

2130

MINISTRSTVO

ZA

GOSPODARSKI RAZVOJ IN

TEHNOLOGIJO

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Rebalans proračuna 2022	Veljavni proračun 2022	Realizacija proračuna 2022	Real / REB	Real / VP
A Bilanca odhodkov	357.015.300	373.020.604	335.665.952	94,02	89,99
2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo	357.015.300	373.020.604	335.665.952	94,02	89,99
2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo	345.906.816	357.005.906	325.062.486	93,97	91,05
03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE	2.252.827	5.252.827	5.128.395	227,64	97,63
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	146.227	146.227	127.735	87,35	87,35
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	146.227	146.227	127.735	87,35	87,35
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	2.106.600	5.106.600	5.000.660	237,38	97,93
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	1.200.000	4.200.000	4.097.855	341,49	97,57
030303 Razvojno sodelovanje in mednarodna pomoč	906.600	906.600	902.805	99,58	99,58
05 ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA	35.089.374	35.797.894	29.421.956	83,85	82,19
0504 Podpora tehnološkim razvojnim projektom	35.089.374	35.797.894	29.421.956	83,85	82,19
050403 Podpora tehnološkim razvojnim projektom	34.947.249	34.947.249	29.421.956	84,19	84,19
050404 Krepitev inovativnosti in tehnološki razvoj	142.125	850.646	0	0,00	0,00
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	49.311.339	46.301.339	40.585.124	82,30	87,65
0603 Lokalno razvojna infrastruktura	39.876.339	39.676.339	34.708.515	87,04	87,48
060301 Lokalno razvojna infrastruktura	39.876.339	39.676.339	34.708.515	87,04	87,48
0604 Koordinacija razvoja regij	9.435.000	6.625.000	5.876.608	62,29	88,70
060401 Regionalni razvoj	9.435.000	6.625.000	5.876.608	62,29	88,70
14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST	167.015.968	203.866.537	192.309.988	115,14	94,33
1401 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti	15.522.172	15.758.020	15.538.131	100,10	98,60
140101 Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti	15.522.172	15.758.020	15.538.131	100,10	98,60
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	39.953.354	39.792.933	38.005.179	95,12	95,51
140201 Razvoj podjetništva in spodbujanje tujih investicij	2.800.000	2.800.000	2.799.870	100,00	100,00
140202 Podjetniško in inovativno okolje ter promocija	4.970.216	4.908.795	4.565.599	91,86	93,01
140203 Akreditacija in standardizacija	2.535.308	2.535.308	2.330.090	91,91	91,91
140204 Sooblikovanje in izvajanje skupne trgovinske politike	35.000	34.000	1.200	3,43	3,53
140205 Gospodarska infrastruktura in razvojni centri	27.544.872	27.544.872	26.447.904	96,02	96,02
140206 Zagotavljanje varstva potrošnikov	411.000	412.000	356.617	86,77	86,56
140207 Zagotavljanje učinkovitega varstva konkurence	1.656.958	1.557.958	1.503.899	90,76	96,53
1403 Spodbude za rast in razvoj podjetij	44.603.537	84.404.427	78.042.298	174,97	92,46
140301 Spodbude za novonastala podjetja in njihovo rast	23.433.995	23.432.495	20.106.465	85,80	85,81
140302 Podpora malim in srednje velikim podjetjem	17.064.542	57.064.542	54.225.777	317,77	95,03
140304 Pospeševanje tehnološkega razvoja gospodarstva	4.105.000	3.907.390	3.710.056	90,38	94,95
1404 Spodbujanje tujih investicij in odprtosti gospodarstva	42.053.991	38.951.966	36.762.111	87,42	94,38
140401 Spodbujanje začetnih in novih investicij	36.354.991	32.299.521	30.409.988	83,65	94,15
140402 Informativne, izobraževalne in promocijske aktivnosti	5.699.000	6.652.445	6.352.123	111,46	95,49
1405 Podpora razvoja turizma	24.324.231	24.400.507	23.472.269	96,50	96,20
140502 Učinkovito trženje in promocija Slovenije	24.324.231	24.400.507	23.472.269	96,50	96,20
1406 Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb	558.684	558.684	490.000	87,71	87,71
140604 Reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah	8.684	8.684	0	0,00	0,00
140605 Rudniki in sanacija rudarske škode	550.000	550.000	490.000	89,09	89,09
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	92.237.307	65.787.307	57.617.023	62,47	87,58
2303 Oblikovanje in vzdrževanje blagovnih rezerv	34.348.993	7.898.993	7.898.853	23,00	100,00
230301 Preskrba trga in državne blagovne rezerve	34.348.993	7.898.993	7.898.853	23,00	100,00
2304 Sredstva za financiranje interventnih ukrepov	57.888.314	57.888.314	49.718.171	85,89	85,89
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	57.888.314	57.888.314	49.718.171	85,89	85,89
2131 Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino	2.593.253	7.434.765	2.490.728	96,05	33,50
03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE	5.300	5.300	4.802	90,60	90,60
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	5.300	5.300	4.802	90,60	90,60
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	5.300	5.300	4.802	90,60	90,60
14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST	2.587.953	7.429.465	2.485.927	96,06	33,46
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	2.587.953	7.429.465	2.485.927	96,06	33,46
140209 Pravna varnost imetnikov pravic intelektualne lastnine	2.587.953	7.429.465	2.485.927	96,06	33,46

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Rebalans proračuna 2022	Veljavni proračun 2022	Realizacija proračuna 2022	Real / REB	Real / VP
2132 Urad Republike Slovenije za meroslovje	2.673.523	2.735.381	2.607.227	97,52	95,32
14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST	2.673.523	2.735.381	2.607.227	97,52	95,32
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	2.673.523	2.735.381	2.607.227	97,52	95,32
140210 Meroslovni sistem	2.673.523	2.735.381	2.607.227	97,52	95,32
2133 Tržni inšpektorat Republike Slovenije	5.841.708	5.844.553	5.505.510	94,24	94,20
14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST	5.841.708	5.844.553	5.505.510	94,24	94,20
1402 Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost	5.841.708	5.844.553	5.505.510	94,24	94,20
140208 Uveljavljanje temeljnih pravil delovanja notranjega trga	5.841.708	5.844.553	5.505.510	94,24	94,20
B Račun finančnih terjatev in naložb	37.853.311	42.465.915	26.636.465	70,37	62,72
2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo	37.853.311	42.465.915	26.636.465	70,37	62,72
2130 Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo	37.853.311	42.465.915	26.636.465	70,37	62,72
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	10.800.000	10.311.462	10.311.462	95,48	100,00
0603 Lokalno razvojna infrastruktura	10.800.000	10.311.462	10.311.462	95,48	100,00
060301 Lokalno razvojna infrastruktura	10.800.000	10.311.462	10.311.462	95,48	100,00
14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST	17.053.311	22.154.453	6.325.004	37,09	28,55
1403 Spodbude za rast in razvoj podjetij	2.787.176	9.097.678	6.325.004	226,93	69,52
140302 Podpora malim in srednje velikim podjetjem	450.000	6.362.962	6.325.004	1.405,56	99,40
140304 Pospeševanje tehnološkega razvoja gospodarstva	2.337.176	2.734.716	0	0,00	0,00
1406 Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb	14.266.135	13.056.775	0	0,00	0,00
140604 Reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah	14.266.135	13.056.775	0	0,00	0,00
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	10.000.000	10.000.000	10.000.000	100,00	100,00
2304 Sredstva za financiranje interventnih ukrepov	10.000.000	10.000.000	10.000.000	100,00	100,00
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	10.000.000	10.000.000	10.000.000	100,00	100,00

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

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za
leto 2022**

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
- 11 - KMETIJSTVO, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO IN PREHRANA
 - 1103 - Kmetijstvo - Ukrepi razvoja podeželja
 - 110301 - Razvoj podeželja
- 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
 - 140202 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

- 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 - Pospeševanje 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
 - ◊ 1804 - Podpora nevladnim organizacijam in civilni družbi
 - 180401 - Podpora Slovincem v zamejstvu in po svetu
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
 - ◊ 2303 - Oblikovanje in vzdrževanje blagovnih rezerv
 - 230301 - Preskrba trga in državne blagovne rezerve
 - ◊ 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov
 - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19
 - 230402 - Sredstva za financiranje posledic druginje

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

**Obrazložitev zaključnega računa proračuna za
leto 2022**

Oris PU-ja

Vizija Ministrstva za gospodarstvo, turizem in šport (prej Ministrstvo 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 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 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 AJPEŠ. 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 2022 je znašal veljavni proračun za PU 213 skupaj 418,0 mio EUR, od tega je bilo realiziranih 364,7 mio EUR oziroma 87%. Veljavni proračun ministrstva brez organov v sestavi je znašal 399,8 mio EUR, realizirano pa je bilo 352,0 mio EUR oziroma 88%. Od tega je bilo izplačanih 325,1 mio EUR sredstev integralnega proračuna (bilanca A) in 26,6 mio EUR sredstev iz računa finančnih terjatev in naložb (bilanca B).

Na dan 1.1.2022 so bili zaposleni 304 javni uslužbenci (brez organov v sestavi), medtem ko je bilo na dan 31.12.2022 število zaposlenih 314 (brez organov v sestavi); od tega je imelo 284 javnih uslužbencev najmanj visoko strokovno izobrazbo, 6 višjo, 17 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 2022 so bila za plače in druge izdatke zaposlenim v veljavnem proračunu zagotovljena sredstva v višini 11.646.315 EUR. Porabljenih je bilo 11.519.526 EUR, kar pomeni, da je bilo iz naslova plač in drugih izdatkov zaposlenim porabljenih 1,1% manj sredstev kot v veljavnem proračunu za leto 2022. Največji delež v izdatkih za plače in drugih izdatkih zaposlenim predstavljajo plače in dodatki. V realizacijo so vključene tudi prerazporeditve sredstev na druge resorje na podlagi sklenjenih sporazumov o prenosu kvote in finančnih sredstev.

Na dan 1.1.2022 je bilo na ožjem ministrstvu vseh zaposlenih 304 javnih uslužbencev, od tega 83 plačanih iz drugih virov, na dan 31.12.2022 pa 314 javnih uslužbencev, od katerih jih je bilo 73 plačanih iz drugih virov.

401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V veljavnem proračunu so znašala sredstva za prispevke delodajalcev za socialno varnost 1.816.979 EUR. Porabljenih je bilo 1.801.095 EUR, kar pomeni, da je bilo v letu 2022 iz naslova sredstev za prispevke delodajalcev za socialno varnost porabljenih 0,9% manj kot v veljavnem proračunu. Največji delež prispevkov delodajalcev za socialno varnost predstavljajo prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje ter prispevki za zdravstveno zavarovanje.

402 - Izdatki za blago in storitve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za izdatke za blago in storitve je bilo v letu 2022 porabljeno 17.927.655 EUR, kar je za 5,6% manj od veljavnega proračuna za to leto. Delež izdatkov za blago in storitve predstavlja 57,4% vseh tekočih odhodkov. Največji strošek izdatkov za blago in storitve predstavlja strošek za program STO, ki predstavlja 43,5% vseh izdatkov za blago in storitve.

410 - Subvencije

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za subvencije je bilo v letu 2022 porabljenih 118.556.136 EUR, kar je za 13% manj od veljavnega proračuna.

V strukturi porabe sredstev za subvencije predstavljajo 100% subvencije privatnim podjetjem in zasebnikom. Delež subvencij v celotnih izdatkih ministrstva znaša 34%.

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 2022 porabljenih 5.480.808 EUR, kar je za 14% manj od veljavnega proračuna. Izdatki za transfere nepridobitnim organizacijam in ustanovam predstavljajo 2% 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 2022 porabljenih 50.085.377 EUR, kar je 6% manj od celotnega veljavnega proračuna. V proračunu ministrstva drugi tekoči domači transferi predstavljajo 14% vseh izdatkov v letu 2022.

414 - Tekoči transferi v tujino

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za tekoče transfere v tujino je bilo v letu 2022 porabljenih 2.351.540 EUR, kar predstavlja 100% veljavnega proračuna konta 414 v letu 2022. V celotnih izdatkih ministrstva predstavljajo tekoči transferi v tujino 1% vseh izdatkov.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za nakup in gradnjo osnovnih sredstev, je bilo v letu 2022 realizirano 1.476.487 eur, kar je 14,8% manj od veljavnega proračuna za leto 2022. Največji strošek predstavlja strošek za novogradnje rekonstrukcije in adaptacije (sanacija silosov Kobilarne Lipica v višini 1.052.177 predstavlja 71,3% vseh nakupov in gradenj osnovnih sredstev).

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 2022 porabljena v višini 80.242.508 EUR, kar je za 7% 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 ustanovam. Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam predstavljajo 23% vseh izdatkov ministrstva v letu 2022.

432 - Investicijski transferi proračunskim uporabnikom

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva za investicijske transfere proračunskim uporabnikom so bila v letu 2022 porabljena v višini 35.621.357 EUR, kar predstavlja 94% veljavnega proračuna konta 432. Od tega je bilo 99% sredstev nakazanih občinam, 1% pa javnim skladom in agencijam ter javnim zavodom. Investicijski transferi proračunskim uporabnikom predstavljajo v strukturi ministrstva 10% 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 2022 na razpolago 10.493.948 EUR. Izplačil iz tega naslova ni bilo.

442 - Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za porabo sredstev kupnin iz naslova privatizacije je imel MGRT v proračunu za 2022 na razpolago 5.830.988,92 EUR, porabil pa je 636.465,40 EUR. Od tega so bila sredstva v višini 257.294,52 EUR namenjena za povečanje namenskega premoženja Javnega sklada Republike Slovenije za podjetništvo in 311.461,80 EUR za povečanje namenskega premoženja Javnega sklada RS za regionalni razvoj in 67.709,08 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 2022 znesek 26.140.977,48 EUR, porabil pa je 26.000.000,00 EUR. Od tega so bila sredstva v višini 16.000.000,00 EUR namenjena za povečanje namenskega premoženja Javnega sklada Republike Slovenije za podjetništvo in 10.000.000,00 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 2022 zagotovljenih 312,7 mio EUR, veljavni proračun je znašal 399,5 mio EUR. V letu 2022 je bilo porabljenih 351,7 mio EUR oziroma 88% veljavnega proračuna. Nerealiziranih je bilo 12% 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

160404 Stvarno premoženje - sredstva najemnine Kobilarne Lipica 27.201,79
190027 Sredstva nadomestil za služnostno in stavbno pravico 202.692,44
200555 Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje lipicanskih konj 142.265,91
215510 Stvarno premoženje - sredstva odškodnin 22.414,39
722010 Sredstva za sanacijo podjetij in gospodarstva 8.493.948,22
724710 Sredstva za sanacijo podjetij in gospodarstva - kupnine 2.562.826,44
724910 Slovenski podjetniški sklad - kupnine 37.958,15
744300 Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja 42.881,34
756210 Podpora tehnološkemu razvoju 2.734.716,41
959310 EUREKA - EUROSTARS 850.645,50

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

V leto 2023 se je zamaknilo izplačilo določenih neporavnanih obveznosti iz leta 2022, upoštevajoč postopke potrjevanja upravičenosti stroškov in pravila izvrševanja proračuna ob zaključku izvrševanja državnega proračuna za leto 2022.

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

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je v letu 2022 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

Na podlagi ZPRPGDZT do 31.12.2022 še ni bilo izdano nobeno državno poroštvo.

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
- 11 - KMETIJSTVO, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO IN PREHRANA
 - 1103 - Kmetijstvo - Ukrepi razvoja podeželja
 - 110301 - Razvoj podeželja
- 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
 - 140202 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija
 - 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 - Pospoševanje 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
 - 1804 - Podpora nevladnim organizacijam in civilni družbi
 - 180401 - Podpora Slovincem v zamejstvu in po svetu
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
 - 2303 - Oblikovanje in vzdrževanje blagovnih rezerv
 - 230301 - Preskrba trga in državne blagovne rezerve
 - 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov
 - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19
 - 230402 - Sredstva za financiranje posledic druginje

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	146.227,00	151.527,00	132.536,82	132.536,82	87,46

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 predstavnikov (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.	DOSEŽENA VRED. ZR
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	
					2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10243 Izobraževalni dogodki v okviru priprave na predsedovanje in udeležba predstavnikov MGRT na delovnih telesih in drugih dogodkih EU"

Predsedovanje se je zaključilo 31.12.2021

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

twining

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	630.000,00	906.600,00	1.011.369,00	902.805,00	99,58

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

V letu 2022 smo finančno podprli izvajanje dveh projektov Mednarodnega razvojnega sodelovanja - MRS (preko CMSR), ki sta že tekla in en projekt MRS.

Vlada RS je v letu 2022 potrdila tudi financiranje štirih novih projektov MRS.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ne izvajamo nobenih projektov, ki se financirajo s sredstvi EU in tako tudi ne prispevamo k doseganju nadrejenega rezultata pridobitve izvajanja projektov v tretjih državah, ki se financirajo s sredstvi EU.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107961	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
						2021	2,00	2,00
						2022	2,00	7,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07961 število podprtih projektov"

V letu 2022 smo finančno podprli izvajanje dveh projektov Mednarodnega razvojnega sodelovanja - MRS (preko CMSR), ki sta že tekla (Clear Ganga v Indiji in postavitev kubusne šole v Albaniji) in en projekt MRS v Egiptu (preko UNIDO): razvoj dobaviteljske verige za vzrejo paradižnikov v Egiptu. Vlada RS je v letu 2022 potrdila financiranje štirih novih projektov MRS in sicer dva preko CMSR (nagradna sistema upravljanja s pitno vodo v Ugandi in Priprava digitalizacije Arhiva RSMakedonije) in dva preko UNIDO (Vzpostavitev lesnega grozda v Albaniji in Vzpostavitev vozlišča za čezmejno več-operativno infrastrukturo v Tanzaniji).

Obrazložitev projektov

2130-18-0031 - Razvoj dobaviteljske verige paradižnikov v Egiptu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt namerava izboljšati dobaviteljsko verigo predelave paradižnika s tem, da se posveti predvsem razvoju sposobnosti gospodarskih subjektov od pridelave do predelave, predvsem za izboljšanje kakovosti in varnosti hrane v celotni dobaviteljski verigi ter uvedbo novih izdelkov, novih proizvodnih tehnik (npr. sušenje, predelava polproizvodov, itd.) in podporo novim naložbenim priložnosti. To bo koristilo ne samo proizvajalcem, ampak tudi delavcem, ki so že zaposleni v sektorju, iskalcem zaposlitve in mladim podjetnikom.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pilotni projekt "Razvoj vključujoče in sonaravne globalne dobaviteljske verige za predelavo paradižnikov v Egiptu" je sestavni del širšega projekta UNIDO v Egiptu pod naslovom: "Vključujoče in vzdržne globalne dobaviteljske verige za predelavo paradižnikov: razvoj delovnih veščin in inovacij za mlade v Egiptu", ki ga je UNIDO pripravil skupaj z Italijo kot glavnim financerjem projekta. Delež Slovenije v financiranju je bil 200.000 EUR, od tega 80.000€ vložek treh SLO podjetij, ki pa se je zaradi povečanja velikosti samega pokritega rastlinjaka povečal za 180.000 EUR, od tega v letu 2022 100.000 EUR. Lani je bil narejen nov načrt aktivnosti za izvedbo projekta. Projekt je trenutno v fazi temeljenja za postavitev GreenDoma.

2130-20-8138 - Mednarodno razvojno sodelovanje 2022-2025

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podpora in financiranje projektov mednarodne razvojne pomoči Organizacije Združenih narodov za industrijski razvoj na podlagi Zakona 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. Sklenjeni sporazum med drugim daje slovenskim podjetjem priložnost za vključevanje kapacitet in izkušenj v izvedbo mednarodnih razvojnih projektov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

To je evidenčni projekt, s katerega se črpajo sredstva za izvedbo projektov.

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 postavitev 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kvadra mobil d.o.o. je CMSR 24. 3. 2022 obvestila, da je na trgu gradbenih materialov prišlo do visokih dvigov cen in sprememb pri plačilnih pogojih. Na podlagi pridobljenih ponudb je predlagal povečanje sredstev za financiranje projekta za 32.648 EUR. CMSR je na podlagi tega MGRT zaprosil za povečanje sredstev za financiranje projekta, kar je MGRT tudi odobrila.

V začetku julija 2022 so bila zaključena gradbena dela na temeljni plošči. Sredi julija 2022 je izvajalec projekta v Albanijo začel dobavljati opremo za postavitev modularne šole. Do 20. 8. je bil objekt večinoma postavljen, nato so se uredili še infrastrukturni in električni priključki. Dne 12. 9. 2022 se je začel pouk v novi šoli. Dne 27. 10. 2022 je bila v Kruje dostavljena dodatna šolska oprema, ki so jo za šolo donirala slovenska podjetja.

Končna celotna pogodbeno vrednost projekta je znašala 449.086,00 EUR (od tega 29.938,00 EUR za opravilno CMSR), ki so bila v celoti porabljena.

2130-22-8101 - Razvoj gozdno-lesnega sektorja v Albaniji

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Neposredni cilji projekta vsebuje: - do 20 MSSP v sektorju lesne proizvodnje, ki bi pridobila znanja, poslovne povezave in dostop do kvalificiranega osebja. - do 5 trenerjev/mentorjev (30 % žensk), katerih zmogljivost bi bila zgrajena za zagotavljanje usposabljanja na področju spretnosti za upravičence, ki delujejo v sektorju lesne proizvodnje; - do 10 (30-50 % žensk) pripravnikov malih in mikro podjetij, katerih zmogljivost bi bila zgrajena v poklicnih veščinah za lesno proizvodnjo; - ustanovitev inštitucij TPI, ki izvajajo usposabljanje lesnega sektorja z nadgrajenimi tečaji usposabljanja, pomočniki pri usposabljanju in trenerji z izboljšanimi zmogljivostmi. V projektu bodo skupaj z Albanskimi partnerji (Kmetijska univerza v Tirani, Fakulteta za gozdarske vede/Oddelek za lesno industrijo (FoFS), Lesni industrijski grozd Albanije (WICA) in Albanska nacionalna agencija za gozdove (NFA)) sodelovale naslednje slovenske institucije: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo (UL BF), Zavod za gozdove Slovenije (SFS), Gozdarski inštitut Slovenije (SFI) in Lesarski grozd Slovenija (WIC). Projekt se izvaja na podlagi Zakona 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 z dne 7. oktobra 2005.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vlada Republike Slovenije je s sklepom z dne 8. oktobra 2022 potrdila izvedbo projekta mednarodnega razvojnega sodelovanja preko UNIDO: "Spodbujanje razvoja v gozdno-lesnem sektorju Albanije za trajnostno rabo naravnih virov in trajnostni industrijski razvoj 2022 - 2024".

Cilji pilotnega projekta (2 leti predvidenega trajanja) so:

- Prispevati k vzpostavitvi centra za poklicno izobraževanje in usposabljanje na Fakulteti za gozdarske vede/Oddelek za lesno industrijo (FoFS) v Tirani, Albanija v tesnem sodelovanju z albanskim grozdom za lesno industrijo (WICA). Ta center za poklicno izobraževanje in usposabljanje si bo prizadeval za spodbujanje poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ki temelji na kompetencah, za zaposlene v WICA in širše kot sredstvo za povečanje odličnosti v FoFS ter spodbujanje strokovnega usposabljanja in inovacij za lesno industrijo v Albaniji. Dolgoročno bo Center za poklicno izobraževanje in usposabljanje prispeval k povečanju vloge akademskih krogov v nacionalnih in regionalnih razvojnih procesih, s čimer se bo povečala učinkovitost delovno intenzivnih gospodarskih sektorjev, povezanih z lesno industrijo, pa tudi s trajnostno rabo naravnih virov.

- Pospešiti gospodarsko sodelovanje med Republiko Albanijo in Republiko Slovenijo na področju lesnih izdelkov, stavb in pohištva. To bo prispevalo k trajnostnemu gospodarskemu razvoju Albanije.

- Izmenjava izkušenj in znanja med organizacijami grozdov v Sloveniji in Albaniji. To prispeva k razvoju WICA in bo omogočilo dolgoročno sodelovanje med Slovenijo in Albanijo ter trajnost rezultatov pilotnega projekta.

