUR, za kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, za opravljeno storitev oziroma dobavljeno blago v letu 2019, v vrednosti 42.016 EUR, za obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač, v vrednosti 55.070 EUR, za

obveznosti do uporabnikov EKN za opravljeno storitev oziroma dobavljeno blago v letu 2019, v vrednosti 307 EUR, za stroške usposabljanja na MJU 466 EUR, za obveznost do zaposlenih 47 EUR in 135 EUR za obveznost iz naslova izplačila po potnem nalogu, 106 EUR iz naslova neporavnane računa, pri katerem zaradi odsotnosti skrbnika dokumentacija ni bila pravočasno pregledana in odobrena. Obveznosti so bile poravnane iz pravic porabe v letu 2020.

b) Stanje obveznosti na dan 31. 12. 2020 je:

- 484.792 EUR neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2020), ki so zapadle po 31. 12. 2020. Gre za obveznost do zaposlenih iz naslova plač za 12/2020, izplačano v 01/2021 v vrednosti 356.333 EUR in 17.727 EUR iz naslova januarskih plač za delovno uspešnost 10-12/2020, za kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljeno storitev oziroma dobavljeno blago v letu 2020, v vrednosti 49.565 EUR, za obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač, v vrednosti 58.084 EUR in za delovno uspešnost 10-12/2020 v znesku 2.804 EUR, za druge kratkoročne obveznosti (prispevek za RTV) 121 EUR, za stroške usposabljanja na MJU 158 EUR. Obveznosti bodo poravnane iz pravic porabe v letu 2021.

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Tržni inšpektorat Republike Slovenije

Spodaj podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da se tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, obvladujejo na še sprejemljivi ravni ter daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o uspešnosti poslovanja in o doseganju ciljev. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v/na:

Tržni inšpektorat Republike Slovenije

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: poročila redne notranje revizije v Tržnem inšpektoratu RS z dne 2. 11. 2020 in zapisnika nadzora upravne inšpekcije z dne 1. 9. 2020
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: za vsa področja
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: /

### V/Na

Tržni inšpektorat Republike Slovenije

### je vzpostavljen(o):

#### 1.Primerno kontrolno okolje:

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 2.Upravljanje s tveganji

##### 2.1.Cilji so realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi;

##### 2.2.Tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljena, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljena, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

##### 3.Na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,

- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 4. Ustrezen sistem informiranja in komuniciranja

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 5. Ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

#### 6. Notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,
- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

ad b) Podatki za **skupno notranjerevizijsko službo**:

naziv: Notranjerevizijska služba v Ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo

sedež: Kotnikova 5, Ljubljana

matična št: 2399245000

ad c) Podatki za **zunanjega izvajalca notranjega revidiranja**:

naziv:

sedež:

matična št:

Sprejeti finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, NE PRESEGA 2,086 mio EUR.

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je: .

ad d) **Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:**

#### V letu 2020 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Na podlagi priporočil končnega poročila notranje revizije, so bili sprejeti ukrepi glede knjiženja uradnih zaznamkov, ki nastanejo pri vodenju upravnega postopka in se knjižijo in hranijo v spisih, kot določa 74. člen ZUP in se daje na vpogled, kot določa 82. člen ZUP. Na podlagi priporočila se je metodologija ocene tveganja dopolnila tako, da je razviden dejanski postopek priprave letnega načrta nadzorov. Zaradi tveganja, da funkciji izvajanja in odobravanja nista ločeni na področju javnih naročil, je pripravljeno posodobljeno navodilo za postopke pri javnem naročanju na Tržnem inšpektoratu RS, s poudarkom na ločevanju funkcij izvajanja in odobravanja v finančni službi, na način, da se skrbnik pogodbe na obrazcu predloga za javno naročilo in obrazcu za pregled pogodbe ne podpiše hkrati kot vodja finančne službe.
- Na podlagi izvedenega nadzora upravne inšpekcije in ukrepov, ki jih je z zapisnikom odredila inšpektorica, so bili na Tržnem inšpektoratu RS sprejeti korektivni ukrepi upravnega postopka (dokument 020-12/2020-30) glede ekonomičnosti postopka, prekinitve postopka, osebne vročanja, pravice vpogleda v dokumente zadeve in obveščenosti o poteku postopka, uvoda odločbe ali sklepa, pričetka upravnega postopka, stroškov upravnega postopka, evidentiranja dokumentov v zadevo, prejemne štampiljke, evidentiranja priloge. Z zapisnikom in vsemi korektivnimi ukrepi so bili seznanjeni vsi zaposleni na inšpektoratu. Inšpektorica je na podlagi vseh korektivnih ukrepov ugotovila, da je Tržni inšpektorat sprejel primerne ukrepe za odpravo nepravilnosti in zaključila postopek.

-

**Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:**

- Uvedba programa Pameten inšpektor oziroma M-INSPIS bo inšpektorju na terenu omogočala opravljanje inšpekcijskega nadzora neposredno s tablico. Tržni inšpektorat RS bo kljub epidemiji COVID-19 vlagal maksimalne napore, da bi se v letu 2021 v sistemu zajelo čim več področij, za katera nadzor je zadolžen Tržni inšpektorat RS. Sistem bo sestavil zapisnik o inšpekcijskem pregledu ter ostale dokumente, ki se lahko izdajo na terenu (opomin, plačilni nalog, prekrškovna odločba, upravna odločba). Predvidena zaposlitev še enega informatika, ki bo v strokovno pomoč pri implementaciji, ni bila realizirana. Tržni inšpektorat RS bo še naprej vlagal maksimalne napore za pridobitev opreme – tablic od MJU in realizacijo tega projekta, saj zaradi priprave ustrezne dokumentacije, program še vedno ni namestil na infrastrukturo MJU. Izvajalec skupaj z informatiki MJU pripravlja in usklajuje vso potrebno dokumentacijo za namestitev v okolje DRO.
- S ciljem, da se zagotovijo čim bolj kvalitetna poročila in informacije v aplikaciji IS TIRS se v letu 2021 in 2022 načrtuje izvedba nadaljnje posodobitve aplikacije, nadgradnja glede e-podpisovanja dokumentov (e-pogodbe, e-naročilnice, e-potni nalogi, elektronsko vročanje, ipd.). Do realizacije načrtovanih ukrepov še ni prišlo zaradi intenzivnega delovanja izvajalca na centralizaciji postavitve IS TIRS za vse organe in realizacije rešitve glede e-vročanja preko enotnega informacijskega sistema za elektronsko vročanje dokumentov na MJU (SI-CeV).

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Martina Gašperlin

Datum podpisa predstojnika:

2.2.2021

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.