- Podpora novoustanovljeni Nacionalni agenciji za gozdove za spremljanje in spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z gozdnimi viri v Albaniji ter vzpostavitev dolgoročnega sodelovanja med slovenskimi in albanskimi organi za gozdove.

Predlagani pilotni projekt bo prispeval k trajnostnemu razvoju v Albaniji.

2130-22-8102 - Več-operativni infrastrukturni HUB v Tanzaniji

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj predvidenega projekta je prenos znanja in tehnološke rešitve na blockchainu na način, da se v Tanzaniji pilotno vzpostavi nacionalno vozlišče interoperabilne infrastrukture in se na njej najprej testno, potem pa tudi dejansko izvajajo storitve, ki omogočajo optimalne poslovne procese, večjo učinkovitost in večjo socialno vključenost prebivalcev. Osnovni namen projekta je prenos tehnologij in znanja, raziskovalnih dosežkov in novih, uveljavljenih poslovnih modelov med Slovenijo in Tanzanijo. V projektu bodo sodelovala slovenska podjetja iz SI-CHAIN (Slovenska nacionalna Blockchain infrastruktura - nosilca sta Hashnet in Telemach) in iz Tanzanije Inštitut za informacijsko tehnologijo na Univerzitetnem kolidžu v Dar es Salaamu. Projekt se izvaja na podlagi Zakona 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 z dne 7. oktobra 2005.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vlada Republike Slovenije je s sklepom z dne 8. oktobra 2022 potrdila izvedbo projekta mednarodnega razvojnega sodelovanja preko UNIDO: "Vzpostavitev vozlišča za čezmejno več-operativno infrastrukturo v Tanzaniji 2022 - 2024".

Glavni cilj projekta je zagotoviti prenos visokotehnološkega znanja, omogočiti uporabo novih tehnologij in t.i. tehnologij 4IR v Tanzaniji. Predlog projekta prav tako omogoča Tanzaniji dostop do novih trgov skozi izboljšano okolje, ki omogoča verifikacijo, interoperabilnost in zanesljivost.

V skladu z nacionalnim »Petletnim razvojnim načrtom za Tanzanijo« bo projekt prispeval k izboljšanju tistih področij, ki so relevantna za prioritete iz naslova razvojnega načrta, kot npr. izboljšanje upravljanja, konkurenčnosti in gospodarske uspešnosti države. Navezava na Cilje trajnostnega razvoja 2030 Organizacije združenih narodov (UN SDG 2030 - United Nations Sustainable Development Goals 2030) bo dosežena v različnih fazah izvajanja projekta, saj bo prispevala k prednostnim nalogam Ciljev trajnostnega razvoja 2030 in bo še posebej naslavljala ranljive skupine ljudi.

Predlagani projekt bo prav tako vključeval elemente Programa za partnerstvo države (Programme for Country Partnership), ki je v pripravi v Tanzaniji. Projekt bo prav tako podpiral nacionalne razvojne načrte, kot npr. Vizija do 2025 in Razvojna vizija Zanzibarja do 2025, z namenom doseganja večje konkurenčnosti in povečanja kvalifikacij in kompetenc tanzanijskega gospodarstva. S tem se bo povečala tudi strokovna baza v Tanzaniji, še posebej na področju tehnologij, ki imajo potencial izboljšati vse vidike ekonomskega in socialnega življenja. Pričakovane koristi za Tanzanijo so v tem, da bo zagon blockchain infrastrukture prispeval k povečanju učinkovitosti v izvajanju javnih storitev za državljane, podjetja ter izboljšanju baze kompetenc v Tanzaniji.

2130-22-8103 - Nadgradnja sistema upravljanja s pitno vodo v Ugandi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je prispevati k trajnostnemu gospodarjenju z naravnimi viri in njihovi učinkoviti rabi v Republiki Ugandi, in sicer preko izboljšanja dostopa do kakovostne in varne pitne vode. Z izvedbo projekta bo namreč Ministrstvo za vodo in okolje Republike Ugande preko nadgrajene aplikacije UPMIS pridobilo vse podatke, ki so potrebni za določanje prioritarnih investicij v vodno infrastrukturo. Cilj projekta je nadgradnja aplikacije UPMIS na način, da bo le-ta omogočala tudi: določitev območij dostopnosti do pitne vode v podeželskih naseljih, določitev števila ljudi, ki imajo in števila, ki nimajo dostop do pitne vode, določitev območij varnega dostopa do pitne vode, določitev območij naselij, ki ga pokriva obstoječi vodovodni sistem, določitev območij širjenja naselij in določitev območij na katerih bo potrebno zgraditi ali razširiti vodovodni sistem. Predvidena je integracija rezultatov satelitskega zaznavanja in digitalizacija vseh obstoječih elementov vodovodnega omrežja (črpališče, cevovod, vodohran, razbremenilnik, čistilna naprava itd.), ki ga bodo po izvedenem izobraževanju opravili lokalni ugandski strokovnjaki iz obstoječih, a pomanjkljivih načrtov in dodatno na terenu s pomočjo GPS meritev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Center za mednarodni razvoj in sodelovanje (CMSR), s katerim je Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) sklenilo pogodbo o financiranju projekta mednarodnega razvojnega sodelovanja: "Nadgradnja informacijskega sistema upravljanja s pitno vodo v Ugandi" je v fazi usklajevanja donacijske pogodbe s prejemnikom donacije in v pripravi dokumentacije za javni razpis za izbiro izvajalcev.

2130-22-8104 - Digital. Državnega arhiva Republike S. Makedonije

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je prispevati k modernizaciji javne uprave Republike Severne Makedonije (v nadaljevanju: RSM), med drugim z uvajanjem najsodobnejših informacijsko-komunikacijskih tehnologij, in s tem k postopnemu približevanju RSM k EU. Z izvedbo projekta bo namreč Državnemu arhivu RSM zagotovljena vsebinska in strokovno-tehnična podpora pri digitalizaciji procesa arhiviranja v RSM ter razvoju in vzpostavitvi državnega e-arhiva, temelječega na najvišjih evropskih in svetovnih standardih. Cilj projekta je prispevati k nadgradnji oziroma dopolnitvi obstoječe zakonodaje in predpisov kot tudi k pripravi strateškega in izvedbenega okvira RSM na področju digitalizacije procesa arhiviranja ter razvoja in vzpostavitve državnega e-arhiva.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Center za mednarodni razvoj in sodelovanje (CMSR), s katerim je Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) sklenilo pogodbo o financiranju projekta mednarodnega razvojnega sodelovanja "Priprava in uvajanje digitalizacije v Državnem arhivu Republike Severne Makedonije" je v fazi usklajevanja donacijske pogodbe s prejemnikom donacije in v pripravi dokumentacije za javni razpis za izbiro izvajalcev.

2130-22-8105 - Clear Ganga - satelitski posnetki

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sporazum o sodelovanju med indijsko in slovensko stranjo je bil podpisan med državnim obiskom indijskega PR Ram Math Kovinda pri PR RS Pahorju 16. septembra 2019. Zagotoviti je potrebno daljinsko zaznavanje podatkov o povodjih in poplavnih ravninah okoli dveh mest Delhija in Varanasija. Nato bo razvit model poplavljanja in aplikacija 3D vizualizacije. Indijska stran je zaradi dobrih referenc našla slovenske izvajalce ter jim ponudila sodelovanje strokovnih partnerjev v dosti večjem milijardnem projektu. Preko inštituta v Kanpurju bi za izvedbo projekta prispevala sredstva v vsaj takšni višini kot Slovenija. Projekt sodi v prednostno vsebinsko področje slovenskega mednarodnega sodelovanja (spodbujanje miroljubnih in vključujočih družb s poudarkom na dobrem upravljanju, enakih možnostih, vključno z enakostjo spolov ter kakovostnem izobraževanju). Na podlagi projekta je mogoče lokalne izvajalce usposobiti, da lahko učinkovito delujejo na področju upravljanja z vodami. Projekt je skladen s ciljem trajnostnega razvoja št. 1. Odpraviti vse oblike revščine povsod po svetu. Projekt spada tudi pod cilj 5- učinkovito upravljanje z vodami.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju, doslej je bila na projektu opravljena:

- izdelava digitalnih zemljevidov poplav okoli mest Delhija ob reki Ganges in Varanasija ob reki Jamuni (v celoti)
- delno izdelana nadgrajena ocena zgodovine poplav za obdobje zadnjih 5 letih, pripravljajo se tudi podlage za 3D aplikacijo vizualizacije poplav.

Projekt teče v skladu s predvideno časovnico in bo predvidoma zaključen do konca junija 2023.

CMSR je dolžan o napredku na projektu poročati do 31. 3. 2023, končno poročilo pa pripraviti do 31. 6. 2023.

Doslej je bilo za izvajanje projekta izplačanih 19.320 EUR, za opravnino CMSR pa 2.415 EUR.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.200.000,00	1.200.000,00	4.097.855,13	4.097.855,13	341,48

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 ministrstva je obveznost, ki izhaja iz članstva RS v različnih mednarodnih organizacijah, ki so v pristojnosti ministrstva. 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 ministrstva 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 ministrstvu pri oblikovanju ustreznega poslovnega okolja. Predstavniki ministrstva 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
1000913	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
					2021	9,00	8,00
					2022	9,00	8,00

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

V letu 2022 so bile plačane članarine 8 mednarodnim organizacijam.

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

Zasleduje se cilj povečanja deleža inovacijsko aktivnih podjetij. Vlaganja bodo usmerjena v odpravo identificiranih slabosti in izkoriščanje priložnosti RR na prioritarnih področjih uporabe, kjer so izkazani tržni potenciali, in so prepoznana kot prioritarna 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 dosego 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	35.796.332,19	61.244.312,02	5.199.057,05	5.199.057,05	8,48
PV	Proračunski viri	49.453.871,16	37.571.770,45	31.661.994,46	31.661.994,46	84,27

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

Opis neposrednega učinka

Gre za specifični cilj v okviru prednostne naloge 1.2, ki se spremlja s kazalnikom rezultata "delež inovacijsko aktivnih podjetij". Cilj je, da se z izvajanjem OP 14-20 vrednost kazalnika poveča s 46,5% na 55%.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru te prednostne naložbe so podprti projekti, ki spodbujajo: raziskovalno-razvojne in inovacijske dejavnosti v podjetjih ali konzorcijih podjetij za razvoj novih ali izboljšanih proizvodov, procesov ali storitev na prednostnih področjih S4; izvajanje pilotno-demonstracijskih projektov konzorcijev; izdelavo študij izvedljivosti za MSP in izvajanje RRI operacij, ki se nanašajo na razvoj novih ali izboljšanih izdelkov, procesov ali storitev in so v okviru Obzorje 2020 prejele pečat odličnosti; izvajanje mednarodno raziskovalno-razvojnih projektov v okviru iniciative EUREKA; vzpostavljanje SRIP ter izvajanje dejavnosti prenosa znanja in tehnologij nastalih v JRO. Podjetja lahko prejmejo pomoč v obliki nepovratnih sredstev ali finančnih instrumentov. Učinki se kažejo v številu podjetij, ki prejmejo podporo, številu podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva, številu podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki so nepovratna sredstva, številu podjetij, podprtih za uvedbo izdelkov, ki so novi na trgu, številu vzpostavljenih razvojnih partnerstev, številu vzpostavljenih mednarodnih razvojnih partnerstev ter številu podprtih demonstracijskih projektov za predstavitev, preizkušanje novih rešitev za neposredno uporabo v praksi in predstavitev uporabe.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Rezultati izvedenih ukrepov se bodo odražali v deležu sredstev gospodarskih družb za financiranje raziskovalno-razvojnih dejavnosti in v deležu inovacijsko dejavnih podjetij.

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
					2021	2.000,00	10.509,00
					2022	3.500,00	26.870,00
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
					2021	2.900,00	9.735,00
					2022	2.900,00	27.479,00
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
					2021	2.000,00	2.982,00
					2022	3.000,00	7.270,00
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
			2021	350,00	549,00
			2022	350,00	549,00
I08737 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
			2021	78,00	42,00
			2022	78,00	43,00
I08738 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
			2021	2,00	0,00
			2022	3,00	0,00
I08740 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
			2021	20,00	35,00
			2022	20,00	36,00

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

Kazalnik je manjši od planiranega.

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

Kazalnik je skoraj dosegel planirano vrednost.

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

Kazalnik je presegel planirano vrednost.

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 2022 presežen.

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

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2022 ni bil dosežen.

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

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2022 ni bil dosežen.

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

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

Obrazložitev projektov

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, treslajev 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom in se je v letu 2022 tudi zaključil.

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 tržilo 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.12.2021 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 29.064,03 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.12.2021 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 23.731,11 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.01.2022 pa se je zaključil. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 52.628,00 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.01.2022 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 11.691,99 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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, dnevniki, 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.12.2021 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 19.607,65 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.01.2022 pa se je zaključil. V projektu sta sodelovala dva slovenska partnerja, in sicer podjetji Intech-Les d.o.o. in Intra Lighting d.o.o.. V letu 2022 je bil pri obeh partnerjih izplačan zadnji, četrti zahtevek za izplačilo. Podjetju Intech-Les d.o.o. je bilo izplačano 63.562,35 EUR, podjetju Intra Lighting d.o.o. pa 56.975,32 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.10.2023.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 30.06.2022 pa se je zaključil. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 165.988,17 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2022.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.12.2021 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 65.738,06 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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 odpadke, 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.01.2022 pa se je zaključil. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 54.966,49 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.01.2022 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 45.000,00 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.05.2022 pa se je zaključil. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 71.618,75 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 30.05.2024.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.12.2021 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 34.002,81 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.12.2021 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 45.750,51 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. 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 biorazgradljivosti 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 31.12.2021 pa se je zaključil. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 39.009,14 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden najkasneje 31.12.2023.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 3. zahtevek za izplačilo. 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 (premaži, 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 2022 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 in krožno gospodarstvo'. Demonstracija projekta bo izvedena v občini Kočevje. Projekt se je začel dne 03. 05. 2019 ter se bo predvidoma zaključil dne 31. 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal en zahtevek. Zahtevek št. OP20.04962.i00008 je bil obravnavan in izplačan v znesku 244.846,07 EUR dne 25.7.2022. V okviru projekta se je razvilo nove proizvode (nove tipe bio amino smol), nove tehnološke postopke sinteze bio amino smol in postopke separacije več komponentnih azeotropnih mešanic. Razvil se je popolnoma nov tehnološki postopek sinteze in proizvodnje končnih izdelkov, kjer se je klasične surovine zamenjalo in nadomestilo z obnovljivimi surovinami. Postavil se je nova reaktorska linija, ki omogoča separacijo stranskih produktov iz sintez bio amino smol. Razvita je bila filterna preša namenjena ločevanju trdnih delcev iz produktov sinteze. Uvedlo se je nove sisteme za inline nadzor in tako izboljšala kontrola parametrov v sintezi smol. V letu 2022 se je projekt zaključil. Projekt je dosegel vse zastavljene cilje.

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 2022 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. 12. 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal en zahtevek. Zahtevek št. OP20.04963.i00005 je bil obravnavan in izplačan v znesku 271.580,23 EUR dne 25.11.2022. Projekt je namenjen razvoju fleksibilnega z umetno inteligenco podprtega industrijskega okolja 4.0 za hibridne komponente avtomobilske industrije v realnem okolju. Nove hibridne komponente bodo uporabljene pri prodoru partnerjev na izjemno zahteven trg električnih vozil, kjer bo razvoj novega prodajnega programa in diverzifikacija pomembno vplivala na konkurenčnost partnerjev v projektu. V poročanem obdobju so bili implementirani: štiri napredne vision sisteme (VS2: VICAS, VS3: metalizacija, prisotnost/pozicija kontaktov, pozicija/orientacija čipa). Detektiranih je bilo 17 relevantnih poslovnih dogodkov iz naše prodajno-oskrbne verige. Po izvedeni demonstraciji Kolektor ATP postane tehnološki center za razvoj in proizvodnjo hibridnih izdelkov za elektromotorske pogone. Projekt se je končal 31.12.2022, zadnji ZZI in zaključno poročilo pa se pričakuje 15.2.2023.

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 omogočitvenimi 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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal en zahtevek. Oddani zahtevek št. OP20.04964.i00005 je bil obravnavan in izplačan v znesku 2.450.249,61 EUR dne 24.10.2022. Operacija TPV4LIGHT je razvila in demonstrirala inovativne procese za napredno robotizirane tehnološke linije za oblikovanje in sestavo komponent podvozja iz visokotrdnostnega jekla za avtomobilsko industrijo. Na inovativen način je integrirala optimizirane tradicionalne tehnologije (oblikovanje in spajanje polizdelkov iz visokotrdnostnega jekla nove generacije) s sodobnimi vizualno-glasovnimi tehnologijami in omogočitvenimi tehnologijami. Raziskave v okviru razvoja pilotnega dela projekta so zajemale raziskave preoblikovanja pločevine oziroma obvladovanjem celotnega proizvodnega obrata preoblikovanja le-te, raziskave robotiziranega spajanja in sestave izdelka, procese za pripravo komponent in končno obdelavo, procese s področja interne logistike ter procese upravljanja in vodenja informacijskega toka skozi celoten proizvodni proces. Aktivnosti so bile smiselno povezane v tri dele: A1 - Analiza pilotnih razvojnih izhodišč, A2 - Razvoj in integracija inovativnih tehnologij in A3 - Validacija pilota v ustreznem okolju. Operacija je dosegla zastavljene cilje. V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 najsodobnejših 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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal en zahtevek. Zahtevek št. OP20.04965.i00006 je bil obravnavan in izplačan v znesku 416.980,66 EUR dne 2.12.2022. GenPSE platforma z vsemi načrtovani funkcionalnostmi in lastnostmi je integrirana v produkcijsko okolje. Gre za informacijsko rešitev z integriranim sistemom za 4 anonimizirano hranjenje osebnih in genomskih podatkov ter za njihovo polno izkoriščanje. Zaključen je razvoj produkcijskega protokola GenPSE PP, (ki predstavlja avtomatizirani informacijsko podprti procesni delotok, ki (1) surove podatke sekvenatorja (odčitki zaporedja, FASTQ) oceni z vidika kvalitete, (2) odstrani odčitke, ki ne ustrezajo kriterijem, (3) skrajša dele odčitkov, kjer branje ni več zanesljivo, (4) jih vzporedi z referenčnim genomom, (5) izvede identifikacijo različic (ang.: variants), (6) jih filtrira, (7) anotira in zapiše v standardizirani obliki VCF (Variant Call Format)). Realizirana je integracija 6 genomskih storitev (Telo in um, Prehrana in teža, Šport in rekreacija, Imunski sistem, Predniki in Ustni mikrobiom). Razvoj GenPSE DEV portala je zaključen s sledečimi funkcionalnostmi: objavlja (izdaja) API-ja, izobraževanje uporabnikov o uporabi API, objava primerov pravilne uporabe, upravljanje uporabnikov (programerjev), upravljanje aplikacij (registracija zunanjih aplikacij, upravljanje njihovih dostopnih pravic; token management), vzpostavitev podpornega okolja (on-line pomoč programerjem, beleženje in odpravljanje napak, beleženje povratnih informacij in predlogov) in vzpostavitev uporabniške skupnosti (klopotalnice). V okviru operacije so bili doseženi zastavljeni cilji. V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal pet zahtevkov. Dva sta bila zavrnjena, trije pa so bili obravnavani in izplačani v letu 2022 in sicer zahtevek št. OP20.04966.i00005 v znesku 466.681,55 EUR dne 29.2.2022, zahtevek št. OP20.04966.i00007 v znesku 294.539,30 EUR dne 2.12.2022 in zahtevek št. OP20.04966.i00009 v znesku 107.477,55 EUR dne 23.12.2022. Operacija POLYKROŽNOST razvija 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. Fokusira se na odpadno embalažo naravnega izvora iz celuloze/lignoceluloze in sintetično/plastično embalažo (PET, PA, PP, PE, XPE itd.). Izvedene so sortirne analize različnih vrst odpadkov. Izvedena je bila valorizacija embalažnih odpadkov za novo generacijo ne-fosilnih energentov. V letu 2023 bodo dokončali demonstracijski del projekta. Projekt se bo zaključil 31.5.2023, zadnji ZZI in končno poročilo pa naj bi upravičenec oddal 15.7.2023.

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 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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal en zahtevek. Zahtevek št. OP20.04967.i00004 je bil obravnavan in izplačan v letu 2022 v znesku 1.867.410,42 EUR dne 20.12.2022. Projekt je izvedel finalno fazo eksperimentalnega razvoja v okviru pilotnega projekta ter realizacijo demonstracije postrojenja za izdelavo revolucionarnega produkta integriranega stavbnega kompozita z zaznavalnimi funkcijami in sistemom umetne inteligence – AIPAN (Artificial Intelligence Panel). Razvite so bile tehnike in metode učinkovite prefabrikacije, sistem izredno hitre montaže. Na področju stenskih in strešnih elementov so polno prefabricirani elementi že nekaj časa v rabi, na področju tlakov pa tovrstnih celovitih rešitev še ni v uporabi. Tlaki se do finalizacije z »mokra« tehnologijo izdelujejo z različnimi izvajalci na terenu praviloma vsaj 54 dni. Prefabricirane kompozitne AIPAN panele je od talne priprave, hidro izolacije pa vse do zaključnega sloja talne obloge za enostanovanjsko pritlično hišo z usposobljeno ekipo mogoče namestiti v enem ali dveh dneh. Zastavljeni cilji projekta so bili v celoti doseženi. V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s pravili državne pomoči se je projekt začel izvajati z datumom oddaje vloge dne 27. 12. 2018. Projekt prispeva k specifičnemu cilju pametne specializacije: '8 - Mobilnost'. Demonstracija projekta je 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 2022 prejel izplačili za 2 zahtevka in sicer za zahtevek OP20.04968.i0011 dne 11.11.2022 v znesku 310.329,92 EUR ter za zahtevek OP20.04968.i0013 v znesku 309.732,86 EUR z dne 8.12.2022. Na operaciji so bile v letu 2022 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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal tri zahtevke. Eden je bil zavrnjen, dva pa sta bila obravnavana in izplačana v letu 2022 in sicer zahtevek št. OP20.04969.i00008 v znesku 77.384,74 EUR dne 14.10.2022 in zahtevek št. OP20.04969.i00009 v znesku 78.463,79 EUR dne 30.12.2022. Pri realizaciji za leto 2022 je potrebno upoštevati tudi poplačilo avansa, ki ga je upravičenec prejel v letu 2021 v znesku 115.000,00 EUR. Projekt je uvedel e-mobilnost na način, ki ne (pre)obremenjuje obstoječega elektroenergetskega omrežja, kar je zahtevalo spremembo pristopa pri načrtovanju in upravljanju polnilne infrastrukture in ostalih porabnikov za

merilnim mestom (angl. behind the meter). Rešitev, ki je bila razvita v okviru projekta, omogoča prihranke in časovne zamike pri investicijah v ojačitve omrežja (t.j. klasične rešitve zagotavljanja zanesljive oskrbe z električno energijo (EE)), z uporabo cenovno konkurenčnejših naprednih rešitev (aplikacij) aktivnega upravljanja polnjenja e-vozil. Predstavljenih je bilo več pilotnih demonstracij s testiranjem in validacijo. Delo na DEMO lokacijah je bilo razdeljeno v več faz: · Postavitev polnilne infrastrukture na DEMO lokaciji Parkirišče podjetja Ocean Orchids; · Postavitev polnilne infrastrukture na DEMO lokacijah na domu štirih zaposlenih podjetja Ocean Orchids; 3 · Vgradnja IoT naprav za zajem podatkov s pametnih števcem na DEMO lokacijah na domu štirih zaposlenih podjetja Ocean Orchids; · Postavitev sončne elektrarne na DEMO lokaciji Ocean Orchids. Vsi cilji opredeljeni v pogodbi o sofinanciranju so bili doseženi. V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 delovnih 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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal štiri zahteve. Dva sta bila zavrnjena, dva pa sta bila obravnavana in izplačana v letu 2022 in sicer zahtevek št. OP20.04970.i00006 v znesku 270.291,94 EUR dne 14.4.2022 in zahtevek št. OP20.04970.i00008 v znesku 151.820,27 EUR dne 5.8.2022. Projekt je razvil systemsko integralno rešitev za izgradnjo pametne mikro pivovarne (PMP). Rešitev je lahko integrirati v že obstoječe mikro pivovarne, uporabna pa je tudi pri izgradnji novih mikro pivovarn. Poleg samih tehnoloških rešitev pametna mikro pivovarna skrbi tudi za optimizacijo vseh delov proizvodnje in avtomatično spremlja parametre proizvodnje in v primeru odstopanj avtomatsko prilagaja parametre optimalnim kriterijem varjenja piva. Demonstracija celotnega sistema PMP je bila izvajana zainteresiranim javnostim na demo lokaciji (partner Mithraenum). Prav tako je bil že prodan prvi sistem PMP kupcu v Švico. Cilji operacije so bili doseženi v celoti. V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 nizkotlačnega 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s pravili državne pomoči se je projekt lahko začel 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 v letu 2022 prejel izplačilo za en zahtevek in sicer za zahtevek OP20.4971.i00007 z dne 27.6.2022 v znesku 338.743,33. Na projektu so bile v letu 2022 izvedene vse aktivnosti po vsebinskem načrtu s prilagojeno vsebinsko in finančno dinamiko na posledice pandemije COVID-19.

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 števcji, 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. PRoM) 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so v okviru projekta AI4Energy končali raziskovalne dejavnosti. Postavljena je bila demonstracija in sicer: izvedena je bila integracija preko API vmesnikov med partnerji in AI4EnergyCloud na 3Tav, pripravile so se vizualizacije za demonstracijo, izvedena je bila digitalizacija proizvodnje in povezava industrijskih odjemalcev Adria Dom, Magles in IMP Armature z razvito platformo in AI, postavljeno je bilo demonstracijsko naselje na lokaciji Adria Dom v obsegu mobilnih hišk za demonstracijo, vršil se je razvoj za upravljanje industrijskega procesa (senzorika, krmilni sistemi, odčitavanje podatkov...). Izvajala se je evalvacija rešitev v realnem okolju in na podlagi ugotovljenih rezultatov se izvajale dodatne razvojne aktivnosti v povratni zanki, kot so predvidene v projektu. Odstopanja od terminskega in posledično tudi od finančnega plana so nastala zaradi oteženih okoliščin, ki so nastale zaradi epidemije COVID 19, aktivnosti so v letu 2022 večinoma potekale po planu. Ocenjujejo, da je stanje na projektu zadovoljivo in da bodo projekt uspešno zaključili. V letu 2022 je bil oddan en zahtevek za izplačilo v vrednosti 494.872,17 EUR, ki je bil v letu 2022 tudi plačan. Projekt se nadaljuje v letu 2023, ko je načrtovana uresničitev vseh ciljev projekta.

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 prenavljal 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 zaščitnih 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 2022 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 dne 17.6.2022 odstopil od pogodbe in v letu 2022 v skladu s podpisanim Dogovorom o obročnem odplačilu dolga št. 303-5-13/2019/23 z dne 5.7.2022 vrnil celoten prejeti znesek.

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 celostno 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 učinkovitosti 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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal en zahtevek. Zahtevek št. OP20.04975.i00008 je bil obravnavan in izplačan v znesku 854.557,25 EUR dne 20.12.2022. V okviru projekta iPOT se v demonstracijsko okolje vzpostavlja in integrira 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 so že razvili ključne omogočitvene tehnologije in komponente, ki rešujejo ključne izzive naslednje generacije sistemov trajnostne mobilnosti. Demonstracijski del projekta se bo izvedel v letu 2023. Projekt se bo zaključil 28.2.2023, zadnji ZZI in končno poročilo pa pričakujemo 30.3.2023.

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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal en zahtevek. Zahtevek št. OP20.04976.i00008 je bil obravnavan in izplačan v znesku 241.540,72 EUR dne 17.6.2022. V okviru projekta Dom 24 je bil razvit in demonstriran nov koncepta bivanja v domu, ki ga uporabljamo 24 ur na dan, ter izveden razvoj 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. V okviru projekta se je razvila nova konceptualno celovita rešitev gradnje in bivanja trajnostno naravnane, pametnega in povezljivega, uporabniku prijaznega, naprednega in zdravega bivalnega okolja. Fizični rezultat projekta je demonstracijska hiša Dom24h v kateri so vgrajene in predstavljene vse rešitve pametnega doma razvite v okviru projekta. V letu 2022 se je projekt zaključil. Operacija je dosegla cilje zastavljene v pogodbi o sofinanciranju.

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 povezovali 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 orodji, 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 2022 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 zahtevka za izplačilo. Upravičenec je v letu 2022 oddal tri zahtevke. Eden je bil zavrnjen, dva pa sta bila obravnavana in izplačana v letu 2022 in sicer zahtevek št. OP20.04977.i00008 v znesku 469.551,57 EUR dne 29.6.2022 in zahtevek št. OP20.04977.i00009 v znesku 430.487,05 EUR dne 13.12.2022. V okviru projekta je bilo razvito celovito poslovno inovativno okolje Turizem 4.0, ki turističnemu gospodarstvu omogoča nadgradnjo interakcije med gostom in ponudniki turističnih storitev ter ponuja 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. Razvitih je bilo 22 aplikacij Turizem 4.0. Produkt (poslovno inovativno okolje Turizem 4.0) omogoča 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. Vzpostavljeno je bilo demonstracijsko okolje, center Living Lab Turizem 4.0 s postavitvijo vzorčne mobilne hišice v okviru Kampa Menina. Projekt je dosegel

predvidene cilje. V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 2022 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 specislizacije: '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 v letu 2022 prejel izplačilo za en zahtevek in sicer za OP20.04978.i00014 z dne 2.12.2022 v znesku 319.213,60 EUR. To je bil hkrati tudi zadnji zahtevek, saj se je projekt zaključil z dnem 30.6.2022. Na projektu so bile v letu 2022 izvedene vse aktivnosti po vsebinskem načrtu s prilagojeno vsebinsko in finančno dinamiko na posledice pandemije COVID-19.

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 2022 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 v letu 2022 prejel izplačilo za en zahtevek in sicer OP20.04979.i00011 z dne 16.11.2022 v znesku 592.845,09 EUR. To je bil hkrati tudi zadnji zahtevek, saj se je projekt zaključil z dnem 31.7.2022. Na projektu so bile v letu 2022 izvedene vse aktivnosti po vsebinskem načrtu s prilagojeno vsebinsko in finančno dinamiko na posledice pandemije COVID-19.

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 2022 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 z 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 v letu 2022 prejel izplačilo za en zahtevek in sicer OP20.04980.i00007 z dne 30.9.2022 v znesku 260.360,36 EUR. Na projektu so bile v letu 2022 izvedene vse aktivnosti po vsebinskem načrtu s prilagojeno vsebinsko in finančno dinamiko na posledice pandemije COVID-19.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so aktivnosti projekta PollFree potekale v treh večjih sklopih. Testirali in validirali so zadnjo različico stacionarnega senzorja za potrebe demonstracije v realnem okolju. Potekale so tudi aktivnosti v razvoju nosilnega senzorja, ki sicer nekoliko zaostaja za stacionarnim, vendar dobro napreduje. Pri nadaljnjem razvoju IoT platforme so veliko časa posvetili pripravi in prilagajanju vzorcev peloda za treniranje nevronske mreže. Rezultat je delujoča IoT platforma z integriranimi ključnimi funkcionalnostmi in orodji. V letu 2022 so sledili napovedanemu finančnemu planu projekta brez večjih odstopanj. Bistvenih terminskih odstopanj od zastavljenega načrta prav tako nismo zaznali. V letu 2022 je konzorcij oddal en zahtevek za izplačilo v vrednosti 130.246,89 EUR, ki je bil v letu 2022 tudi izplačan. Projekt se nadaljuje v letu 2023. Predvidevajo, da bodo v letu 2023 uresničeni vsi cilji 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 ambulanto 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 pedagoške.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je upravičenec v okviru projekta PollFree dosegel še zadnja dva cilja projekta, ki sta povezana z umeščanjem naprav v okolje reševalnega vozila. V tem času so izvajali naslednje aktivnosti: Povezava platforme s holografskimi očali z algoritmi delovanja zdravil in ELG in na obnašanje srca, povezava holografskih očal za obogateno resničnost na IoT platformo, postavljanje demonstracije, testni zagon in vzpostavlanje delovanja naprav, storitev in procesov v demonstracijskem okolju in druge. Upravičenec je projekt zaključil v skladu s terminskim in finančnim načrtom. Doseženi so bili vsi cilji projekta. V letu 2022 sta bila oddana dva zahtevka za izplačilo v skupni vrednosti 215.600,09 EUR. Oba sta bila v letu 2022 tudi izplačana. Projekt se je v letu 2022 zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta NATEH-K so v letu 2022 uspešno izvedli optimizacijo proizvodnega procesa petega delovnega paketa - gel-kreme (DP5 gel-krema). Optimizacijo so izvedli na vzorcih, ki so se izkazali za najboljše pri laboratorijskem testiranju. Posvetili so se tudi t.i. brezračni embalaži, ki v veliki meri vpliva na stabilnost in rok trajanja izdelka. Nadaljevali so z izborom naravnih sestavin z antioksidativnim in antimikrobnim delovanjem ter uspešno razvili balzam. V okviru projekta so dosegli vse zastavljene cilje in sicer 1. Stabilna emulzija antibakterijskega losjona z inovativnim 100% naravnimi antibakterijskimi sestavinami in konzervansom, izboljšana oksidativna stabilnost kozmetičnih izdelkov z 100% naravnimi sestavinami, enkapsulacija encima transglutamina za v 100% naravni polimer, priprava naravnega ekstrakta za antimikrobno in antioksidativno delovanje kozmetičnih izdelkov. V letu 2022 je bil oddan en zahtevek za izplačilo v vrednosti 196.037,73 EUR, ki je bil v letu 2022 tudi izplačan. Projekt se je v letu 2022 zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta MultiGO so nadaljevali z razvojem vseh treh produktov, ena ključnih dejavnosti pa je bila izvedba faze DEMO GoLive. Razvoj produkta Buscharter so nadgrajevali z vidika razvoja BCB zalednega sistema, pri kateri so delali na logistični optimizaciji in upravljanje flot, ter s tem povišanju izkoristka voznega parka. V segment prilagajanja uporabniške izkušnje so vključili tudi sistem javne izposoje koles, kjer so razvili celotno strukturo strani in vseh podstrani ter začeli s pripravo koncepta delovanja lastne mobilne aplikacije, ki predstavlja osnovo za gradnjo širše MaaS aplikacije. Dvig standardov prevozov so skozi DEMO GoLive preverjali v dveh delih. Prvi del je bil skozi delovanje CVS aplikacij. Drugi del dviga standardov prevozov vidijo v delovanju sistema pošiljanja anket potnikov in aktivnemu spremljanju njihovih odgovorov. Izvajali so izobraževanja za skupine voznikov, skladno z ocenami njihovih strokovnih in mehkih kompetenc ter oblikovanimi standardi znanj. V letu 2022 je bil oddan en zahtevek za izplačilo v vrednosti 420.301,35 EUR, ki je bil v letu 2022 tudi izplačan. Projekt se nadaljuje v letu 2023.

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 visokotehnoška 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta BETAi je bila v sklopu nadgradnje postavitve energetske tržnice - P2P za trgovanje z električno energijo na trgu na drobno izvedena priprava na nadgradnjo osnovnega Ethereum blockchaina iz verzije 1.1 na verzijo 2.0. V tem sklopu se je izvedla priprava prilagoditev vseh vmesnikov na P2P tržnici, ki komunicirajo z Ethereum blockchainom. Na energetsko tržnico projektov se je dodalo nove produkte z dodelanim delovanjem izračuna cen projektov glede na status stranke. Potekala je optimizacija na že zaključenih aktivnostih. Nadgradnja modula avtomatizacije izračuna ponudbe s podporo umetne inteligence se je izvedla na področju avtomatizacije izračuna ponudbe. Z uspešnim testiranjem sistema za avtomatsko trgovanje skupaj z avtomatskimi trgovalnimi strategijami je bilo doseženo, da avtomatske trgovalne strategije lahko sedaj same trgujejo na borzi. V letu 2022 je bil oddan en zahtevek za izplačilo v vrednosti 333.299,88 EUR, ki je bil v letu 2022 tudi izplačan. V letu 2022 je bil projekt BETAi zaključen. Doseženi so bili vsi projektni cilji.

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). Goljuftija (neplačila za storitve, ponarejeni oz. napihnjeni življenjepisi) so z ECTA portalom stvar preteklosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta ECTA se je izvajalo intenzivno testiranje in odpravljanje napak. Poudarek je bil predvsem na blockchain integracijah in upravljanju s pogodbami backofficeu blockchain dela in učenje odpravljanja napak. Hkrati so se naprej iskali mone dopolnitve in rešitve, ki bi pilotnemu projektu dale dodatno vrednost. Glavne dopolnitve so bili stabilnostni popravki, dopolnitev ECTA skill žetona z vključitvijo ESCO kompetenčnega modela z dopolnjenimi funkcionalnostmi iz obstoječega sistema ter uporaba Polygona zaradi omogočanja skritja valute platforme in s tem narediti portal bolj dostopen povprečnemu uporabniku. V letu 2022 je bil projekt zaključen. V okviru projekta so bili doseženi vsi projektni cilji. V letu 2022 je bil v okviru projekta oddan en zahtevek za izplačilo v višini 223.984,18 EUR, ki je bil v letu 2022 tudi izplačan. V okviru projekta so bili doseženi vsi cilji projekta. V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 vpljujejo 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 osebjem 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 razvili 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru ARGO projekta so izvajali testiranje in validacijo transformacije končnega naknadno dopoljenega realnega modela za demonstracijo projekta in raziskovali vzrok pojava popačenja podatkov zajema laserskih posnetkov na različnih strukturalnih obravnavanih materialov. Posodobljeno je bilo razvojno in sistemsko okolje ter komponente bralnika in zapisovalnika BIM IFC. Nadgrajen in dokončan je bil protokol izvoza podatkov ter preizkušen v različnih implementacijskih vzorcih integrirane ARGO WP2 rešitve in vzorčne povezave z zalednim EAM sistemom. Preizkušena je bila WP2 rešitev v različnih postavitvah sistema in s prototipno integracijo z izbranim zalednim sistemom. V letu 2022 je bil oddan en zahtevek za izplačilo v višini 514.447,98 EUR, ki je bil v istem letu tudi izplačan. V letu 2022 je bil projekt zaključen. Doseženi so bili vsi cilji 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 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 2022 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. Upravičenec je v letu 2022 oddal dva zahtevka. Zahtevka sta bila obravnavana in izplačana v letu 2022 in sicer zahtevek št. OP20.04990.i00004 v znesku 155.872,04 EUR dne 6.5.2022 in zahtevek št. OP20.04990.i00005 v znesku 92.629,93 EUR dne 26.8.2022. V okviru projekta so bili izvedeni: 1. Razvoj in demonstracija programskega modula za sistem področnega upravljanja z električno energijo. Obstoječ področni sistem upravljanja z energijo smo nadgradili s programskim modulom, ki vključuje funkcionalnosti za optimalno izrabo prožnosti porabnikov in ter optimizirano plasiranje prožnosti na trgih, s čimer omogočamo maksimalno

aktivacijo razpoložljive prožnosti lokalne skupnosti. 2. Razvoj in demonstracija napredne vzdržnostne sheme za napajanje kritične infrastrukture na področju Ljubljana-Center v izrednih razmerah Z uporabo sodobnih tehnologij smo razvili vzdržnostno shemo tako, da omogočala širitev območja napajanja in povečuje zanesljivost elektroenergetskega sistema. Izvedena je bila nadgradnja zaščitne sheme z najsodobnejšimi zaščitnimi elementi ter njihova povezava v celovito vzdržnostno shemo, katere jedro predstavlja sistem WAMS. 3. Nadgradnja platforme za prožnost trga Platforma omogoča zajem podatkov s strani razpršenih virov in porabnikov, njihovo upravljanje na daljavo ter vključevanje v sistemske storitve in trge EE, pri čemer smo algoritme za podporo odločanju pri upravljanju prilagodljivega odjema in proizvodnje nadgradili z naprednimi gradniki. V letu 2022 se je projekt zaključil. Cilji operacije so bili uspešno doseženi.

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 naslavlja 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 2022 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. Projekt sistem EcoTrail je razvil in demonstriral standardizirano informacijsko rešitev za vzpostavitev just-in-time proizvodnega okolja (JiT okolje) ter s tem izkoristil možnosti, ki jih nudijo blockchain tehnologija, IoT (Internet stvari) in obvladovanje velikih količin podatkov. Razviti so bili produkte, ki omogočajo sledljivost, upravljanje in optimizacijo proizvodnje, so cenejši od trenutne ponudbe ter jih je mogoče namestiti na različne sisteme v proizvodnji. V pilotnem delu projekta je bil razvit sistem, ki meri okoljski vpliv proizvodnje, sledi materialnim in energetskim tokovom in omogoča transparentno interakcijo z deležniki (potrošniki, poslovnimi partnerji, regulatornimi organi in drugimi deležniki). Dodatno sistem omogoča transparentnost skozi celotno proizvodno verigo od surovine do izdelka z uporabo blockchain tehnologije. Transparentnost in sledljivost omogočata optimizacijo proizvodnje, manjši okoljski vpliv končnega izdelka in večje zaupanje potrošnikov. Projekt se je zaključil 31.12.2021 in je dosegel cilje.

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 2022 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 letošnjim 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 v letu 2022 prejel izplačilo za en zahtevek in sicer OP20.04992.i00012 z dne 15.12.2022 v znesku 567.215,52 EUR. Na projektu so bile v letu 2022 izvedene vse aktivnosti po vsebinskem načrtu s prilagojeno vsebinsko in finančno dinamiko na posledice pandemije COVID-19.

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 2022 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 specislizacije: '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 v letu 2022 oddal zahtevek OP20.04993.i00008 dne 19.5.2022 v znesku 24.897,88 EUR, za katerega prejel avansno izplačilo v letu 2021, ter en tekoči zahtevek OP20.04993.i00009 z dne 22.6.2022 v znesku 249.043,31 EUR. To je bil hkrati tudi zadnji zahtevek, saj se je projekt zaključil 31.5.2022. Na projektu so bile v letu 2022 izvedene vse aktivnosti po vsebinskem načrtu s prilagojeno vsebinsko in finančno dinamiko na posledice pandemije COVID-19.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu z terminskim načrtom in se v letu 2022 tudi zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu z terminskim načrtom in se v letu 2022 tudi zaključil.

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 popuščanja 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 stremi 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu z terminskim načrtom in se v letu 2022 tudi zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu z terminskim načrtom in se v letu 2022 tudi zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bila izplačana 2 zahtevka za izplačilo.

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 razvojna 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bila izplačana 2 zahtevka za izplačilo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bila izplačana 2 zahtevka za izplačilo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bila še vedno v teku 3. faza projekta, izplačana sta bila 4. in 5. zahtevka za izplačilo.

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-krozno-gospodarstvo.si/>

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 se je nadaljevalo izvajanje projekta v skladu z zastavljenim terminskim planom. Izplačani so bili štiri zahtevki. Projekt se zaključi v letu 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 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, ki se nahaja na internetnem naslovu http://www.svrk.gov.si/si/delovna_podrocja/strategija_pametne_specializacije/strateska_razvojno_inovacijska_partnerstva_srip/

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bila še vedno v teku 3. faza projekta, izplačana sta bila 4. in 5. zahtevki za izplačilo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bila še vedno v teku 3. faza projekta, izplačana sta bila 4. in 5. zahtevki za izplačilo.

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 skupnega razvoja 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bila še vedno v teku 3. faza projekta, izplačana sta bila 4. in 5. zahtevki za izplačilo.

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 http://www.svrk.gov.si/si/delovna_podrocja/strategija_pametne_specializacije/strateska_razvojno_inovacijska_partnerstva_srip/

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bila izplačana 2 zahtevki za izplačilo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bila izplačana 2 zahtevka za izplačilo.

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, ki se nahaja na internetnem naslovu http://www.svrk.gov.si/si/delovna_podrocja/strategija_pametne_specializacije/strateska_razvojno_inovacijska_partnerstva_srip/

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bila izplačana 2 zahtevka za izplačilo.

2130-20-1213 - Pametna specializacija Turizem 3. faza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

SRIPPT 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, doprinesiti 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bila izplačana 2 zahtevka za izplačilo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 so bili izplačani 3 zahtevki za izplačilo

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 izzivi 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 so bili izplačani 3 zahtevki za izplačilo

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 je bil izplačan 1 zahtevek za izplačilo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

3. faza projekta je v teku, v letu 2022 sta bili izplačani 3 zahtevki za izplačilo.

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 surovov 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bila še vedno v teku 3. faza projekta, izplačani so bili 6., 7., 8. in 9. zahtevki za izplačilo.

2130-20-1901 - Požarno odporna modularna enota

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Požarno odporna modularna enota", je v sodelovanju z italijanskim partnerjem Piva Group S.p.A., razviti nov inovativen izdelek - požarno odporno modularno enoto, ki bo omogočala požarno varno večnadstropno modularno gradnjo. Zasnova bo temeljila na modularnosti, maksimalni stopnji predizdelave v tovarni, požarni odpornosti, visoki energijski učinkovitosti in na ugodju bivanja. Vseh teh pet temeljnih lastnosti, združenih v inovativnem konceptu oz. izdelku, predstavlja novost na področju modularne gradnje. Z razvojem povsem novih tehnoloških rešitev, ki jih bodo implementirali v okviru projekta, želijo na področju vnaprej izdelanih modularno zasnovanih objektov narediti preboj in vstopiti na področja, za katera je do nedavno veljalo, da so domena klasične in montažne gradnje in biti tako korak pred konkurenco. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer REM d.o.o. in italijanski partner PIVA Group S.p.A.. Projekt se zaključi 1.1.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.1.2024.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 124.910,11 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2022. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1902 - Avtomatizirani tehnološki sistem za hrapavljenje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Avtomatizirani tehnološki sistem za hrapavljenje in čiščenje medicinskih implantatov", je razviti prvi avtomatiziran tehnološki sistem za hrapavljenje in čiščenje medicinskih implantatov. Gre za globalno inovacijo na področju površinske obdelave medicinskih implantatov, ki kot prva učinkovito rešuje probleme skrajšane življenjske dobe implantatov, slabega vraščanja oz. osteointegracije implantata ter potrebe po pogostih menjavah. Nov avtomatiziran postopek peskanja bo zagotovil bistveno bolj enakomerno, nadzorovano in natančno hrapavljenje površine implantata, ki bo rezultirala v boljšem vraščanju implantata, izboljšanih mehanskih lastnostih in podaljšani življenjski dobi. Inovativna tehnologija čiščenja z ultra drobnimi delci suhega snega pa bo zagotovila učinkovito čiščenje ostankov abrazivnega medija (delcev Al2O3) s površine implantata, ki s svojim postopnim prehajanjem v mehko tkivo predstavlja enega glavnih povzročiteljev aseptičnih vnetij, ki vodijo do aseptičnih omajanj implantatov in potrebe po predčasnih zamenjavi. Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu, in sicer FerroČrtalič d.o.o.. Projekt se zaključi 31.8.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.12.2024.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 31.08.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije. V projektu sodelujeta dva slovenska partnerja, in sicer podjetji FerroČrtalič d.o.o. in MD Medicina d.o.o.. V letu 2022 sta bila pri obeh partnerjih izplačana po dva zahtevka za izplačilo. Podjetju FerroČrtalič d.o.o. je bilo izplačano 124.232,89 EUR, podjetju MD Medicina d.o.o. pa 75.652,07 EUR.

2130-20-1903 - mIA - Inteligentni Arhiv

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "mIA - Inteligentni Arhiv", je razvoj inteligentnega sistema za digitalno arhiviranje in upravljanje z dokumenti v podjetjih. Sam projekt je skladen s poslanstvom podjetja, ki je razvoj naprednih orodij za pametno upravljanje in uvajanje kakovostnih sistemov za vitko upravljanje (lean management). Razvili bodo naslednjo generacijo pametnega arhiva, ki bo uporabljal pristope umetne inteligence za izjemno hitro implementacijo v organizaciji ter bo avtonomno upravljal vse relevantne aspekte arhiviranja. Rešitev bo omogočila povezovanje med različnimi oddelki in optimizirala delovni proces (work flow) podprt z dokumentacijo. Rešitev mIA bodo vključili v obstoječi portfolio izdelkov podjetja Mikrografija in s tem postali ponudnik celovite rešitve BPaaS (business process as a service) na evropskem in tudi globalnem trgu. Skladno s tem planirajo komercializacijo rešitve v prvi vrsti na geografsko bližjih trgih, nato na drugih tujih trgih, v prvi vrsti trgu DACH (Nemčija, Avstrija, Švica) ter svetovnih angleško govorečih trgih (Velika Britanija, ZDA, Avstralija, Nova Zelandija). Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Mikrografija d.o.o. in hrvaški partner GDİ. Projekt se zaključi 30.6.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 30.10.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevki za izplačilo v višini 188.484,00 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.06.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku

operacije.

2130-20-1904 - IoT Telemetrija kavnih aparatov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "IoT TELEMETRIJA KAVNIH APARATOV (CLOD)", je razvoj IoT telemetričnega modula za espresso aparate s portalom za analitiko in upravljanje v oblaku. Z uporabo rešitve CLOD bodo uporabniki lahko v kateri koli napravi, povezani z internetom, v realnem času spremljali različne meritve, ki bodo vezane na pripravo kave in proces vzdrževanja aparatov. Rešitev CLOD bo omogočala sprotno spremljanje stanja porabe kave, stanja kakovosti kave, stanje čiščenja in vzdrževanja strojev, sledenje zalog kavnih zrn in spremljanje ekskluzivnosti. Na odstopanja bodo tako lahko takoj reagirali. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Strip's d.o.o. in hrvaški partner PGT Škunca d.o.o.. Projekt se zaključi 1.7.2022, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.10.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim načrtom, dne 30.06.2022 pa se je zaključil. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 62.449,98 EUR. Cilj projekta je bil dosežen ob njegovem zaključku. Podjetje je uspešno vstopilo na tržišče s končnim produktom v četrtem kvartalu leta 2022.

2130-20-1905 - Celovit inteligen ten mobilni lojalnostni sistem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Celovit inteligen ten mobilni lojalnostni sistem", je razvoj naprednega lojalnostnega sistema, ki za komunikacijo s svojimi uporabniki uporablja najsodobnejše komunikacijske metode. Kupci sistema bodo lahko na svojih trgih konkuren tenjši in bodo učinkoviteje obvladovali odnose s svojimi kupci, jih krepili, večali lojalnost in s tem prihodke in dobiček. emiLYT bo sestavljen iz štirih osnovnih komponent, ki se povezujejo v celovit produkt: - Podatkovno skladišče, ki temelji na principih Big Data. - Sodobna komunikacija in interakcija z uporabniki temelji na principu omnichannel komunikacije. - Klubi omogočajo uporabnikom včlanjevanje glede na njihove želje, potrebe ali demografijo. Vsak klub omogoča svoje nabore promocijskih aktivnosti in komunikacije. - Analitika je izjemnega pomena pri delovanju in upravljanju sistema emiLYT. Omogoča pregled nad delovanjem sistema, poročila, interakcijo z drugimi sistemi, vmesnike za upravljanje in napredna analitična orodja. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Mega M d.o.o. in hrvaški partner Infobip d.o.o.. Projekt se zaključi 1.7.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 71.456,85 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.06.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1906 - Sistem za ugotavljanje protimikrobne odpornosti

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razviti PetriView, sistem za hitro ugotavljanje protimikrobne odpornosti (PMO) pri psih in mačkah. V razvoj so vključeni Vets4science d.o.o. (Celje, SLO), lastniki veterinarske klinike Zamba, in Aether-signum d.o.o. (Vrbovec, CRO), specialisti obdelave slik. Ene izmed največjih zdravstvenih težav na svetu so proti antibiotikom odporne bakterije (S4 prioriteta). Ker se bakterije prenašajo z živali na ljudi, je pomembno, da živalske infekcije zdravimo z ustreznimi antibiotiki. Klasično testiranje PMO se v praksi redko uporablja, saj je počasno (1 teden) in drago. PetriView po drugi strani pri okužbah sečil psov in mačk omogoča hiter in poceni test PMO. Klinik urin nasadi na mikrobiološko gojišče, ki ga nato PetriView avtomatsko inkubira in fotografira. Interpretacija slik rastočih bakterij poteka v oblaku in se zaključi v 24 urah. S sistemom PetriView bodo povečali uporabo veterinarskih testov PMO in pripomogli v boju proti odpornim bakterijam. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Vets4science d.o.o. in hrvaški partner Aether-signum d.o.o.. Projekt se zaključi 1.5.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 68.265,01 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.04.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1907 - Gojenje in karakterizacija 3D matičnih celic

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Avtomatizirano gojenje in karakterizacija 3D mezenhimskih matičnih celic", je avtomatizirano visoko-kvalitetno gojenje in karakterizacija 3D mezenhimskih matičnih celic z namenom njihove uporabe v pred-kliničnih fazah razvoja zdravil. Gre za novost na področju razvoja zdravil in terapij. Rešitev, ki jo prinaša Auto3dMSC bo novost v svetovnem merilu saj gre za prvo avtomatizirano (robotizirano) storitev gojenja 3D mezenhimskih matičnih celic (človeških tkiv) na svetu. Revolucionarno novost prinaša dejstvo, da se nadzor gojenja prvič izvaja neposredno nad gojeno kulturo in ne nad njeno vzporedno (referenčno) izvedenko, kar prinaša izjemne prihranke v količini potrebnih vzorcev (2-10x) in s tem povečuje kapaciteto in hitrost pred-kliničnih raziskav. Auto3dMSC prinaša, poleg očitnih prednosti v hitrosti in kvaliteti, tudi novost v obliki standardizacije in avtomatizacije gojitvenih procesov s čimer bodo ustvarjeni pogoji za ponovljivost rezultatov - bistveni element pri razvoju in testiranju novih učinkovin. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Biosistemika d.o.o. in avstrijski partner LifeTaq-Analytics GmbH. Projekt se zaključi 1.9.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do leta 2025.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 123.766,24 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.08.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1908 - Izdelki hibridnega 3D tiska kovinskih materialov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Napredni izdelki z zmanjšano težo izdelani po principu hibridnega 3D tiska kovinskih materialov", je implementirati inovativni hibridni koncept 3D tiska kovin v industrijsko okolje. Operativni cilji projekta H AMC so naslednji: 1. Implementirati v industrijskem okolju hibridni AM koncept, ki združuje prednosti dveh glavnih AM tehnologij (DED in PBF) ter za trg oblikovati novo storitev na področju 3D tiska kovinskih materialov (Advanced Manufacturing/Additive Manufacturing); 2. Pospešiti splošen razvoj 3D tiska kovinskih materialov, ki temelji na praškasti osnovi in doseči povišane hitrosti gradnje izdelkov, s tandenco doseganja skoraj končne oblike izdelka (t.i. near net shape) ter omogočiti učinkovito gradnjo v primeru hibridne gradnje izdelkov. 3. Pospešiti razvoj in komercializacijo integriranega programskega paketa (enotnega procesnega protokola) za H AMC. 4. Zmanjšati količino industrijskih odpadkov v proizvodnji AM na 5%; 5. Doseči vsaj 30% prihranek pri stroških izdelave in 50% skrajšanje dobavnega roka za 3D tiskane komponente. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer EMO Orodjarna d.o.o. in avstrijski partner DisTech GmbH. Projekt se zaključuje 1.8.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.3.2024.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 168.493,69 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.07.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1909 - Razvoj inteligentnih standardnih logističnih enot

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razvijati inteligentne standardne logistične enote, pri katerih se bodo posvetili razvoju vpenjalnega mehanizma boxa na transportno sredstvo (kolo) ter pritrditvi komunikacijske enote in sestavi celotnega produkta, ki bo zajemal naslednje bistvene lastnosti: - Samodejno odpiranje/zapiranje enote se bo vršilo izključno preko elektronske naprave; - Enota bo imela vgrajen sistem za hitro vpenjanje/izpenjanje na transportno sredstvo; - Sistem za vpenjanje/izpenjanje bo povezan s komunikacijsko enoto, preko katere so bo izvajala komunikacija/sledljivost med dostavo in logističnim centrom; - Logistična enota bo standardizirana za uporabo pri različnih tipih transportnih sredstev. Pri razvoju zelenega transportnega sredstva bodo upoštevali načela varnosti, udobja in učinkovitosti dostave, kjer vsaka sekunda šteje. Njihov produkt, skupaj s pametno komunikacijsko enoto PATIR, bo omogočil optimalne rešitve dostave na zadnjem kilometru do stranke. Končni produkt bo tržil partner v projektu, in sicer nizozemski partner Paztir B.V.. Projekt se zaključuje 28.2.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.3.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 36.956,63 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 28.02.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

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 upoštewane 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 zaključuje 30.6.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 99.394,43 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.06.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1911 - Digitalno orodje za zdravniške konzilije

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Virtual Medical Board (VMB)", je stroškovno in kakovostno optimizirati področje izvajanja zasedanj multidisciplinarnih zdravniških timov (MDT) z uporabo najsodobnejših tehnologij, hkrati pa zagotoviti učinkovitejšo holistično obravnavo pacienta po "patient-centric" modelu z omogočanjem njegove aktivne participacije v procesu odločanja o lastnem zdravljenju. Glavni cilj projekta je razvoj inovativne platforme Virtual Medical Board, ki predstavlja napredno digitalno orodje za izvajanje zasedanj MDT. Rešitev bo omogočala sodelovanje različnih strokovnjakov, neodvisno od njihove geografske in časovne prisotnosti, ter podporo pri odločanju. Zasnovana bo v oblaki infrastrukturi, njeni ključni gradniki pa so: - Modul za avtomatizirano izdelavo zapisnika, - Modul za UI podprto diagnostiko, - Modul za vključevanje pacienta v delo MDT. Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu, in sicer Parsek d.o.o.. Projekt se zaključuje 30.6.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu ravno tako do 30.6.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 ni bil izplačan noben zahtevek za izplačilo. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem

zaključku, ki bo predvidoma 30.06.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1912 - Termomehanična dehitinacija insektne biomase

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razviti edinstven tehnološki sistem za ekstrakcijo hitina iz predelanih insektov. Gre za razvoj prve tehnologije na globalnem trgu, ki bo omogočala dehitinacijo insektne biomase ob ohranjanju visokovrednih komponent insektov (beljakovine). Na ta način s produktom prispevajo k reševanju dveh ključnih, trenutno še nerešenih izzivov svetovne industrije gojenja in predelave užitnih insektov: 1) omogočajo proizvodnjo visokobeljakovinskih izdelkov brez hitina s širokimi možnostmi uporabe tudi za prehrano živali, ki so občutljive na hitin oz. ga lahko presnavljajo le v minimalnih količinah (primer: atlantski losos), 2) omogočajo učinkovito pridobivanje hitina iz insektov - slednji predstavljajo odličen vir tega dragocenega naravnega polimera, a se jih trenutno za pridobivanje hitina ne uporablja, saj postopki ekstrakcije uničijo beljakovinske komponente v insektih. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Šraml d.o.o. in britanski partner Entomics Biosystems Ltd.. Projekt se zaključí 31.8.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.3.2025.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 103.447,15 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.08.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1913 - Zelene strehe za zadržanje nevihtnih voda

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta je razvoj novega proizvoda "Zelena streha za napredno uravnavanje nevihtnih voda s pripadajočo spletno aplikacijo za pametno modeliranje zelenih streh za upravljanje z nevihtnimi vodami s sistemom za zadrževanje deževnice". Dodatni rezultat projekta je razvoj spletne aplikacije za pametno modeliranje zelenih streh za upravljanje z meteorimi vodami s konceptom za kratkoročno zadrževanje deževnice in njenim počasnim izpustom. Glavni cilji projekta so: 1. Razviti nov sistem za ozelenitev streh, ki ga bo mogoče prilagoditi mikro lokaciji (lokalnim klimatskim razmeram) na kateri je stavba postavljena. 2. Razviti spletno aplikacijo za pametno modeliranje zelenih streh za upravljanje z meteorimi vodami. 3. Postaviti prototipe zelene strehe v naravi na različnih mikro lokacijah po Evropi ter v realnosti na prototipih meriti dejansko uspešnost upravljanja meteornih voda, še posebej med hujšimi nalivi. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer Knauf Insulation d.d. in nizozemski partner Sempergreen. Projekt se zaključí 31.8.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.9.2025.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 92.282,55 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.08.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-1914 - Platforma za spremljanje logističnega voznega parka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "iRoute - integrirana analitična platforma za planiranje, optimizacijo in spremljanje logističnega voznega parka", je razviti napreden sistem upravljanja logistike, z metodami umetne inteligence, na ogrodju obstoječega produkta podjetja iSYS. Nova rešitev bo z oblachno platformo in inteligentnim mobilnim klientom omogočala digitalizacijo logistike tudi malim in srednje velikim podjetjem, v polni funkcijski postavitvi. Nov pristop omogoča uporabo naprednih tehnologij umetne inteligence v novem rastočem segmentu uporabnikov: manjši operaterji, upravljalci mestne logistike, trgovski potniki, podjetja za dostavo, itd. iRoute predstavlja logistično platformo nove generacije (upravljanje tudi z električnimi vozili in logistiko mešane modalnosti). Končni produkt bosta tržila dva partnerja v projektu, in sicer Inden d.o.o. in romunski partner iSYS Professional. Projekt se zaključí 31.7.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.2.2024.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2021 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 13.238,00 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.07.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-20-6001 - Indukcijska kuhališča - RRI 2 - 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta Nova generacija premijskih indukcijskih kuhališč H-PIND-18 je razvoj celotne game premijskih indukcijskih kuhališč. Gre za razvoj aparatov višjega cenovnega razreda. Podjetje bo trgu ponudilo novo gamo konkurenčnih, okolju in uporabniku prijaznih gospodinjskih aparatov, s katerimi želi prodreti v nove tržne kanale, povečati ugled blagovnih znamk Gorenja, izboljšati dobičkonosnost in ohraniti delovna mesta v Sloveniji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6002 - Inteligentni tekstil - RRI 2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razviti tekstilni izdelek, ki bo impregniran s kompozitom ogljikovih nanocerk, ki bo zagotavljal gretje površine

zasnovanega izdelka. Zastavljen cilj je zasnovati, razviti in preizkusiti izdelke za področja avtomobilske industrije, gradbeništva, medicine, gospodarstva in inteligentnih oblak. Cilj projekta Nanotex je razviti posamezne izdelke do zastavljene funkcionalnosti izdelka, ter v sodelovanju s kupci preizkusiti in potrditi primerno uporabnost.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6004 - Pogonski sistem DELTA - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj in industrializacija pogonskega sistema za hladilno in aktuacijsko črpalko hibridnega menjalnika z dvojno sklopko. Izdelek torej deluje v zahtevnem okolju notranjosti menjalnika. Vsebuje nove tehnologije razvoja in izdelave pogonskih sistemov, ki omogočajo kompaktne izvedbe z majhnimi količinami vgrajenih materialov. Razvite bodo nove rešitve statorskih navitij z visokimi faktorji polnjenja, tesnenja statorja, rotor pa bo zastavljen na novi tehnologiji montaže površinskih magnetov. Omenjene nove rešitve skupaj rezultirajo v visoko tehnološki produkt, primerljiv z najboljšimi rešitvami na tem področju na trgu. Sistem bo razvit skladno z zahtevami Automotive Spice, ISO 26262 in IATF 16.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6005 - Sistem za medicinske naprave, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta "Sistem za funkcionalno testiranje medicinskih naprav SFTMN", je razvoj gradnikov za funkcionalno testiranje medicinskih naprav za monitoring življenjskih znakov (ang. Patient monitor). Funkcionalni testerji so ključna komponenta tovarn prihodnosti. SFTMN bo preverjal skladnost medicinskih naprav s podano specifikacijo. Ugotavljanje skladnosti vključuje ugotavljanje obstoječega stanja (diagnostika) ter predvidevanje (prognostika) na podlagi izvedenih testov. Simulacije različnih fizioloških stanj bolnikov (ang. vital signs) je pomemben del funkcionalnih testov naprav za monitoring življenjskih znakov. Sistem SFTMN bo zelo široko uporaben in bo lahko vključen kot sestavni del inteligentnih sistemov v pametnih tovarnah. Lahko se bo uporabljal tudi pri razvoju, proizvodnji, inštalaciji, servisu ter periodičnih pregledih medicinskih naprav in sistemov. Sistem SFTMN vključuje tudi komunikacijski gradnik, ki bo omogočal učinkovito povezavo s preskušano medicinsko opremo in izmenjavo podatkov z IKT/IoT sistemi v industriji in medicini.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je od izvajanja projekta odstopil in vrnil že prejeta sredstva.

2130-20-6006 - Vitla nove generacije - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj nove profesionalne gozdarske dvobobenske vitle. V sklopu projekta bodo nastale nove: tehnološke rešitve in preboj na področju nove generacije gozdarske mehanizacije z uporabo digitalizacijo; konstanta vlečna sila bo prilagodljiva med 20% in 100%. Uporabnik si bo lahko glede na razmere sam prilagajal vlečno silo, prav tako bo vitla imela sistem pametnega krmiljenja ter bo omogočala uporabniku nadzor nad samim delovanjem vitle.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6007 - Sistem dozirnih ventilov, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta "Sistem dozirnih ventilov za napredne lakirne linije - SOFA" je razvoj novega izdelka, ki bo vplival na tehnološki preboj obstoječih izdelkov na trgu. Z RRI projektom SOFA bo podjetje razvilo visokotehnološki intenziven produkt, ki bo 100% lansiran v tujino. Izvajanje predlaganega RRI projekta pomeni inovativen in radikalno nov prispevek na področju sedanega stanja razvoja naprednih robotskih sistemov za barvanje in lakiranje v velikoserijskih proizvodnih linijah. Nov robotski sistem dozirnih ventilov za lakirne linije predstavlja premik iz možnosti uporabe 6 barv na 36, in pomeni radikalni pomik časov menjave barve in pranja razpršilne glave v območje, ko čas menjave ne vpliva na potek procesa v lakirni liniji. S tem je mogoče doseči spremembo barve za vsak izdelek posebej in ni potrebno lakiranje izdelkov istih barv v večjih serijah. Projekt bo omogočil nove tehnološke rešitve in preboj na področju izdelave izdelka z do 5 mikronov natančnostjo. Najpomembnejše lastnosti novega izdelka bodo natančnost produkta, modularna sestava komponent v zlog ter nov sistem s celotno podporo IKT.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6008 - Avtomatski sistem za kmetijstvo - RRI 2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj in implementacija avtomatskega sistema za spremljanje in napovedovanje ekonomsko pomembnih bolezni v kmetijstvu na osnovi prisotnosti spor določenih gliv - Trapview Micro. Na osnovi ulova spor lahko ob upoštevanju vremenskih podatkov zelo natančno napovedujemo pojavljanje bolezni. Rezultat RRI projekta je visoko inovativen tehnološki produkt/avtomatizirana storitev, ki je

sestavljeno iz strojne opreme, programske opreme, napovednih modelov temelječih na umetni inteligenci ter storitve, ki omogoča hitrejšo, zanesljivejšo in dostopnejšo rešitev za pridelovalce in druge deležnike.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6009 - Pametno mehatronsko orodje - RRI 2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Končni rezultat projekta bo nov proizvod "3D natisnjeno pametno mehatronsko orodje za polimerne materiale", ki predstavlja tehnološko in poslovno inovacijo. Namen in cilj projekta je določanje optimalnih vgradnih mest za senzorje v samem orodju in razvoj tehnologije 3D tiskanja pametnega orodja za polimerne materiale, ki omogoča, da med samim postopkom na optimalen način vgradimo v orodje tako senzorje kot tudi možnost komunikacijskega modula (IIoT).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6010 - Nastavljivo svetilo - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen RRI projekta je izdelati spektralno nastavljivo svetilo, ki posnema naravno svetlobo in upošteva starost uporabnika do stopnje TRL 9, ki bo pripravljeno za industrijsko proizvodnjo ter trženje na globalnem trgu. Cilj projekta je spektralno nastavljivo svetilo, ki upošteva biološki učinek svetlobe, ki je ključen za končne uporabnike, saj vpliva na zdravje, energijo, zmožnost koncentracije, kvaliteto spanja in počutje. Projekt se bo tako ukvarjal z izzivi, ki se pojavljajo na velikem in hitro rastočem trgu razsvetljave, kot so premajhna izpostavljenost človeka naravnim sončnim svetlobi, zaviranje sproščanja hormona melatonin, posnemanje naravnih svetlobi, uravnavanje cirkadialnega sistema z ritmom dneva in noči, s starostjo spremembe vidnega aparata v smislu spektralne prepustnosti, vpliv na zdravje, kvaliteto spanja in počutje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6011 - Pametna zaščitna komora - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj pametne zaščitne komore SAFEGUARD, ki se namesti na kooperativne robote. Izdelek je sestavljen iz mehanske zaščitne komore in krmilnega dela. Namesti se na prirobnico robota, v komori pa se nahaja standardno prijemalo. Pametna zaščitna komora SAFEGUARD bo omogočala: tvorjenje mehanske zaščite nad izdelkom; nemoteno sočasno delo kooperativnih robotov in človeka, razen v primeru trka, ko se delovanje robota ustavi; hitreše delovanje robota, kar pomeni krajši cikel.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6012 - Inteligentna zaščita pred soncem - RRI 2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta so raziskave in razvoj integriranega sistema zaščite pred soncem z inteligentnim sistemom nanašanja kreme (angl. Intelligent Sunscreen Application System, krat. ISAS). Cilj raziskav in razvoja je prehod iz embalažne oblike uporabe razpršilne zaščitne kreme na enkratno doziranje z neposrednim, zelo učinkovitim in inteligentnim samodejnim ter personaliziranim nanosom. Projekt obsega celovito rešitev, ki vključuje naslednje sestavne dele: napravo za nanos kreme, učinkovito in varno (antialergena, okolju prijazna, širok spektrum, itd.) razpršilno zaščitno sončno kremo z ustrezno razpršilno zmožnostjo in zaščitnim faktorjem (angl. Sun Protection Factor, krat. SPF), senzoriko za digitalizacijo kontekstualnih spremenljivk optimalnega nanosa (toplota, vlaga, UV, kamera - identifikacija tipa telesa, višine, teže in varnost), krmilnik za samodejno inteligentno upravljanje-kalibriranje-vzdrževanje, optimiziran uporabniški vmesnik na dotik, identifikacijske (žetoni) in plačilne mehanizme (gotovina, kartice), sistem integracijskih modulov za povezavo z vozliščem za nadzor naprav (BuyITC IoT/IoS Hub), komercialni-oglaševalski in informacijski sistem (LCD LED prikazni paneli) ter informacijski portal za obdelavo, analizo podatkov, upravljanje, vzdrževanje, integrirano trženje, osveščanje, izobraževanje in informiranje uporabnikov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6013 - Nova generacija plastomagnetov, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj novega izdelka - nove generacije injekcijsko brizganih plastomagnetov, ki bo imel za podjetje večplastne učinke. Novo generacijo plastomagnetov odlikujejo boljše magnetne, mehanske in reološke lastnosti ter višja stopnja sposobnosti ponovne uporabe (reciklaže), kar se bo rezultiralo v večji konkurenčnosti podjetja na trgu plastomagnetov. Obenem pa bo doprineslo k zmanjšani okoljski obremenitvi zaradi manjše obrabe orodij in naprav za injekcijsko brizganje ter smotnejše izrabe vhodnih surovin in energentov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6014 - Vijaki prihodnosti - RRI 2 - 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj novih tipov vijakov iz inconela (ladijski motorji in plinske turbine), nimonica (ladijski motorji in motorji z proizvodnjo energije), titan aluminija (avtomobilska in moto industrija, hidroelektrarna). Nove zlitine so veliko bolj odporne proti obrabi, kar omogoča podaljšanje življenjskega cikla izdelkov. Z njimi bo upravičenec zvišal konkurenčnost na trgu in dosegel višjo dodano vrednost. Pri sami izdelavi vijaka bodo uporabljene nove tehnologije, ki bodo znatno skrajšale obdelovalne čase ob hkratnem dvigu kvalitete.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6015 - Premazi za vozila, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj materialov naslednje generacije, ki bodo drastično skrajšali čas obravnave posameznega primera, povečanje izkoriščenosti kapacitet, produktivnosti, optimizacijo stroškov dela in porabe energije ter posledično znatno višjo tržno realizacijo in možnost obravnave vseh vrst vozil (električna vozila), ki bi bili primerni za uporabo v mobilni komori za nanašanje avtomobilskih premazov. Podjetje bo tako na inovativen način izboljšalo že obstoječo tehnologijo nanašanja temeljnega premaza in prozornega laka, poleg tega pa dodatno razvilo tehnologijo za mobilno aplikacijo avtomobilskih premazov naslednje generacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6016 - Parna konvekcijska peč - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj razvojnega projekta je razvoj novega samostojnega pekarskega kompleta (tvori ga vzhajalna komora in pekarska parno konvekcijska peč), kjer bo šlo za integracijo svetovnih inovacij, tehnoloških izboljšav in nadgrajenih posameznih elementov in sistemov. Nov futuristični pekarski komplet bo pozitivno vplival tudi na zaledne procese podjetja, na ekološkem področju in na področju industrijskega designa.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6017 - Čistilna enota MCS - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj in izgradnja avtomatizirane rešitve čiščenja abrazivnega sredstva v čistilni enoti mikrokovaškega stroja. Na novo bo konstruirana čistilna enota (MCS), ki bo s pomočjo senzorjev za pretok zraka in odpiranje lopute, s pametnimi aktuatorji, drugimi vgrajenimi elektronskimi deli ter posebno programsko kodo za avtomatiziranje delovanja omogočila avtomatično delovanje čistilne enote. Tako razvit sistem bo nadomestil ročno delo izkušenega operaterja na stroju, rezultat pa bo zagotovljeno nemoteno in kvalitetnejše delovanje čistilne enote.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6018 - Razsvetljava za pametne tovarne, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razviti sistem inteligentne procesne razsvetljave za pametne tovarne (S-IPR) kot ključni zaznavni in mrežni element implementacije koncepta pametnih tovarn. Sistem bodo sestavljale medsebojno povezane industrijske LED svetilke z integrirano napredno senzoriko, ki bo omogočala natančno odčitavanje okoljskih parametrov, napredno prostorsko analizo ter sprejem, agregacijo in posredovanje informacij o procesnih parametrih proizvodnih in logističnih procesov analitičnim informacijskim sistemom. Na ta način bo S-IPR v enem samem izdelku ponujal možnosti doseganja komplementarnega izboljšanja procesne in energetske učinkovitosti, ki v taki obliki na trgu še ni prisotna in ki bo pred konkurenčnimi rešitvami izkazovala bistvene prednosti v smislu globine zajetih podatkov, enostavne implementacije in napredne povezljivosti, ki omogoča enostavno prilagajanje pozicij strojnega parka.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6019 - Reševalno-delovni čoln - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj novega proizvoda "reševalni čoln z električnim izvenkrmnim motorjem in z uporabo novega troslojnega polietilen kompozita z reciklatom". Cilji projekta so: razviti strukturo troslojnega polietilena kompozita z reciklatom, ki bo zagotavljala homogeno spojitev polietilena, pene in reciklata; razviti novo konstrukcijo reševalnega čolna z električnim izvenkrmnim motorjem; zagotoviti dovolj veliko avtonomijo baterije električnega izvenkrmnega motorja; razviti novo opremo za reševanje, ki se bo namestila na čoln; razviti nov proizvodni proces, ki bo omogočal učinkovito in hitro proizvodnjo novega proizvoda iz reciklata.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6020 - Sistem za testiranje električne opreme - RRI 2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj inovativne družine naprav za merjenje "kondicije" vseh strojev in naprav, ki za svoje delovanje potrebujejo priključitev na električno omrežje. Gre za razvoj inovativne družine naprav oziroma instrumentov z visoko dodano vrednostjo in velikim tržnim potencialom. Njen razvoj so narekovale smernice S4 in izražene potrebe vodilnih podjetij v svetu na področju prodaje in uporabe tovrstne merilne tehnike. Z razvojem inovativne družine naprav za merjenje bodo vplivali na varnejše in učinkovitejše delo s stroji in napravami. Prav tako bodo pospešili učinke novih inštrumentov na globalnem trgu. S projektom bodo dosegli nižjo porabo energije in materialov ter večji tržni delež v Evropi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6021 - Kripto denarnica, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj rešitve UNIVERSAL KEY - kripto denarnica z razširjeno funkcionalnostjo ("UNIK"). Gre za razvoj univerzalne in integrirane naprave, ki jo uporabljamo kot "prenosni fizični trezor". Naprava predstavlja all-in-one rešitev, katere funkcionalnosti predstavljajo ključni korak v smeri razvoja naprednih visokotehnoloških digitalnih naprav naslednje generacije in pomenijo visoko dodano vrednost.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6022 - Elektromotorni pogon - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj inovativnega energetsko učinkovitega šestfaznega elektromotornega pogona- 6fDRIVE, ki je sestavljen iz treh ključnih elementov in sicer iz energetsko učinkovitega šestfaznega elektromotorja, šestfaznega energetsko učinkovitega frekvenčnega pretvornika in programa za vodenja pogonskega sklopa. Dodatno konkurenčno prednost izdelku dajeta še vgrajen senzorski sistem za nadzor bremenskega toka in komunikacijski modul za prenos merjenih podatkov v internet stvari (IoT), kar omogoča številne funkcionalnosti, kot so boljše organizacija servisnih procesov, prodajne aktivnosti, optimizacija bremen v industrijskem procesu ter povezanost s koncepti industrije 4.0 in povezanost v električnih vozilih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6023 - Avto linija, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je izdelava linije, ki bo omogočala izdelavo več komponentnih izdelkov namenjenih avtomobilski in pohišveni industriji. Nova avtomatizirana linija bo omogočala izdelavo izdelkov iz več različnih naravnih materialov in termoplastičnih vlaken. Z razvojem novega procesa, ki vključuje implementacijo pred pripravljenih vstavkov na osnovni material, želi podjetje pri proizvodnem procesu zmanjšati odpadni material, izboljšati čas cikla ter omogočiti izdelavo več komponentnih izdelkov. Z možnostjo kreacije več komponentnih izdelkov se bo ponudil širok spekter možnosti oblikovanja geometrijskih oblik, ki predhodno niso bile izvedljive - izdelavo kompleksnejših izdelkov, bolj primernih za končnega potrošnika.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6024 - Integriran heliostatski pogon - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj novega, inovativnega heliostatskega pogona, gre za dvoosni sledilec (tracker), ki se bo zmožen pomikati horizontalno v azimut smeri 360 stopinj in v elevacijski smeri 90 stopinj, torej povsem od horizontale do vertikale. Gre za izdelek, ki je na trgu trenutno izjemno iskan in po katerem obstaja realno povpraševanje, po njem povprašujejo predvsem proizvajalci in distributerji električne energije, ki se pridobiva iz sončne energije. Prednosti predvidenega novega pogona bodo predvsem v njegovi izjemni natančnosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6025 - Celovita obravnava gosta - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj povsem nove platforme, tako imenovane "360 Guest Care". Jedro tehnologije bodo sistemi za ugotavljanje trenutnega razpoloženja gostov in njegovih potreb, na podlagi katerega bo potem gosta možno usmeriti k pravim doživljanjem oziroma mu kako drugače nuditi podporo. S pomočjo umetne inteligence bo rešitev vsakega gosta obravnavala individualno in mu na podlagi razpoloženja ponudila najprimernejšo rešitev. Platforma bo gostu na voljo kot nek osebni pomočnik v hotelu prek različnih naprav, kot so pametni televizorji in mobilne naprave z ali brez zaslona. Predlagana rešitev močno podpira trend personalizacije, ki je trenutno vroča tema v hospitality industriji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6026 - Metoda mikrokapsulacije probiotikov, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj mikrokapsul, ki bi služile kot mikrookolje za ugodne organizme (probiotike), ki bi jih zaščitilo pred neugodnimi vplivi zunanjega okolja - kozmetične osnove (na primer kreme), ki bi vsebovala ustrezne konzervative. Mikrokapsule s probiotiki bi se odprle ob nanosu na kožo, ob pritisku, ko se produkt nanaša. Tako bi probiotiki pričeli delovati tam, kjer to želimo in bi bili ustrezno zaščiteni do tega trenutka. Dodatno pa bi s temi postopki tudi bistveno izboljšali uporabniško izkušnjo pri uporabi tovrstnega produkta, saj ga ne bi bilo potrebno hraniti pri posebnih pogojih (oz. v hladilniku), hkrati pa bi bil rok uporabe tovrstnih produktov znatno daljši.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6027 - Ultra lahki karbonski čevlji, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je zmanjšati težo kolesarskih čevljev glede na trgu prisotne primerljive izdelke, izboljšati določene pomanjkljivosti in slabosti, ki jih kažejo prototipi ter optimizirati stroške izdelave. Projekt je usmerjen v razvoj ultra lahkih karbonskih kolesarskih čevljev in razvoj inovativne tehnologije njihove proizvodnje. Cilj projekta je izdelati najlažje kolesarske čevlje na trgu, ki pa zaradi lahke gradnje ne bodo izgubili nobenih bistvenih funkcionalnih lastnosti. 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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6028 - Razvoj naprednih kompozitov, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj globalne prebojne rešitve naprednih kompozitov z integriranimi senzorji z optičnimi vlakni - FBG. Uspešna integracija senzorjev v posamezne kompozitne kose bo bistveno vplivala tako na proizvodni proces, kot nadaljnjo uporabo skozi celotno življenjsko dobo. Uspešna aplikacija sistema optičnih vlaken OPTISENZ ponuja novo rešitev in novo generacijo kompozitnih materialov, sposobnih naprednega "samo testiranja". To bo odprlo vrata za izdelavo strukturnih delov letal in vozil (pa tudi plovil, elektro turbin ...), kjer se pojavljajo pomembni izzivi pri ocenjevanju integritete kompozitnih kosov. Uspešna realizacija projekta lahko pomeni spremembo paradigme v celotnih določenih delih industrije kompozitov ter je strateškega pomena za oba konzorcijska partnerja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6029 - Didaktični jedilni set, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta Didaktični jedilni set iz bio-osnovanih polimerov in odpadnega semena (BioSeedPack) je razvoj nove linije biokompozitnih izdelkov za prehranski sektor, lansirane pod blagovno znamko podjetja SKAZA, ki bodo osnovani na biopolimernih materialih, opremljenih s certifikatom kompostiranja, biorazgradljivosti in reciklabilnosti, ter semen vrtnin in žit, ki zaradi predolghih skladiščnih period ne dosegajo več primerne kvalitete za prodajo in so trenutno klasificirana kot sekundarna surovina. Slednja komponenta bo v biopolimernih matrikah primarno služila kot ojačitveni element za izboljšavo mehanskih lastnosti končnih materialov, po drugi strani pa kot didaktični dejavnik za spodbujanje kreativnega razmišljanja predšolskih otrok. Namen projekta BioSeedPack je dokazati tehnično in ekonomsko izvedljivost novega modela krožnega gospodarstva, v katerem bo sekundarna surovina semenskega materiala valorizirana kot nova primarna surovina za izdelavo biopolimernih kompozitov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6030 - Naprava za odvzem mere ortoze - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen RRI projekta je izdelati 4D napravo za odvzem mere ortoze pri korekciji skolioze do stopnje TRL 9, ki bo pripravljena za industrijsko proizvodnjo. Cilj projekta je izdelati napravo za odvzem kontrolirane meritve za ortožo. S to napravo se želi že v času meritve določiti natančno stopnjo korekcije hrbtenice, katero telo posameznika prenese. 4D naprava bo omogočala, zaradi svoje fleksibilne zasnove, podporo v vseh 3 smereh (x,y,z), pri čemer bo v sistem vnesena še dodatna dimenzija (spremenljivka), in sicer sila, ki bo ravno tako nastavljiva po velikosti. S to napravo bo narejena eksaktna simulacija ortoze (steznika), ki se jo lahko pri 3D skeniranju tudi preveri in kar je izjemno pomembno, tudi korigira ter prilagaja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6031 - Platforma za pametna mesta, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta bo razvoj uporabniku prijazne platforme za inteligentno upravljanje infrastrukture pametnih mest, ki bo omogočala optimalno analizo velikih količin podatkov, kar bo doseženo z vključitvijo strojnega učenja in umetne inteligence. V projektu bo uporabljena najnaprednejša tehnologija, kot je napredna programska koda za izvajanje optimalne analitike, umetna inteligenca (AI), masovna obdelava podatkov (Big data) in strojno učenje. Omenjena tehnologija bo omogočila, da se bo na podlagi razvitih protokolov oz. modelov, ki bodo posledica strojnega učenja, razsvetljava avtomatsko krmilila, na podlagi inovativne analitike, ki bo vključevala umetno inteligenco, pa se bo učinkovito predvidevalo vzdrževanje, kakor tudi drugi dogodki v okolju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6032 - Napredna robotska celica - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen 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 BeltPICK je razvoj novega inovativnega visokotehnološkega izdelka, robotske celice BeltPICK z naprednim 3D strojnim vidom za manipulacijo raznovrstnih raztresenih kosov s proizvodnega traku.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6033 - Senzorski sistem SOIL, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta bo razvoj multisenzorskega sistema za spremljanje kvalitete zemlje, ki bo z edinstveno konstelacijo senzorjev omogočal sistematično spremljanje kvalitete zemlje ter skozi zaledno analitično platformo omogočil podatkovno-podprto optimizacijo gnojenja, zalivanja in škropljenja za ustrezen razvoj rastlin. To bo doseženo s prenosom vesoljske tehnologije naprednih senzorskih sistemov, razvitih s strani Skylabs d.o.o., na področje natančnega kmetovanja, razvojem podporne podatkovne analitične platforme, ki bo zagotavljala zlivanje zajetih senzorskih tokov za izboljšano diagnostiko prsti ter razvojem naprednih uporabniških funkcionalnosti, ki se bodo za razliko od obstoječih tehnologij natančnega kmetovanja fokusirali na potrebe kmetijskih svetovalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6034 - Sistem za interaktivno vadbo, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen RRI projekta je razvoj sistema za interaktivno vadbo in objektivno ocenjevanje ravnotežja, sestavljenega iz funkcionalnega ohišja (plošča, na kateri bo med vadbo stal uporabnik), senzornega dela, ki bo zaznaval statično in dinamično ravnotežje, komunikacijskega dela za brezžični prenos podatkov na osebni računalnik in programske opreme z modulom za vadbo ravnotežja in modulom za ocenjevanje ravnotežja. Cilj projekta je, da bo nova medicinske naprava reševala enega ključnih problemov starostnikov, ki močno vpliva na kakovost in varnost bivanja. Sistem bo uporabnikom omogočal interaktivno vadbo ravnotežja, ki jih bo motivirala preko gemificiranih terapevtskih scenarijev - terapevtska vadba v obliki računalniških iger. Obenem bo sistem s pomočjo naprednih algoritmov podajal objektivno oceno kvalitete ravnotežja posameznika. Vadba na sistemu bo namenjena širokemu krogu uporabnikov od pacientov po nevroloških boleznih in travmatskih poškodbah, do športnikov ter starostnikov s prizadetim ravnotežnim sistemom.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3.

zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6035 - Senzor za električna kolesa - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je uporaba v zadnjih letih pridobljenih prodornih znanj iz področja razvoja izdelkov, tehnologij in procesov iz področja senzorike za lansiranje novega prebojnega produkta v hitro rastoči svetovni panogi e-koles. Prodorni izdelek bo proizvajalcu podjetju Hidria pomagal pri diverzifikaciji njegovih produktov od izdelkov za klasično avtomobilsko industrijo na izdelke, ki naslavlajo široko področje moderne mobilnosti. HIDRIA v partnerstvo prinaša izkušnje razvoja elektronskih in senzorskih komponent ter njihovo integracijo (HIDRIA OPTYMUS svečka s senzorjem tlaka, senzor za brizganje plastike) sistemov, TECOS prinaša znanja tehnologij in procesov povezanih iz področja razvoja orodij za brizganje plastike, SiEVA v projektu sodeluje kot specialist iz področja razvoja in integracije napredne senzorike.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6036 - 3D tisk za avtomobilsko industrijo, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta "Modeliranje, evalvacija in implementacija tehnologije 3D tiska v izdelavo orodij za avtomobilsko industrijo - MENTOOL" je poglobljeno testiranje ter aplikacija tehnologije 3D tiskanja kovinskih materialov na dveh visoko industrijskih primerih s ciljem dokazati realno možnost visokih prihrankov med fazo prototipiziranja kot tudi kasneje med redno proizvodnjo. Dva relevantna industrijska primera vključujeta: orodje za visokotlačno litje aluminija ter orodje za brizganje plastomagnetnih komponent. Oba primera sta konkretno vpeta v industrijske verige primarno vezane na evropsko avtomobilsko dobaviteljsko industrijo. Projekt MENTOOL omogoča jasno validacijo ter preizkus koncepta uvedbe novega (pred)industrijskega procesa na industrijsko relevantnem primeru: testiranje bo iz različnih vidikov izvedeno v industrijskem proizvodnem okolju v skladu z vsemi najzahtevnejšimi standardi, ki veljajo v avtomobilski industriji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6037 - Platforma za dokumente - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj platforme za inteligentno zbiranje, razčlenitev, analizo in distribucijo dokumentov in informacij, ki jih prejema različne organizacije in podjetja. Pri tem je dokument široko zastavljen pojem, ki vključuje fizične in elektronske dokumente, e-pošto, elektronski zapis konverzacije, elektronske obrazce, IOT podatke in drugo. Platforma bo dokumente in informacije v njih analizirala in jih obdelala glede na poslovna pravila posamičnih organizacij; torej razposlala v ustrezne podsisteme informacijskega sistema organizacije, pripravila samodejni odgovor, ustvarila ustrezen dokument, sprožila alarm, vpisala v evidenco itn. S tem projektom konzorcij vzpostavlja nov poslovni model, celostno storitveno platformo za IoS, ki je v tesni povezavi z digitalno transformacijo organizacij. Zagotovil bo dosledno upoštevanje ključnih tehnoloških, organizacijskih, pravnih in poslovnih zahtev dokumentnega poslovanja tako državnih in javnih organizacij kot tudi posameznih zasebnih organizacij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6038 - Sistem za razporejanje terenskega dela, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj RRI projekta je razvoj prvega form builderja z inteligentnim razporejanjem dela terenskih ekip in tako povečani delež inovacijske aktivnosti v podjetju. V ta namen bo nadgrajena obstoječa platforma MightyFields z naprednim večkriterijskim razporejevalnikom dela, ki bo sočasno optimiral množico za podjetje relevantnih ter k uporabniku usmerjenih kriterijev. Z optimizacijo mnogoterih kriterijev bo inteligentni razporejevalnik omogočal maksimizacijo izkoristka terenskih ekip in voznega parka, s čimer se bo povečala produktivnost, zmanjšali stroški in skrajšal odzivni čas; manjšo porabo goriva in s tem minimizacijo ogljičnega odtisa zaradi izbire najboljših poti in souporabe vozil; razbremenitev odločevalcev zaradi uporabe avtomatiziranega in naprednega razporejanja; večje zadovoljstvo in povečano produktivnost zaposlenih zaradi optimizacije k delavcu usmerjenih kriterijev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6039 - Sistem za monitoring pitne vode, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj sistema za izvajanja kakovostnega monitoringa - izvajanje strožjih meritev vsebnosti klora v pitni vodi kot jih omogoča današnji monitoring. Z RRI projektom bodo razviti: merilni postopek za kontinuirani monitoring strožjih meritev vsebnosti klora v pitni vodi; merilni sistem za izvajanje monitoringa pri končnem uporabniku; digitalizacija merilnega sistema za izvajanje oddaljenega monitoringa in pridobivanje podatkov za korekcijo delovanja dozirniov klora v vodohranih; tehnološki postopek za kalibracijo razvitega sistem za kontinuirani monitoring strožjih meritev vsebnosti klora v pitni vodi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6040 - Geoprostorske analize EKOGEN - RRI 2 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj naprednega orodja za upravljanje kmetijskih gospodarstev, predlagan projekt naslavlja problematiko ekonomike kmetovanja. Orodje, ki bo razvito, je namenjeno kmetijskim svetovalcem in izhaja iz obstoječega ekspertnega sistema, ki ga slednji uporabljajo pri svojo vsakodnevem delu. Predlagan projekt je tako usmerjen v razvoj inovativne rešitve z globalnim tržnim potencialom, ki odpravlja pomanjkljivosti trenutnega stanja tehnike iz naslednjih vidikov: integracija odprtih spletnih virov podatkovnih, ki bo bistveno zmanjša zahteve po uporabniški administraciji podatkov in tako pripomogla k višji stopnji sistematičnosti pri delu; vizualno modeliranje načrta pridelave, ki bo omogočalo samodejno izdvajanja karakterističnih parametrov obdelovalnih površin iz odprtih podatkovnih virov; razširitev obstoječega ekspertnega sistema z optimizacijskimi tehnikami umetne inteligence, ki bodo omogočile samodejno rekombiniranje možnih proizvodnih struktur v pomoč kmetijskih svetovalcem ter izvoz poročil in integracijski vmesniki za samodejno povezovanje storitev z ostalimi platformami za natančno kmetijstvo in sistemi tretjih strank (banke, zavarovalnice) za izkoriščanje ekonomike kmetovanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6041 - Pobiralni zgrabljalnik AIR, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj inovativnega novega produkta (pobiralni zgrabljalnik AIR - vlečena alpinska kombinacija), ki omogoča hidravlično neodvisnost pobiralnega zgrabljalnika od traktorja, napredno hidravlično razbremenjevanje, inteligentno upravljanje pobiralnega zgrabljalnika (digitalizacija) ter tehnološko dovršenost produkta z revolucionarnim pristopom v procesu pobiranja travinje. V sklopu RRI projekta se pričakuje vsaj 3 lastne inovativne rešitve (lastnosti novega izdelka), ki bodo vpeljane povsem na novo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6042 - Sistem za vinarje AromMax, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razviti inovativen sistem AromMax za naravno obogatitev aromatskega profila vina med vinsko fermentacijo. Gre za povsem nov tehnološki koncept in preskok v tehnologiji vinarstva, ki na trajosten in povsem naraven način omogoča ohranjanje kvalitetnih arom, ki se sicer v procesu vinske fermentacije izgubijo. Obogatitev aromatskega profila bodo v okviru sistema AromMax omogočile naslednje inovacije in popolnoma nove rešitve: modul za optimalno produkcijo zelenih aromov med fermentacijo, gre za napreden merilni sistem, ki temelji na on-line meritvah celičnega dihanja (respirometrije) in ključnih parametrov fermentacije (temperatura, CO₂, lahkohlapni alkoholi, redox, pH), ki omogoča spremljanje in samodejno prilagajanje fermentacije v smeri optimalne produkcije zelenih aromov; modul za preprečevanje izgube arom, ki ga sestavlja strojna rešitev za ohlajanje v izhajajočem CO₂ raztopljenih arom, s hladilno enoto in vgrajenim črpalnim sistemom, ki omogoča varno fermentacijo brez izgube arom tudi pri visokih temperaturah; celovita metodologija za ohranjanje aromatskih spojin, z repozitorijem aromatskih profilov za najpogostejše grozdne sorte, ki služi kot podlaga za vodenje fermentacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6043 - Izdelek za vodenje procesov v podjetjih, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je izvajati RRI aktivnosti v konzorciju dveh komplementarnih konzorcijskih partnerjev za doseg cilja, to je razvoj in izdelava končnega, za trg in trženje pripravljenega izdelka DiPrint za prodajo na mednarodnem trgu. DiPrint je izdelek za celovito vodenje in upravljanje procesov v malih in srednjih podjetjih, ki se ukvarjajo z digitalnim tiskom. Gre za nov izdelek (programsko opremo), ki prinaša preskok pri digitalizaciji procesov v omenjenem segmentu, tako proizvodnih, kot tudi poslovnih procesov v proizvodnjah digitalnih tiskarn. Ustreznega izdelka, ki bi imel za osnovo digitalno podprt celoten proces, vključeval elemente Industrije 4.0 ter bi bil na voljo za mala in srednja podjetja trenutno na trgu ni. Izdelek bo podjetjem v tej panogi omogočil hitrejšo in enostavnejšo digitalno preobrazbo s katero bodo uspešneje konkurirala na zahtevnem in hitro se razvijajočem trgu digitalnega tiska.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6044 - Prehransko dopolnilo ErinacinA, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj novega naravnega prehranskega dopolnila iz medicinskih gliv vrste Hericium, ki bo prvo prehransko dopolnilo z natančno določeno ter standardizirano vsebnostjo farmakološko aktivne snovi - erinacin A. Najnovejše znanstvene raziskave in opazovalne

študije so potrdile pozitivne učinke erinacina A pri zdravljenju in preprečevanju nevrodegenerativnih bolezni, ki pri zdravljenju s konvencionalnimi sredstvi trenutno nimajo ustreznih rešitev. Rezultat projekta bo prehransko dopolnilo, standardizirano na vsebnost erinacina (1mg/g), ki ga bo upravičenec proizvajalcem prehranskih dopolnil tržil v obliki surovine za izdelavo končnih oblik, končnim uporabnikom pa neposredno v obliki prehranskega dopolnila pod lastno blagovno znamko.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6045 - Izolacija za transport, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razviti multi-kompozit TurCoat, ki predstavlja prvo trajno rešitev za vakuumsko izolacijsko zaščito embalaž za transport temperaturno občutljivih izdelkov. Izdelek kot prvi kombinira tehnologijo vakuumske izolacije s tehnologijo termoizolacijskih premazov in s tem uvaja popolnoma nov koncept, ki z doseganjem visoke kemijske in mehanske obstojnosti odpravlja trenutno največje pomanjkljivosti vakuumske izolacije - visoko občutljivost na poškodbe in posledično nizko učinkovitost izolacije ter nezanesljiv transport, kar trenutno ustvarja izjemno velike količine zavrženih temperaturno občutljivih izdelkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6046 - Tehnologije za inovativne proizvode, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je zasnova, razvoj in uvedba pametnih visoko produktivnih mehatronskih orodij, ki bodo na eni strani vključevala visoko toplotno prevodna orodna jekla in na drugi napredne senzorje in senzorske sisteme, s pomočjo katerih se bodo spremljale temperature in obrabnost v gravurah orodij obeh proizvodnih procesov ter vlažnost v orodju za brizganje polimerov. Zasnovan, razvit in uveden bo tudi strojni vid, ki bo vključen v proizvodna procesa z namenom merjenja dimenzij proizvodov med proizvodnim procesom ter ugotavljanja neustreznih proizvodov (npr. neizpolnjenost polimernih proizvodov, vizualne napake). Ključno za doseganje projektnih ciljev bo skupno, povezano ustvarjalno sodelovanje, pridobivanje in deljenje novih vednosti in znanj ter sodelovanje z zunanjimi izvajalci (razvojnimi in raziskovalnimi organizacijami ter podjetji).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6047 - Traktorski posipalnik, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je izdelati modularni avtomatizirani traktorski posipalnik s predpripravo za IoT povezanost do stopnje TRL 9, ki bo pripravljena za industrijsko proizvodnjo. Cilj projekta je izdelati modularni avtomatizirani traktorski posipalnik s predpripravo za IoT povezanost. S tem projektom bo združenih več različnih načinov posipanja, delavcem zimske službe ne potrebno za vsako spremembo lokacije zamenjati stroja zaradi drugačne površine (asfalt, tlakovci, kamen, marmor), ki v različnih vremenskih pogojih zahtevajo različne posipne materiale ali večkrat prevoziti površino, ki je za stroj preširoka. Novi stroj bo lahko istočasno posipal cesto in pločnik ali pa cesto in avtobusno postajo. Poleg tega bo imel stroj elektronsko reguliranje širine posipanja ceste in bo lahko naenkrat posipal večjo površino. Vse opisano znatno zmanjšuje tako prevoženo pot strojev za posipanje kot zastoje v prometu, kar prav tako zmanjšuje emisije. Traktorski posipalec bo elektronsko krmiljen. Med delom bo zbiral podatke o hitrosti vožnje, količini odvrženega posipnega materiala, lokaciji itd.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6048 - Ocena tveganja bolezni, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je izdelava inovativne storitve GenRiskTM, usmerjene k identifikaciji ključnih zdravstvenih tveganj (GenRisk algoritmi) in temu ustrezni individualizirani zgodnji preventivi za bolezni, ki jim je posameznik izpostavljen v največji meri (GenRisk SmartAct inteligentni modul), prek česar se zagotovi izboljšanje zdravja in počutja. Storitev bo strogo personalizirana in bo temeljila na analitičnih podatkih pridobljenih preko predispozicijske analize (genetski podatki + krvni markerji + konvencionalni dejavniki tveganja). Storitev bo inovativna v globalnem smislu, saj bo to vključevala poligeneske ocene tveganj, ki jih bo združevala s podatki iz ostalih nivojev in bo podala ekzaktno (številsko) tveganje za vsako bolezen v paketu.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6049 - Tehnologije za nove proizvode, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je ustvarjalno sodelovanje projektnih partnerjev za napredek in razvoj svojih konkurenčnih sposobnosti. Podjetje DIFA bo

razvilo in izdelalo družino novih, zahtevnejših ulitkov iz Al-zlitin za avtomobilsko industrijo, na osnovi procesa tlačnega litja kovin, ki bodo tudi mehansko obdelani. Orodjarstvo Bergant bo uvedlo nova visoko toplotno prevodna in visoko produktivna orodna jekla v orodja za tlačno litje Al-zlitin. Vse dejavnosti raziskovalno-razvojnega projekta bodo prispevale k dvigu dodane vrednosti obeh partnerjev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6050 - Sistem za upravljanje ReCool, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razviti sistem za oddaljeno upravljanje hladilne tehnike. Namen sistema je zmanjšati porabo in posledično tudi stroške električne energije v nakupovalnih centrih in supermarketih. Ti objekti imajo zelo visoko porabo električne energije, saj v povprečju na leto porabijo 400-600 kWh / m². Ključna ideja projekta je razviti demand side management sistem (sistem za uravnavanje povpraševanja), ki bo z lastno razvitiimi, patentiranimi algoritmi in zmanjševanjem konic skupne porabe zagotovil občutne prihranke električne energije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6051 - Oprema za servomotorje, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta - Modularna diagnostična oprema za prediktivno vzdrževanje servomotorjev - je razvoj, izdelava in komercializacija popolnoma nove visokotehnološke opreme - SpinDoctor - z visoko dodano vrednostjo, ki na trgu v takšni obliki še ne obstaja. Z diagnostično opremo, razvito v RRI projektu, bodo servisierji učinkovitejše spremljali delovanje servomotorjev obdelovalnih strojev in robotov. Hitreje bodo identificirali napake servomotorjev. S tem bodo skrajšali zastoje delovanja strojev v proizvodnji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6052 - Elektronika za električne avtomobile, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta Inteligentna krmilna elektronika za električne avtomobile IKEEA je razviti inteligentni integrirani krmilnik za dva elektromotorja, ki naslavlja rastoči trg električnih vozil z inovativnimi pogonskimi arhitekturami, katere vsebujejo več kot en pogonski elektromotor na eni pogonski osi. Nov produkt bo omogočal sočasno močnostno krmiljenje več pogonskih elektromotorjev in bo hkrati opravljal vlogo centralne nadzorne enote pogonskega sistema (PCU). Integrirana rešitev bo omogočala zanesljivo krmiljenje levega in desnega motorja ter stabilnost vozila. Največja inovativnost razvitega krmilnika se kaže v njegovi modularni zasnovi tako na nivoju strojne kot programske opreme, zato ga bo možno enostavno razširiti za pokritje različnih močnostnih razredov, programsko opremo pa hitro prilagoditi na zahteve kupcev. Vseboval bo napredne programske funkcije in algoritme nadzora zdrsa koles pri pospeševanju, regenerativnega zaviranja brez zdrsa, oceno stika s podlago ter omogočal komunikacijo z drugimi napravami.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6053 - Razvoj elektromotorja, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je v 24 mesecih razviti direktni pogon - vodno hlajen tri-fazni permanent magnetni sinhronski motor z radialnim magnetnim poljem in notranjim rotorjem, nominalne moči 300 kW pri 2.500 rpm in navorom 2.500 za vstop na navtični trg. Namen projekta je prehod iz dizelskih motorjev v elektro motorje v navtiki in s tem razbremenitev okolja, okrepitev konkurenčne prednosti in povečanje dodane vrednosti konzorcija.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6054 - Platforma za trajnostni turizem, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta "TROŽIVKA" oz. "Inovativna modularna multifunkcijska platforma za trajnostni turizem" je reševanje okoljskega problema pri vključevanju dodatnih nastanitvenih turističnih kapacitet za okoljsko osveščene uporabnika/turista v naravno okolje. Skozi RRI projekt bodo razvite inteligentne modularne multifunkcijske platforme za nudenje dodatnih trajnostnih turističnih namestitvenih kapacitet na vodi, kopnem ali v krošnjah dreves (zraku). V sklopu razvoja bodo za posamezno rabo razviti namenski moduli t.i. wellness modul, glamping modul in ribiški modul, podporno okolje (infrastruktura) in projektirani pogoni za premik platform po vodi, ki bodo izkoriščali izključno obnovljive vire sončne energije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec projekta ni izvajal, sredstev ni prejel.

2130-20-6055 - Digitalno mobilno prizorišče, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj in izdelava novega visokotehnološkega produkta, naprednega digitalnega mobilnega modulnega prizorišča za postavitve v naravnem okolju - "TransFest". Do popolnosti bo razvit okolju prijazen modularni tribunski sistem za postavitve v naravnem okolju do 40% naklona. Za postavitve in pospravljanje tribunskega sistema bo potrebnega 33% manj časa. Tribunski sistem bo 18% lažji od obstoječega. Poleg tehnoloških inovacij izdelave prilagodljive konstrukcije in netehnoloških inovacij pri trženju bo imel nov produkt napreden IKT sistem. Specifični cilj je omogočiti uporabniku (obiskovalcu) popolno udobje pri spremljanju predstave oz. prireditve na prostem. V korist obiskovalcem prireditve bo razvito multifunkcionalno sedežno mesto, ki bo bistveno nadgradilo obstoječe izkustveno doživetje in preneslo udobje notranjosti v naravno okolje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6056 - Sistem za upravljanje odnosov s pacienti, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj inovativne rešitve SmartPRM oziroma inteligentnega sistema za upravljanje odnosov s pacienti v manjših zdravstvenih klinikah in ordinacijah. Namen SmartPRM je avtomatizacija, digitalizacija in optimizacija procesov vodenja, pridobivanja ter upravljanja pacientov, s čimer se bistveno poenostavi in pospeši delo zdravnikov in zdravstvenih delavcev, zniža stroške poslovanja ter pospeši postopek obdelave pacientov, kar vpliva na boljšo uporabniško izkušnjo. Prednost sistema je ta, da je skladen s standardi in regulacijami varstva podatkov, ki so na danem področju zelo strogi, ter z normativi na področju zdravstva.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6057 - Platforma za proizvodnjo naravnih spojin, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj prve biotehnološke platforme, ki bo omogočala trajnostno biotehnološko proizvodnjo aminokislin in drugih visokovrednih naravnih spojin na osnovi biometanola. Gre za trajnosten pristop, s katerim se v biotehnoloških proizvodnih procesih uvaja zaprt krog proizvodnje z ničelnim odpadom, ki nadomešča obstoječe procese, ki niso v skladu s koncepti krožnega gospodarstva, saj temeljijo na intenzivnem kmetijstvu in z njim povezanimi negativnimi vplivi na okolje. Cilj projekta je razviti produkt do končne (TRL9) stopnje, njegova demonstracija v relevantnem okolju ter komercializacija na svetovnih trgih mikrobne fermentacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6058 - Inteligentno mostno dvigalo, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je olajšati in izboljšati uporabo žerjavov in dvigal, ki bo uporabniku omogočala pregled delovanja, upravljanje ter vnos programskih parametrov v informacijski sistem. Izdelki inteligentna mostna dvigala bodo imeli stopnjo avtomatizacije in digitalizacije, zato bodo ti izdelki imeli tendenco dviga stopnje digitalizacije. Razvoj izdelkov dvizne tehnike bo nadgrajen z drugimi izdelki iz programa dvizne tehnike v vseh tehnoloških postopkih, kjer bo to omogočal proizvodni proces.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6059 - Inteligentna platforma ValidAIde, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj ValidAIde - z umetno inteligenco podprto programsko orodje, ki bo kot prvo na svetovnem trgu sposobno celovite validacije relevantnosti in primernosti prostodostopnih znanstvenih in strokovnih objav glede na tematiko raziskovanja. Razvoj izdelka je plod dolgoletne dejavnosti vodilnega partnerja BioSistemika v panogi elektronskih laboratorijskih dnevnikov, kjer so pri sodelovanju s številnimi raziskovalnimi organizacijami in industrijo (preko 60.000 uporabnikov) prepoznali veliko potrebo po naprednih orodjih, ki bi omogočala učinkovitejšo podporo pri identifikaciji relevantne strokovne in znanstvene literature, ter na ta način prispevala k povečanju kakovosti raziskovalnega dela, preprečila podvajanje raziskav in eksperimentalnega dela ter omogočila racionalnejšo porabo raziskovalnih ur in dela raziskovalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6060 - Inteligentna naprava za rudarstvo, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj inteligentne naprave za spremljanje in nadzor opreme v rudarstvu. S tem se naslavlja problem obnove in modernizacije strojne opreme, kjer se osredotoča predvsem na avtomatizacijo in digitalizacijo nadzornih procesov delovanja in kondicije strojev. Rešitev bo vključevala moderne elektronske gradnike, s katerimi bo mogoče meriti ključne parametre delovanja strojev, kot so vibracije, električna poraba, delovna temperatura in teža tovara. Rešitev pa ne bo omogočala zgolj merjenja podatkov, temveč bo slednje mogoče hraniti, spremljati in analizirati, kar bo omogočal razvoj programske opreme v obliki centralnega nadzornega sistema z uporabniškim vmesnikom. Prednost naprave je ta, da jo bo mogoče enostavno namestiti v stroje vseh proizvajalcev, hkrati pa bo omogočena prenosljivost med stroji in s tem dosežena polna izkoriščenost naprave.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6061 - Proces vakuumске cementacije, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj nizkotlačnega procesa vakuumске cementacije (NTP - VAC) nizkolegiranelega jekla in sorodnih kovin. To je postopek za visoko-temperaturno termično obdelavo, pri katerem v kontroliranih atmosferskih pogojih poteče difuzija ogljika v površino obdelovanca. Pri tem se površje obdelovanca spremeni v martenzit, visoko-trdnostno kemijsko spojino, ki obdelovancu podaljša rok uporabnosti in zmanjšuje možnost mehanskih poškodb. Proces, ki se bo razvil tekom tega projekta, predvideva cementacijo v skoraj popolnem vakuumu. Tak proces je tehnično zahteven in je bil do sedaj razvit zgolj v laboratorijskem okolju. Je veliko boljši od tradicionalnega, saj prihaja do mnogo manjše termične deformacije in je iz tega razloga primeren tudi za termično obdelavo izdelkov, kjer do deformacij ne sme prihajati, na primer specializiranih strojnih in drugih tehničnih izdelkov. Znižuje potrebo po mehanski poobdelavi in s tem tudi stroške.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6062 - Večmodalna urbana mobilnost, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj pametne platforme za upravljanje parkiranja v urbanih naseljih in spodbujanje uporabe multimodalnega načina potovanja. Pametna platforma bo potnikom olajšala načrtovanje poti do končnega cilja v urbanih naseljih s pomočjo naprednega sistema kombiniranja prostih parkirnih mest v realnem času in nadaljevanja poti z dostopnimi drugimi, trajnostno sprejemljivejšimi načini potovanja v mestu, kot so javni potniški promet, deljeni prevozi (car-sharing), izposoja e-koles, e-skuterjev, koles ipd. Hkrati bo platforma potnike informirala o parkirni ureditvi v mestu, mestni upravi pa zagotavljala podatke za učinkovitejše načrtovanje parkirne politike in javnih potniških storitev glede na dejanske potrebe v mestu. Mestni upravi bo omogočala tudi spremljanje parkiranja in zaznavanje nepravilnosti pri parkiranju v realnem času ter omogočala oblikovanje novih poslovnih modelov za zaračunavanje parkiranja v mestu in kombiniranih potniških storitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6063 - Modul za upravljaljsko platformo, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj produkta iNepGEO. To je modul, ki z API vmesniki zajema podatke iz različnih virov in z integriranim GIS omogoča tudi njihovo analizo ter vključevanje geolokacijskih elementov. Modul je trenutno na razvojni stopnji TRL 6, saj se njegovi elementi že uporabljajo v realnem okolju, vendar kot produkt še ne obstaja. Modul bo tehnološka inovacija na svojem področju in bo pomembno prispeval k izboljšanju konkurenčnega položaja konzorcijskih partnerjev na trgu.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6064 - Elektrificiran kmetijski stroj, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razviti električno gnan priključni kmetijski stroj, ki bo omogočil učinkovitejše in okolju prijaznejše obdelovanje kmetijskih površin. S projektom se rešuje problem priključevanja kmetijske mehanizacije na traktor, in sicer z menjavo mehanskih priključkov z generatorjem električnega toka, ki bi s pomočjo elektromotorja poganjal kmetijski stroj. Torej projekt obsega razvoj dveh produktov in sicer generator električne toka in električni kmetijski stroj.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6065 - Platforma za odvoz odpadkov, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj digitalne platforme OptiWaste za upravljanje storitev odvoza odpadkov, ki odpravlja tradicionalen način odvoza odpadkov po vnaprej določenih urnikih in v področje uvaja pametno oziroma dinamično upravljanje z analiziranjem podatkov v realnem času. S produktom se upravičenec osredotoča na reševanje problematike neučinkovitega odvoza komunalnih in industrijskih odpadkov v urbanih območjih, ki s trendi pospešene urbanizacije in povečevanja količin odpadkov postaja vse bolj pereča, brez ustreznih rešitev, ki temeljijo na sodobnih informacijskih tehnologijah pa bo kmalu postala neobvladljiva.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6066 - Mobilna hiša prihodnosti, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj mobilne hiše prihodnosti, ki predstavlja tehnološko in poslovno inovacijo na področju načina gradnje in finalizacije sten pri mobilnih hišah. Cilji projekta so: razviti konstrukcijo samonosilnih sendvič plošč, ki bodo omogočale nanose izravnalnih in zaključnih slojev neposredno, brez potrebe po dodatni uporabi MK plošč in bodo prenesle strižne sile, ki nastajajo pri prevozu in postavitvi brez razpoka; razviti sistem notranjih površin, ki bo prenesel sile, ki nastajajo na stikih OSB plošč, da ne pride do pokanja površine; razviti enostavno in hitro vgradljivo rešitev za panelno fasado; razviti lahek panel z nizkim vplivom na okolje brez biocidov in titanovega dioksida, ki je odporen na mikroorganizme.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6067 - Modularna mobilna hiša , RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj novega produkta modularne mobilne hiše za čezmorske trge, ki predstavlja tehnološko in poslovno inovacijo na področju načina gradnje in finalizacije pri mobilnih hišah. Uvaja se modularna gradnja v proizvodnjo mobilnih hiš, ki ne temelji na kontejnerski gradnji (pomembna razlikovalna prednost). Razvita bo tudi kombinacija modularne hiše in glamping šotorov v nov proizvod (svetovna novost).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6068 - Pogon za električno kolo, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj nove generacije e-pogonov s konkurenčnejšimi performansami. Cilj optimizacije strojnih elementov, zobnikov, sklopov, tehnologije in sestave je doseči večjo robustnost pogonskega sistema e-koles.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6069 - Sistem za gojenje rastlin, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj avtomatiziranega visokoregalnega sistema z LED osvetlitvijo za gojenje rastlin v kontroliranih pogojih (CLEVER). Rastline (tako visoko kot nizko-rasle) bodo imele za rast zagotovljene optimalne pogoje. Računalniški program bo omogočal neprestano spremljanje v realnem času in bo nadziral primerno osvetlitev, dovajanje vode, hranil ter po potrebi tudi fitofarmaceutskih sredstev. Študije so pokazale, da zgolj 0,1 % uporabljenih pesticidov doseže škodljivca. Z razvitim sistemom se bodo fitofarmaceutska sredstva dovajala precizno in bo zato poraba bistveno manjša, kar bo vplivalo tudi na končno kvaliteto rastlin/pridelka.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6070 - Sistem za peskanje, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj prvega univerzalnega peskalnega sistema, prilagojenega za mokro in suho peskanje, ki so ga poimenovali Dry&Wet Blaster. Inovativen pristop in nove tehnološke rešitve bodo omogočile integracijo obeh postopkov peskanja v enem sistemu, s tem pa končnim uporabnikom v ciljnih industrijah (predvsem letalska, avtomobilska in orodjarska) premostitev procesnih, finančnih in logističnih izzivov, s katerimi se trenutno soočajo pri uporabi ločenih sistemov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6071 - Sistem za Healthness storitve, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta Healthness Hotel 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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6072 - Platforma za hranjenje energije, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je rešiti izziv, kako skupnosti proizvajalcev in porabnikov, ki imajo potrebo tudi po hranjenju energije, približati optimizacijo lastne rabe električne energije. Uporaba najsodobnejše tehnologije pri oblikovanju poslovnega modela omogoča izvedbo skupinskih investicij v proizvodnjo baterijskih sistemov. Uporaba tehnologije blockchain omogoča zagotavljanje transparentnosti delitve koristi iz storitev, ki jih baterija nudi, neodvisno od tega, kdo podatke obdeluje. Cilj projekta je razviti poslovni model in platformo za podporo skupinskim investicijam v baterijske sisteme, ki bosta temeljila na tehnologiji blockchain. Baterijski sistemi bodo posameznikom omogočali strukturirano sodelovanje prek intuitivnega vmesnika, kjer bo jasno razvidna donosnost in časovni okvir vsake posamezne naložbe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6073 - Rešitev za poslovno obveščanje, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj inovativne visokotehnološke rešitve za izboljšanje poslovnega obveščanja. Razvita bo intuitivna spletna aplikacija, novi inovativni indeksi za ocenjevanje tržnega stanja in podatkovne baze, ki samodejno zbirajo relevantne podatke iz nekonvencionalnih virov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6074 - Uporaba sekundarnih materialov v industriji, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj storitve, ki bo omogočala določanje odpadnih produktov in uporabo sekundarnih materialov v industriji anorganskih nekovinskih materialov. To bo doseženo z razvojem analizne metode, ki združuje področja napredne kemijske analitike, umetne inteligence in vodenja proizvodnih procesov ter predstavlja popolnoma novo tehnološko rešitev v industriji anorganskih nekovinskih materialov in bo v industrijo vpeljala nov način dojemanja procesa proizvodnje stranskih produktov ne več kot odpadki temveč kot uporaben sekundarni material, katerega vračanje ali uporaba v drugih procesih je tudi ekonomsko vzdržno in upravičeno. V okviru projekta bodo vzpostavili register sekundarnih surovin za predelovalno industrijo anorganskih nekovinskih materialov, ki bo podpiral izmenjavo informacij in podatkov o različnih odpadkovnih tokovih, količinah in njihovi kemijski sestavi. Cilji projekta so: povečanje razmerja med recikliranimi in primarnimi materiali, zmanjšanje porabe vhodnih virov na enoto produkta in zmanjšanje odtisov (toplogrednih, vodnih).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 sta bila oddana in izplačana 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6075 - Programska rešitev za upravljanje z energijo, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta iSmartCounters je razviti inovativno programsko rešitev za celovito upravljanje z energijo v večstanovanjskih bivanjskih in poslovnih stavbah. Produkt bo primarno namenjen upraviteljem večstanovanjskih stavb in bo omogočal sledenje, zbiranje, analiziranje, obdelavo in primerjalno vrednotenje podatkov ter informacij o energetski učinkovitosti stavb. Rešitev bo zasnovana v obliki integracijske platforme in bo ponujala uporabnikom intuitiven vpogled v energetsko učinkovitost stavbe ter njenih posameznih enot, kot tudi primerjalno analizo z drugimi podobnimi stavbami, s pomočjo vizualne prezentacije podatkov (graf, slike, razne animacije ipd.) na spletnem portalu.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil izplačan 2. zahtevek za izplačilo ter oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6076 - Platforma za oftalmološko diagnostiko, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj platforme za digitalizacijo diagnostike in s tem začetek uvajanja koncepta preciznega zdravstva, enega od temeljev pametnega zdravstva v Sloveniji in širše. Produkt bo imel s svojimi lastnostmi in funkcionalnostmi, kombinaciji razvitih modulov in algoritmov

povezanih v celoto velik potencial za aplikacije na druga področja medicine, kar lahko prispeva k vzpostavitvi ekosistema pametnega zdravstva. Produkt bo namenjen trgu digitalnega zdravstva znotraj Evropske unije ter ZDA.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 so bili oddan in izplačani 1., 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6077 - Platforma za API-je, RRI2, 3. odpiranje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razviti inovativno platformo za vzpostavitev ekosistema APIjev (Application Programming Interface) v okolju pametnih mest in skupnosti (KumuluzAPI) in jo lansirati na globalni trg. Platforma KumuluzAPI pomembno poenostavlja vzpostavitev API ekonomije na nivoju pametnih mest. Vpeljuje decentraliziran marketplace, ki omogoča hitro in učinkovito povezovanje zainteresiranih deležnikov in napredne metode monetizacije APIjev na osnovi uporabe AI. Iz vidika tehničnih inovacij KumuluzAPI vpeljuje city-native APIje, ki omogočajo kontekstno odvisno obnašanje, prilagojen smart-city API prehod s podporo IoT in analitična orodja za spremljanje uporabe APIje na osnovi strojnega učenja. K temu dodaja industrijsko oblikovanje in ekodesign. Gradi na temeljih ekonomije APIjev in vpeljava novih vrednostnih verig ter omogoča razvoj novih inovativnih rešitev za pametna mesta in skupnosti na različnih področjih, kot so promet, zdravstvo, javna uprava, logistika, itd. Temelji na tehnologijah mikrostoritev, vsebnikov Docker, Kubernetes, edge in fog computinga, decentraliziranih tehnologij, agilnega razvoja in DevOps.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan in izplačan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6078 - Senzorika za agroživilsko verigo, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta Vpeljava napredne senzorike v proces agroživilske verige je vpeljati napredno senzoriko v procese agroživilske verige in izvesti celovito optimizacijo procesov znotraj členov verige. Posledica projekta bo izrazito učinkovitejša in okoljsko sprejemljiveša primarna pridelava (optimizirana s pomočjo spektrometrične in ostale senzorike), krajšanje dobavnih verig in rast ekoloških proizvodov ter povečanje poslovne učinkovitosti vključenih v procese.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 je bil oddan 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-20-6079 - Sistem za izolacijo matičnih celic, RRI2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je razvoj in implementacija sistema za odvzem matičnih celic iz maščobnega tkiva, zasnovan na novih, inovativnih tehnologijah. Obstoječi sistemi za izolacijo matičnih celic iz maščobe na trgu namreč zahtevajo bodisi drago začetno investicijo bodisi ne omogočajo izolacijo kakovostnega celičnega pripravka. Poleg tega se zdravniki na področju celičnih terapij soočajo z zelo različnimi, nejasnimi ali spreminjajočimi se zahtevami zakonske regulative v posameznih državah. Glavni cilj projekta je razvoj fleksibilnega sistema za izolacijo matičnih celic, ki bo zdravstvenim delavcem na cenovno dostopen način omogočal prilagajanje zahtevam o kakovosti celičnega pripravka glede na posamezno medicinsko indikacijo in hkrati tudi prilagajanje specifičnim zahtevam zakonske regulative na posameznih trgih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s terminskim planom in je bil v letu 2022 zaključen. V letu 2022 so bili oddan in izplačani 1., 2. in 3. zahtevek za izplačilo. V 24 mesecih po zaključku projekta bo upravičenec predvidoma dal novo razviti proizvod/proces/storitev na trg.

2130-21-6003 - Izdelava strojne opreme GEL HANDS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zaradi razmer, nastalih zaradi pandemije koronavirusa, je nastalo veliko povpraševanje po higienskih razkužilih za roke na bazi alkohola. Težava z alkoholom je ta, da precej izsuši roke. Rešitev podjetje ponuja z razvojem novega izdelka v obliki tekoče kreme za roke, ki ima poleg alkohola tudi višjo vsebnost naravnih antibakterijskih eteričnih olj ter mlečne kisline, hkrati pa kože ne izsuši, temveč jo neguje. Na tak način bodo stranke, ki jim trenutna higienska razkužila povzročajo težave na rokah, lahko z našim izdelkom poskrbele za hkratno razkuževanje ter ustrezno nego in hidracijo rok.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje je v letu 2021 zaprosilo za podaljšanje roka za zaključek operacije. Projektu je bil odobren rok za podaljšanje v leto 2022. Projekt je bil v letu 2022 izveden in zaključen.

2130-21-6016 - Razvoj UVC System Manufacturing

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Čeprav je skupino REFLECTA izbruh okužbe s COVID-19 močno prizadel, ga želimo nasloviti kot poslovno priložnost. V skupini REFLECTA se že vrsto let ukvarjamo z razvojem inovativnih, modularnih in ekonomičnih rešitev na področju razsvetljave. Zato smo že v prvem kvartalu letošnjega leta pričeli z raziskovanjem uporabe ultravijolične svetlobe (UVC) na področju dezinfekcije. Pri tem se navezujemo na inovacije, ki sta jih na področju inovativnih svetlobnih rešitev zasnovala ustanovitelj skupine REFLECTA, g. Alex Hine Vrtačnik in g. Matej Zubin, ki skupino operativno vodi. Vzpostavljamo razvojne in proizvodnje kapacitete, kjer bo delovala raziskovalna skupina, ki razvija možnosti uporabe UVC na

področje dezinfekcije. Za njihove potrebe načrtujemo nabavo opreme za vzpostavitev serijske proizvodnje za izdelek REFLECTA UVCS, ki vključuje: UVC ROBOT (dezinfekcija vidnih površin), UVC BLADE (dezinfekcija skritih površin), UVC AIR (dezinfekcija zraka), UVC BOX (dezinfekcija stvari), UVC LIGHT (dezinfekcija površin - "hibridna" stropna svetilka), dodatni gradniki UVCS sistema so: UVCS integracijski modul za povezovanje in komunikacijo s programskimi rešitvami ter produkti; spletna in mobilna aplikacija, stenski prikazovalnik.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje je v letu 2021 zaprosilo za podaljšanje roka za zaključek operacije. Projektu je bil odobren rok za podaljšanje v leto 2022. Projekt je bil v letu 2022 izveden in zaključen.

2130-21-6033 - Hiperbarična kisikova komora HBOT

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z RRI projektom smo začeli z razvojem novega tehnološkega izdelka, pri čemer bo le-ta nastal kot plod razvoja povsem novega tehnološkega dizajna in tehnologije, ki v svetu zaenkrat še ne obstaja. Razvijamo inovativni medicinsko certificiran mobilni hiperbarični sistem, in sicer mobilno trdo, enoprostorsko hiperbarično komoro, s posebnim prilagojenim vstopom in z visoko zmogljivim kisikovim koncentradorjem, ki omogoča proizvodnjo kisika s pomočjo separacije kisika iz zraka (PSA tehnologija). Visoko zmogljivi kisikovi koncentradorji so mobilni, samozadostni in za svoje delovanje potrebujejo zgolj električno napeljavo. Kisikovi koncentradorji dozirajo kisik pacientom pri HBOT, ki je proizveden po PSA tehnologiji, pod ustreznim tlakom. Z uporabo tovrstnih kisikovih koncentradorjev pri hiperbarični kisikovi terapiji ni potrebna uporaba kisikovih jeklenk a dovajanje čistega kisika. Zato je možna uporaba hiperbarične kisikove komore kjerkoli, brez logističnih težav.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje je v letu 2021 zaprosilo za podaljšanje roka za zaključek operacije. Projektu je bil odobren rok za podaljšanje v leto 2022. Projekt je bil v letu 2022 izveden in zaključen.

2130-21-6042 - Vzpostavitev laboratorija za preskušanje mask

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V dani situaciji izbruha virusa SARS-CoV-2 se je na tržišču močno povečalo povpraševanja, tako s slovenskega, kot tudi mednarodnega trga, za izvedbo ugotavljanja skladnosti in preskušanja MZO ob istočasnem skrajšanju rokov (obstoječi priglasi organi imajo dobavne roke za izvedbo certificiranja 3 mesece ali več, medtem ko imajo obstoječi laboratoriji dobavne roke za izvedbo preizkušanj 45 dni in več, kar je za nastale razmere odločno predolg dobavni rok). Poleg tega se je pojavila potreba po samooskrbi Slovenije na omenjenem področju, kar vključuje tudi izvajanje storitev certificiranja in preskušanja. V Sloveniji nimamo pragašenega organa za OVO in niti preskusnega laboratorija za MP. In ravno ta dva razloga sta bila ključna, da smo se v podjetju LOTRIČ Meroslovje odločili za razvoj postopkov vezanih na preskušanje MP ter pridobitev akreditacije za ugotavljanje skladnosti OVO. Uspešen razvoj, s potrditvijo razvitih postopkov, kakovostno in učinkovito izvajanje postopkov preskušanj in certificiranja, bomo lahko izvedli z integracijo dodatne opreme v proizvodni proces. Z razvojem postopkov bomo vzpostavili certifikacijski organ in preskusni laboratorij, ki bo omogočal hitro in učinkovito izvedbo postopkov ter izdajo certifikatov o skladnosti mask za slovenski in mednarodni trg. Tako bomo slovenskim in svetovnim proizvajalcem omogočili hiter vstop na trg, končnim uporabnikom pa nakup oz. uporabo varnih mask. Sloveniji bomo zagotovili tudi samooskrbo za to vrsto storitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje je v letu 2021 zaprosilo za podaljšanje roka za zaključek operacije. Projektu je bil odobren rok za podaljšanje v leto 2022. Projekt je bil v letu 2022 izveden in zaključen.

06 - LOKALNA SAMOUPRAVA

0603 - Lokalno razvojna infrastruktura

060301 - Lokalno razvojna infrastruktura

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	8.928.917,06	13.941.267,75	2.361.396,83	2.361.396,83	16,93
PV	Proračunski viri	2.300.000,00	6.022.967,51	5.880.419,87	5.880.419,87	97,63

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 sofinanciranih 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
					2021		2,00
					2022		6,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000141 Število financiranih projektov"

Realizacija izplačil je bila na šestih projektih. Od tega so trije bili zaključeni konec leta 2022, izvajanje treh projektov se nadaljuje v letu 2023.

Obrazložitev projektov

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sofinanciranje po 23. členu ZFO-1 se je prenehalo s spremembo ZFO-1 v letu 2020.

2130-18-3260 - Obrtna cona Šalovci

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen: Zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj, zagotoviti in omogočiti pogoje za razvoj obrtništva in podjetništva na dvojezičnem območju Goriškega.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt, ki je bil sofinanciran, se je v letu 2022 zaključil. V obrtni coni je bilo izvedeno: 998 m kanalizacije, 240 m vodovoda, novogradnja lokalne ceste v dolžini 200 m in širini 5 m, javna razsvetljava v dolžini 588 m (22 svetil), pločnik v dolžini 282 m in širini 1,20 m, parkirišče 7.658 m² (136 mest) in elektro-omrežje 446 m. Projekt se je začel izvajati leta 2018 na manjšem delu obrtne cone. Ko je občina prvič pridobila sredstva po 23. členu ZFO leta 2018, je projekt komunalnega opremljanja obrtne cone razširila na celotno funkcionalno zaokroženo območje obrtne cone. Takrat je tudi sprejela novelacijo IP, s čimer se je projekt podražil za 84,16%. Temu ustrezno se je povečal tudi fizični obseg komunalnega opremljanja.

2130-18-3262 - Sanacija skladišč soli v Portorožu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izboljšanje pogojev za izvajanje družbene dejavnosti; Drugo (vpiši) Rekonstrukcija spomeniško zaščenega objekta

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Občina Piran je dne 23. 9. 2021 v končnem poročilu navedla, da je obravnavani projekt zaključen.

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 m², št. parkirnih mest: 50

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Občina je imela program modernizacij občinskih cest od leta 2019 do 2024. Za vsako leto posebej je izvedla javna naročila za posamezne trase cest iz programa. Tekom izvajanja programa v obliki projekta je prišlo do velikih sprememb: prenehalo se je sofinanciranje občinskih investicij po 23. členu ZFO-1, zaradi bližanja lokalnih volitev ni več podpore za načrtovane modernizacije cest, za nekatere trase cest občina ne pridobi soglasij lastnikov mejnih parcel. Zato je občina z dnem 31. 12. 2021 prekinila z izvajanjem projekta po programu modernizacij občinskih cest.

Posredovala je končno poročilo o izvedbi projekta, ki se je zmanjšal na vrednost 730.878,59 EUR. Zato tudi v proračunu RS zaključujemo projekt po katerem je bilo v letih 2019, 2020 in 2021 izvedeno 1.902 m občinskih javnih cest in poti, javne razsvetljave ob cestah v dolžini 1.050 m, 340 m pločnika, 1.085 m kanalizacije, 120 m vodovoda, 70 m toplovoda, 20 m2 betonske zaščite in avtobusna postaja površine 100 m2.

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 m2; Novogradnja - drugo (vpiši) SKLADIŠČA ZA POTREBE RDEČEGA KRIŽA, KARITASA IN CIVILNE ZAŠČITE , skupna kvadratura 307 m2; Izdelava predhodne študije, investicijske in projektne dokumentacije v vrednosti 45000,00 EUR

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen, cilji so doseženi.

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; Cilj - Razširitev kuhinje na 2. Osnovni šoli Slovenska Bistrica , skupna kvadratura 46 m2. Občina je sicer prijavila tudi drugi del investicije - prenova učilnic, zato tako visoka vrednost projekta, vendar do javnega naročila za izvedbo 2. faze v letu 2021 ni prišlo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Prva faza investicije - razširitev kuhinje za 46 m2, je bila zaključena leta 2019. Do izvedbe 2. faze - prenova učilnic, ne bo prišlo, ker ni več sofinanciranja po ZFO-1. Občina bo poskušala pridobiti sredstva na MIZŠ. Zato se ta projekt zaključuje v znatno nižini vrednosti.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen.

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 vrtca, skupna kvadratura 1194 m2.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v gradbenem delu zaključena. Ker so bili stroški opreme vrtca, zunanje ureditve in komunalnega opremljanja že od začetka izvajanja projekta neupravičen strošek v 100% financiranju občine, se tudi projekt zaključuje. Ker se je na MGRT program sofinanciranja po 23. členu ZFO-1 ukinitil, ni namen, da se projekt, ki je v pristojnosti občine, še naprej spremlja. Pogodbeni cilj izgradnja novega vrtca kvadrature 1.194 m2 je bil dosežen v letu 2022 in tudi poravnani vsi računi izvajalcem. Manjša realizacija od načrtovane za kar 70% je ravno zato, ker bo vrtec opremljen in zunanja ureditev izvedena izven tega projekta, ki se po spremembi končuje z 31. 12. 2022.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen, cilji so doseženi.

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 m2 in ureditev okolice.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen, cilji so doseženi.

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 m².

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen, cilji so doseženi.

2130-20-3371 - Prizidava zdravstvenega doma v Ilirski Bistrici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izgradnja prizidka zdravstvenega doma, skupna kvadratura 1652,51 m².

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Prizidek k zdravstvenemu domu je izveden. Površina prizidka je 1652 m². Zaradi prekinitve sofinanciranja po 23. členu ZFO-1, s strani državnega proračuna ni bilo sofinanciranja. Vsa sredstva je zagotovila občina Ilirska Bistrica.

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 m².

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil leta 2022 vključen v NOO.

2130-21-3001 - Čistilna naprava Podčetrtek

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovna komunalna oskrba občanov: izgradnja čistilne naprave Podčetrtek kapacitete 5.000 PE. Izvedba projekta Čistilna naprava Podčetrtek bo imela neposreden pozitiven učinek na nastanek novih delovnih mest ter na gospodarsko rast, saj bodo podjetja lahko širila svoje zmogljivosti, mlada podjetja pa bodo ob ustrezni gospodarski javni infrastrukturi pridobila možnost za začetek poslovanja, razvoj in nadaljnjo rast. Investicijski program projekta in novelacija le-tega ocenjujeta, da je investicija primerna in nujna za izvedbo, saj bo vplivala na turistični oz. gospodarski in družbeni razvoj območja in Savinjske regije ter prispevala k dvigu kakovosti življenja lokalnega prebivalstva. Splošni cilji investicije so: - celovito in trajnostno reševanje odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda v naselju Podčetrtek v skladu s področno zakonodajo in evropskimi direktivami; - zmanjšati onesnaževanje okolja in vodotokov; - izboljšati življenjske pogoje prebivalcev območja; - izboljšati pogoje za gospodarski razvoj regije s turistično dejavnostjo in dosegati cilje trajnostnega razvoja družbe. Specifični cilji projekta: - izgradnja čistilne naprave Podčetrtek kapacitete 5.000 PE v naselju Podčetrtek.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Doseženi so vsi cilji projekta - zgrajena čistilna naprava kapacitete 5.000 PE.

2130-21-3002 - Izgradnja čistilne naprave v občini Radenci

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj: izgradnja čistilne naprave Radenci, kapacitete 8.600 PE, izvajanje obvezne gospodarske javne službe čiščenja odpadnih voda, nudenje kakovostne in učinkovite komunalne storitve za prebivalce in subjekte, ki opravljajo gospodarsko dejavnost in javno službo, izboljšati pogoje za gospodarski in turistični razvoj regije ter doseganje ciljev regionalnega razvojnega programa.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Doseženi so vsi cilji projekta - zgrajena čistilna naprava kapacitete 8.600 PE.

2130-22-3001 - Razgledni stolp Kristal Rogaška Slatina

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izvedba aktivnosti za zagotovitev nove javne turistične infrastrukture, saj pomankanje le-te predstavlja oviro nadaljnega razvoja lokalne skupnosti in regije. Splošen cilj projekta je prispevati k dvigu konkurenčnosti turističnega gospodarstva v občini in regiji, kakor tudi povečanje obsega turistične dejavnosti, kar prinaša ugoden vpliv na nadaljnji razvoj turističnih destinacij in regij. Projekt zagotavlja nova delovna mesta in sicer neposredno v organizaciji poslovanja po zaključku investicije, kot tudi posredno z multiplikativnimi učinki na gospodarstvo. Projekt se izvaja v degradiranem urbanem območju, kar pomeni, da prinaša revitalizacijo oz. aktiviranje še neizkoriščenih potencialov turistične destinacije. Specifični cilji naložbe so: - Število novih objektov turizma: 1; - Število novih površin za dejavnosti turizma: - neto tlorisna površina stavbe: 582 m², - bruto tlorisna površina stavbe: 714 m²; - število neposrednih novih zaposlitev: 5.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedena pripravljalna dela, izkopi in planum temeljnih tal, urejeni nasipi, zasipi, brežine. Urejeno odvodnjavanje. Postavljeno jeklo nosilne konstrukcije razgledišča. Opravljena druga obrtniško-inštalacijska dela.

Projekt se nadaljuje v letu 2023.

2130-22-3002 - Rekonstrukcija čistilne naprave Turnišče

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je rekonstruirati obstoječo čistilno napravo Turnišče, ki čisti odpadne vode iz naselij Turnišče, Renkovci, Gomilica in Nedelica. Obstoječa čistilna naprava zaradi dotrajanosti in neustrezne tehnologije biološkega čiščenja ne uspe zagotoviti zakonsko predvidenih mejnih vrednosti na izpustu. Specifični cilj projekta: rekonstrukcija čistilne naprave ter povečanje kapacitete čistilne naprave iz 4.940 PE na 6.000 PE.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedena so bila predelava za prvo fazo, ki obsega črpališče in MBBR bazen. v MBBR bazenu so bila izvedena rušitvena dela, sanacije betonskih površin in del betonskih del. Prav tako smo zaradi dolgih dobavnih rokov v naprej naročili in dobavili del opreme za sanacijo betonskih površin (komplet sika premazi, armatura,). Za strojno tehnološki sklop celotno hidromehansko čiščenje (kompaktna naprava, grobe grablje, pralnik peska....), celotno dehidracijo, celoten dozirni sistem ter PVA gel, ki je sklop tehnologije. Za elektro del pa kritično opremo kot so merilna oprema frekvenčniki, krmilniki in dizel agregat.

Projekt se nadaljuje v letu 2023.

2130-22-3003 - Medgeneracijski športni kompleks Ribnica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je zagotovitev prostorskih pogojev za vzpostavitev več funkcijskega centra v občini Ribnica, v katerem bodo: preddverje, večnamenska dvorana, manjša kongresna dvorana, pisarne medgeneracijskega centra, mladinskega centra in start up pisarn, pisarne za delo od doma, ki se bodo uporabljale za opravljanje dela od doma za javne uslužbenke, servisni prostori objekta (WC, hodniki, stopnišča, shrambe, kotlovnica, dvigalo?), športna dvorana s kavarno. Poslovni del objekta bo zasnovan v ločeni entiteti, ki bo omogočala tudi prostore za poslovanje javnih institucij. V sklopu objekta bo tudi ustrezno parkirišče. Cilji investicije: - zagotoviti boljše pogoje za razvoj turistične, gospodarske, kulturno-umetniške in družbene dejavnosti, - zmanjšati zaostanek v razvoju v primerjavi z bolj razvitimi deli države, - zagotoviti prostore za izvajanje kulturnih aktivnosti (prireditve, razstave, koncerti, konferenčna dejavnost, kino predstave, digitalno opismenjevanje, in medgeneracijskega druženja (prostor za različna srečanja interesnih skupin), - povečanja atraktivnosti samega mestnega jedra Ribnice, - gospodarski, socialni in kulturni razvoj občine Ribnice in širše, - obogatiti kulturno in turistično dogajanje v občini Ribnica in širše, - krepitev zaposlovanja neposredno v kulturi in turizmu in posredno v storitvenih dejavnostih,

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicijska dokumentacija, priprava gradbišča, iznos opreme iz starega objekta ter sortiranje odpadkov, rušitev starega objekta, izvedena pripravljala in zemeljska dela.

Projekt se nadaljuje v letu 2023.

2130-22-3004 - Turistična brv v Mestni občini Celje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah, dvig kakovosti in konkurenčnosti destinacije, višja kakovost doživetja turistov ter dvig dodane vrednosti v turizmu. Glavni cilj projekta je izgradnja javne turistične infrastrukture, ki pomembno prispeva k prepoznavnosti območja in ponuja turistom posebno in edinstveno doživetje. Izvedba operacije bo prispevala k hitrejšemu razvoju turizma, ustvarjanju nove dodane vrednosti v turizmu in ustvarjanju delovnih mest, kar bo vplivalo na krepitev konkurenčnosti okolja tako na regionalni, kot tudi na nacionalni ravni. Splošni cilji investicije so: - prispevati k dvigu konkurenčnosti turističnega gospodarstva v občini in regiji; - razširitev turistične ponudbe z javno turistično infrastrukturo; - izboljšanje pogojev za razvoj turistične ustvarjalnosti in podpora razvoja turizma in razvoja ustvarjalnih industrij lokalnih skupnosti; - večja in kakovostnejša vključitev javne turistične infrastrukture v gospodarsko - turistično rabo, večja podpora lokalnemu in regionalnemu razvoju (mreženje); - krepitev zaposlovanja neposredno v turizmu in posredno v storitvenih dejavnostih, ob tem pa okrepiti dostopnost in prepoznavnost turistične ponudbe javnosti v Sloveniji in širše; - povečanje obsega turistične dejavnosti, kar prinaša ugoden vpliv na nadaljnji razvoj turističnih destinacij in regij; - povečati turistično privlačnost in število gostov destinacije - zagotoviti nov trajen vir za financiranje aktivnosti, povezanih s turizmom. Specifični cilji projekta: - število novih objektov turizma: 1; - pričakovano število turistov v občini eno leto po izvedbi: 37.200.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pridobljena je vsa potrebna investicijska dokumentacija. Pričetek gradbenih del.

Projekt se z izvajanjem nadaljuje še v letih 2023 in 2024.

2130-22-3005 - Proženje snežnih plazov na smučišču Kanin

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen investicijskega projekta je zagotavljanje varnosti pred snežnimi plazovi na območju smučarskih prog in naprav Smučišča Kanin. Razlogi/cilji investicijskega projekta so: - zagotavljanje varnosti pred snežnimi plazovi na območju smučarskih prog in naprav; - posodobitev sistema za proženje plazov Gazex in sledenje sodobnim sistemskim standardom; - zagotavljanje varnejšega delovnega okolja za zaposlene; - zagotavljati čim manjši vpliv snežnih plazov na dejavnost v zimski sezoni; - boljše upravljanje s turistično infrastrukturo; - spodbujanje zimskega turizma in podjetij iz turističnega sektorja; - zagotavljanje zaposlenosti in dodane vrednosti v turizmu na območju destinacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Postavljen je sistem GAZEX za umetno proženje snežnih plazov.

Projekt je zaključen.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	1.713.412,00	40,56	0,00	0,00	0,00

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
						2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000142 Število financiranih projektov"

V letu 2022 ni bilo razpisanih sredstev za pomoč pri komunalnem opremljanju romskih naselij.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

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

zaključni v Pokolpju. Na območjih Maribora z okolico in v občinah Hrastnik, Radeče in Zagorje pa se zaključijo 31.12.2018.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	14.376.659,59	560.195,82	158.664,87	158.664,87	28,32

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
					2021		186,00
					2022		19,00
					I06794	Število sofinanciranih projektov	št.
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					
2021		19,00					
2022							
I06795	Število dodatno ustvarjenih novih delovnih mest	št.	2011	0,00			
					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
					2021		0,00
					2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06792 Št. gospodarskih subjektov, vključenih v sofinancirane projekte"

V letu 2022 so bili za dodatna problemska območja razpisana sredstva iz Načrta za okrevanje. Projekti so še v izvajanju.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06794 Število sofinanciranih projektov"

Sofinancirani so bili projekti iz javnega razpisa iz leta 2021. V letu 2022 so bili za dodatna problemska območja razpisana sredstva iz Načrta za okrevanje. Projekti iz naslova Načrta za okrevanje in odpornost se izvajajo še v letu 2022.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06795 Število dodatno ustvarjenih novih delovnih mest"

V letu 2022 so bili za dodatna problemska območja razpisana sredstva iz Načrta za okrevanje. Projekti se izvajajo tudi v letu 2023.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-9001 - Izredna pomoč podjetju Moda Mi&Lan

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. Podjetje bo poravnalo najnujnejše obveznosti do ključnih dobaviteljev. Navedeni dobavitelji so ključni dejavnik za delovanje vlagatelja v najnujnejšem obsegu, zato bi s tem vlagatelj v letu 2021 dosegel pozitivno poslovanje, ohranil delovna mesta in zagotovil svoj obstoj na dolgi rok ter ponovno vzpostavil normalno delovno okolje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ukrep se je zaključil leta 2022. Sofinancirano je bilo tekoče poslovanje podjetja. Podjetje je dokazalo, da je plačalo vse obveznosti za katere so prejeli refundacijo.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	227.569,97	1.647.448,40	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	3.025.736,18	2.601.807,10	2.637.000,51	2.637.000,51	101,35

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

Opis neposrednega učinka

Projekti in kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k cilju boljše gospodarske in socialne vključenosti skupnosti na območjih LAS, preko spodbujanja podjetniških aktivnosti in inovativnih razvojnih partnerstev, krepitev sodelovanja z institucionalnim okoljem za povečanje socialne vključenosti in povečanja dostopnosti do storitev na lokalni ravni in odpravljanje revščine ter izboljšanja stanja okolja.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S pristopom CLLD je mogoče podpreti celotno območje države, tako da sredstva sklada EKS SRP 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 ciljih 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
108721	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
			2021	582,00	1.223,00
			2022	582,00	668,00
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
			2021	150,00	446,00
			2022	150,00	191,00
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
			2021	25,00	67,00
			2022	25,00	25,00
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
			2021	12,00	28,00
			2022	12,00	12,00
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
			2021	878.351,00	878.351,00
			2022	878.351,00	878.351,00
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
			2021	550.000,00	550.000,00
			2022	600.000,00	658.000,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08721 Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD V"

Na lokalni ravni se je v letu 2022 števil deležnikov povečalo, kar je posledica pospešenega črpanja sredstev, saj se obdobje črpanja zaključuje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08723 Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD Z"

Na lokalni ravni se je v letu 2022 števil deležnikov povečalo, kar je posledica pospešenega črpanja sredstev, saj se obdobje črpanja zaključuje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08729 Število podprtih partnerstev V"

Partnerstva se v obdobju 2014-2020 ne spreminjajo zato je ohranjeno število podprtih partnerstev na vzhodu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08731 Število podprtih partnerstev Z"

Partnerstva se v obdobju 2014-2020 ne spreminjajo zato je ohranjeno število podprtih partnerstev na zahodu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09625 Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja V"

Število prebivalcev na območju partnerstva se spremlja po statističnih podatkih za obdobje 2014-2020.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09626 Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja Z"

Število prebivalcev na območju partnerstva se spremlja po statističnih podatkih za obdobje 2014-2020.

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 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. SLR LAS Mežiške doline skozi celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: Razvoj ponudbe in povpraševanja po lokalnih proizvodih in storitvah za večjo trajnostno lokalno samooskrbo ter za boljši ekonomski položaj območja in nova delovna mesta. Ustvariti pogoje za nova delovna mesta s spodbujanjem podjetnosti in aktiviranjem lokalnih človeških potencialov Razvoj trajnostnega turizma - Mežiška dolina kot turistični produkt za 3E turizem, ki zadovoljuje zahtevne domače in tuje goste in se promovira z uporabo modernih komunikacijskih orodij Dvig kvalitete bivanja za prebivalce Mežiške doline Ohranitev obstoječih naravnih danosti ter dvig osveščenosti in zavednosti prebivalstva o pomenu varstva okolja in narave Vzpostaviti inovativna partnerstva za oblikovanje in izvajanje aktivnosti za prepoznavne ranljive ciljne skupine na območju Mežiške doline SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištejejo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. Do konca leta 2021 je bilo odobrenih 100 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 72,1 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni ali

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 73,85 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

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 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. SLR LAS loškega pogorja skozi celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: spodbujanje podjetništva in povezovanja za razvoj novih, stabilnih delovnih mest na podlagi lokalnih potencialov, enakih možnosti za vso prebivalstvo ter družbene odgovornosti do ranljivih skupin, okolja in narave. SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištejejo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. V okviru produkta 19.2 Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, je bilo odobrenih 100 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 44,16 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni ali v izvajanju (do konca leta 2021 je bilo skupno 16 potrjenih, od tega 7 zaključenih). 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. Nekaj vidnejših projektov, ki so bili izved

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 68,11 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

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 potencialne 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. SLR LAS UE Ormož skozi celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: Izboljšanje pogojev za hitrejši razvoj gospodarstva, kmetijstva in ostali dejavnosti ter dvig kakovosti življenja, Spodbujanje povezovanja lokalnih partnerjev v inovativna partnerstva in spodbujanje socialnega podjetništva, Spodbujanje inovativnih partnerstev na področju varovanja okolja in ohranjanja narave, Spodbujanje dopolnilnih dejavnosti na kmetiji ter aktivnosti promocije in trženja, Spodbujanje podpornega okolja za podjetništvo, Spodbujanje medgeneracijskega povezovanja in učenja, Izboljšanje oskrbe ostarele populacije na domu, Spodbujanje aktivnega vključevanja mladih v družbo, Spodbujanje aktivnosti ozaveščanja o pomenu varovanja okolja in prilagajanje na podnebne spremembe SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištejejo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS

izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. V okviru podukrepa 19.2 ? Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, je bilo odobrenih 100 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 72,56 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 63,93 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

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 podnebni 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 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. SLR LAS Lastovica celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: Ohranjanje, trajnostno varovanje kulturne dediščine na podeželju, Povečati kakovost življenja in kakovostno preživljanja prostega časa, Spodbuditi podjetniško aktivnost ter nastajanje novih delovnih mest, Povečati kakovost življenja in zdravega življenjskega sloga, Spodbuditi socialno vključenost prebivalstva (predvsem ranljive ciljne skupine), vključno z medgeneracijskih povezovanjem, Ohranjanje narave in biotske raznovrstnosti, vključno z dvigom osveščenosti, Izboljšati stanje okolja za večjo kakovost življenja, vključno z malo okoljsko infrastrukturo, Spodbuditi nove in inovativne oblike povezovanja deležnikov v okolju SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištevajo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. V okviru podukrepa 19.2 ? Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, je bilo odobrenih 93 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 25,30 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni ali v izvajanju (do konca leta 2021 je bilo skupno 19 potrjenih, od t

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 43,36 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

2130-16-5005 - Strategija lokalnega razvoja za LAS DRAVA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

SLR LAS Drava skozi celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: Ustvariti zelena delovna mesta in zmanjšati nezaposlenost, uporabiti endogene potencialne okolja (naravne, kulturne, lokalne), bogatiti raznolikost življenja na podeželju z naravi prijaznimi posegi v okolje, v dobro prebivalcev, predvsem pa mladih, na katerih temelji naša prihodnost. SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištevajo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. V okviru podukrepa 19.2 - Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, je bilo odobrenih 99,3 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 60,58 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni ali v izvajanju (do konca leta 2021 je bilo skupno 37 potrjenih, od tega 23 zaključenih). 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. Nekaj vidnejših projektov, ki so bili izvedeni: - FAMILY FUN TIME: operacija na območje vnaša in uvaja dejavnosti, ki so pripomogle k razvoju območja in ki so na tem območju prepoznane kot nove, kot nekaj, česar območje še ne pozna; ustvarjeno DM. - Apartmajsko naselje Toplak: operacija na območje vnaša in uvaja dejavnosti, ki so pripomogle k razvoju območja in ki so na tem območju prepoznane kot nove, kot nekaj, česar območje še ne pozna - Živi (z)Dravo: Nadgradnja obstoječe ponudbe z vsebinami, ki so v lokalnem okolju nove.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 68,78 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

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 podnebni 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 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. SLR LAS Zasavje skozi celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: krepitev trajnostnih rešitev za sobivanje zasavskih skupnosti, vključevanje notranjih potencialov regije za gospodarsko preobrazbo, obogatitev raznolikosti podeželja in urbanih naselij ter ohranitev kvalitete življenja vseh prebivalcev na podeželju. SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištevajo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. V okviru podukrepa 19.2 ? Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, je bilo odobrenih 73,47 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 76,6 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni ali v izvajanju (do konca leta 2021 je bilo skupno 15 potrjenih, od tega 12 zaključenih). Izvedene aktivnosti projektov se izplačujejo na podlagi zahtevkov za izplačilo. Ustvarjena so bila 4 delovna mesta. 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

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 54,30 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

2130-16-5007 - Strategija lokalnega razvoja LAS s ciljem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

SLR LAS S CILjem skozi celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: Oblikovati spodbudnejše okolje za razvoj podjetnosti. Razviti kakovostne produkte in storitve. Ohraniti naravo, dediščino in okolje. Omogočiti pripadnikom ranljivih skupin vključenost v družbo. SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištejejo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. V okviru podukrepa 19.2 - Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, je bilo odobrenih 99,96 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 63,07 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni ali v izvajanju (do konca leta 2021 je bilo skupno 16 potrjenih, od tega 12 zaključenih). 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. Nekaj vidnejših projektov, ki so bili izvedeni: - Dediščina vojnega obdobja 20. stoletja: Ureditev poti feldbana na Idrijskem, da bo varna za pohodnike in ureditev pohodniške poti po mulatjeri na Cerkljanskem ter postavitve replike lokomotive iz časov 1.svetovne vojne z informativno tablo. - i-Dendi: Inovativna praksa na področju kulturne dediščine - E-KOLOško KOLOVratenje: Nakup koles iz izvedbe aktivnosti pozitivno vpliva na okolje

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 72,13 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

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 potencialne 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, SLR LAS Notranjska skozi celotno obdobje prispeva k uresničevanju ciljev, zastavljenih v SLR: Razvite dodatne osnovne storitve za zagotavljanje visoke kakovosti življenja na območju, Intenzivnejše medgeneracijsko sodelovanje, Večja socialna vključenost, Povečana in organizirana ponudba na območju za skupni nastop na trgu, Povečanje inovativne podjetniške aktivnosti, Višja ozaveženost prebivalcev območja o varstvu okolja in ohranjanju narave, Ohranjeno stanje okolja in narave. SLR se povečuje s sredstvi iz naslova podaljšanja programskega obdobja za sklad EKSRP. Sredstva se prištejejo obstoječim sredstvom v SLR, s katerimi bo LAS izvajal ukrepe določene v SLR, na katerih se izkazuje potreba. V okviru podukrepa 19.2 ? Podpora za izvajanje operacij v okviru strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, je bilo odobrenih 95 % sredstev, namenjenih za operacije, izplačanih pa 64,45 % sredstev glede na odobrena sredstva. Projekti so zaključeni ali v izvajanju (do konca leta 2021 je bilo skupno 20 potrjenih, od tega 8 zaključenih). 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 produ

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekti iz potrjene strategije lokalnega razvoja se izvajajo še v letu 2023. V obdobju veljane strategije je bilo realiziranih 66,28 % sredstev predvidenih iz potrjene strategije lokalnega razvoja za obdobje 2014-2020 in sredstev, ki so namenjena iz sklada za prehodno obdobje 2021-2025.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	36.546.838,58	24.747.207,31	24.747.207,31	67,71
PV	Proračunski viri	7.000.000,00	19.209.654,18	15.985.993,14	15.985.993,14	83,21

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	
					2021		2,00
					2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09747 Število sofinanciranih projektov"

Realizirano v skladu s planom.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-21-8002 - Nakup dveh strojev - Toki d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nakup nove tehnološke opreme, ki bo podjetju omogočala izdelavo zahtevnejših proizvodov in širitev obstoječega proizvodnega programa. Predvidena je zaposlitev 1 osebe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Podjetje je nabavilo dva nova stroja. Do zaključka projekta je zaposlilo enega novega delavca, kot je bilo predvideno v pogodbi o sofinanciranju.

2130-21-8004 - Nakup opreme - Mizarstvo Jurač d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru investicije je predviden nakup CNC krmilnega obdelovalnega centra, stroja za obdelavo in lepljenje robotov, drobilec lesnih ostankov ter delovna (brusilna) miza z odsesavanjem. Z investicijo v novo tehnološko opremo bo podjetje dosegalo hitrejšo in večjo proizvodnjo obstoječih izdelkov in proizvodnjo novih izdelkov, ki jih do sedaj podjetje ni bilo zmožno proizvajati. V okviru projekta je predvidena 1 nova zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. V okviru projekta je bil predviden nakup CNC krmilnega obdelovalnega centra, stroja za obdelavo in lepljenje robotov, drobilec lesnih ostankov ter delovna (brusilna) miza z odsesavanjem. Z investicijo v novo tehnološko opremo bo podjetje dosegalo hitrejšo in večjo proizvodnjo obstoječih izdelkov in proizvodnjo novih izdelkov, ki jih do sedaj podjetje ni bilo zmožno proizvajati. V okviru projekta je bila realizirana 1 nova zaposlitev..

2130-21-8005 - Nov stroj za izdelavo kroglic - COS d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z načrtovano investicijo v nakup nove opreme za proizvodnjo lahkih svinčenih kroglic, tip stroja Julka 84/21, pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti z uvedbo nove skupine lahkih visoko kakovostnih proizvodov UltraLightPell. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt ni bil izveden.

2130-21-8006 - Izgradnja butičnega hotela ALP01 - SRL d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predstavlja izgradnjo objekta in ureditev sob za potrebe hotela ALP01, ki se nahaja na naslovu Srednji vrh 10, Gozd Martuljek. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 19 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Hotel je izgrajen. Začetek obratovanja je v letu 2023.

2130-21-8007 - Dozidava kopališča - Cvetkovič Marjan s.p.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predstavlja dozidavo kopališča in ureditev parkirišča. Dvoransko kopališče bo dopolnjeno z zunanjim kopališčem v obliki stolpa kjer bo možno dostopati do tobogana, zgradila pa se bosta tudi odprti olimpijski bazen in novo parkirišče. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 3 nova delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dozidava kopališča/term je končana. Vsa oprema je vgrajena. predviden začetek obratovanja je spomladi 2023.

2130-21-8009 - Posodobitev proizvodnje - Gorenje d.d.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen investicije v novo opremo je dvig proizvodnje, zmanjšanje izmeta, zmanjšanje stroškov vzdrževanja in izboljšanje ergonomije. V okviru investicije bo podjetje kupilo stroj za krivljenje povratne cevi, stroj za krivljenje cevi kondenzatorja in pnevmatske enote za končni upogib grelnice cevi, napravo za manipulacijo kondenzatorskih cevi ter programirano enoto z aplikacijo. Z investiranjem v tehnološko opremo se povečujejo proizvodne kapacitete. V okviru projekta je predvidenih 22 novih zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se ukinja, saj je upravičenec odstopil od izvedbe projekta zaradi spremenjenih gospodarskih razmer. Izplačana sredstva v letu 2021 so bila s strani upravičenca vrnjena v državni proračun dne 21.6.2022.

2130-21-8010 - Napredna obdelava konstrukcije - Marles d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Za namen večje strojne dodelanosti lesenih prefabriciranih gradbenih elementov lesenih objektov v krajšem času bo podjetje posodobilo tehnološko linijo z novimi stroji, ki bodo omogočali lažjo in hitrejšo proizvodnjo lesenih elementov, s čimer bi strojno izdelovali tehnično najzahtevnejše rešitve. V okviru projekta bi z nakupom drobilnika lesnih ostankov podjetje ves odpadni les, ki nastane pri izdelavi prefabriciranih gradbenih elementov, zmelalo in uporabilo za energetske odpadke proizvodnih prostorov. V okviru projekta je predvidena 1 nova zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Za namen večje strojne dodelanosti lesenih prefabriciranih gradbenih elementov lesenih objektov v krajšem času je podjetje posodobilo tehnološko linijo z novimi stroji, ki omogočajo lažjo in hitrejšo proizvodnjo lesenih elementov, s čimer bo podjetje strojno izdelovalo tehnično najzahtevnejše rešitve. V okviru projekta bodo z nakupom drobilnika lesnih ostankov podjetje ves odpadni les, ki nastane pri izdelavi prefabriciranih gradbenih elementov, zmelali in uporabili za energetske odpadke proizvodnih prostorov. 1 nova zaposlitev je bila realizirana.

2130-21-8013 - Oprema za linijo - Nafta Strojna d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izboljšanje proizvodnje podjetja in uresničevanje dolgoročnih ciljev podjetja. Podjetje namerava z investicijo avtomatizirati proizvodne postopke, doseči dodatno digitalizacijo. Glavni cilje je posodobitev proizvodnega procesa izdelave procesne opreme, kar bo podjetje doseglo z nakupom CNC obdelovalnega plazemskega centra, krivilnega stroja, 3D vertikalnega obdelovalnega stroja za mehansko obdelavo kovin, namenskih varilnih aparatov in komore za barvanje polizdelkov. V okviru projekta so predvidene 4 nove zaposlitve.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Namen projekta je bil izboljšanje proizvodnje podjetja in uresničevanje dolgoročnih ciljev podjetja. Podjetje je z investicijo avtomatiziralo proizvodne postopke, doseglo dodatno digitalizacijo. Glavni cilj je bila posodobitev proizvodnega procesa izdelave procesne opreme, kar je podjetje doseglo z nakupom CNC obdelovalnega plazemskega centra, krivilnega stroja, 3D vertikalnega obdelovalnega stroja za mehansko obdelavo kovin, namenskih varilnih aparatov in komore za barvanje polizdelkov. V okviru projekta so bile realizirane 4 nove zaposlitve.

2130-21-8016 - Nova proizvodna linija - AKošir d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je tehnološka proizvodna oprema, ki jo sestavljata dva CNC obdelovalna centra, znotraj nove proizvodne linije, za izdelavo novih zahtevnih izdelkov iz kovin. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

CNC stružnica in 5 osni obdelovalni center sta dobavljena in v uporabi.

2130-21-8017 - Vzpostavitev delovne celice - SIJ d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je proizvodnja novega izdelka, ki je plod lastnega razvoja - vzpostavitev delovne celice za brušenje rezine, ki bo omogočilo proizvodnjo industrijskih nožev po najvišjih standardih. V sklop investicije bo podjetje nabavilo novo opremo, s katero bo nadomestilo ekološko sporen in amortiziran brusilni stroj v proizvodnji nožev. Cilj investicije je povečati tržni delež, pridobiti nove kupce, povečanje čistih prihodkov od prodaje, zmanjšanje stroškov, ipd.. V okviru projekta ni predvidene nove zaposlitve, temveč ohranjanje delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Namen investicije je bil proizvodnja novega izdelka, ki je plod lastnega razvoja - vzpostavitev delovne celice za brušenje rezine, ki omogoča proizvodnjo industrijskih nožev po najvišjih standardih. V sklopu investicije je podjetje nabavilo novo opremo, s katero je nadomestilo ekološko sporen in amortiziran brusilni stroj v proizvodnji nožev. Cilj investicije je povečati tržni delež, pridobiti nove kupce, povečanje čistih prihodkov od prodaje, zmanjšanje stroškov, ipd.. V okviru projekta ni predvidene nove zaposlitve, temveč je podjetje ohranilo obstoječa delovna mesta.

2130-21-8018 - Projekt VITOP L-Tek d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt VITOP predstavlja nakup ključne nove opreme, ki bo z obstoječimi resursi omogočala vzpostavitev celostne visoko tehnološko opremljene proizvodnje v podjetju. Z investicijo želi podjetje odpraviti ozka grla v proizvodnem procesu, razširiti obseg proizvodnje in predati v proizvodnjo lastno razvite izdelke, za katere v tem trenutku v celoti še ne izpolnjujejo pogojev za proizvodnjo. V okviru projekta je predvidenih 9 novih zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Projekt VITOP predstavlja nakup ključne nove opreme, ki z obstoječimi resursi omogoča vzpostavitev celostne visoko tehnološko opremljene proizvodnje v podjetju. Z investicijo želi podjetje odpraviti ozka grla v proizvodnem procesu, razširiti obseg proizvodnje in predati v proizvodnjo lastno razvite izdelke, za katere v tem trenutku v celoti še ne izpolnjujejo pogojev za proizvodnjo. V okviru projekta je bilo realiziranih 9 novih zaposlitev.

2130-21-8019 - Uvedba vitke proizvodnje - Kolpa d.d.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je uvedba vitke proizvodnje z avtomatskim skladiščem in robotsko žago, s katero bo omogočen zagon novega tehnološko razvojnega programa - proizvodnja kerrock sanitarne celice, ki je plod lastnega razvoja podjetja. Z uvedbo vitke proizvodnje bo podjetje avtomatiziralo in digitaliziralo proizvodne procese, jih skrajšalo, dvignilo produktivnost. V okviru projekta sta predvideni 2 novi zaposlitvi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Namen investicije je bila uvedba vitke proizvodnje z avtomatskim skladiščem in robotsko žago, s katero bo omogočen zagon novega tehnološko razvojnega programa - proizvodnja kerrock sanitarne celice, ki je plod lastnega razvoja podjetja. Z uvedbo vitke proizvodnje je podjetje avtomatiziralo in digitaliziralo proizvodne procese, jih skrajšalo, dvignilo produktivnost. V okviru projekta sta bili realizirani 2 novi zaposlitvi.

2130-21-8020 - Linija opremo - KMS Malerič d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je postavitve proizvodne linije s stroji za obdelavo nerjaveče pločevine, ki omogoča obdelavo in izdelavo bolj zahtevnih elementov (hidravlične škarje, tračna žaga, upogibni stroji). Nova linija bo omogočila kvalitetno izdelavo kopeli, za katere je podjetje že podpisalo pogodbo. V okviru projekta nove zaposlitve niso predvidene, temveč ohranjanje delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Namen investicije je bil postavitve proizvodne linije s stroji za obdelavo nerjaveče pločevine, ki omogoča obdelavo in izdelavo bolj zahtevnih elementov (hidravlične škarje, tračna žaga, upogibni stroji). Nova linija omogoča kvalitetno izdelavo kopeli, za katere je podjetje že podpisalo pogodbo. V okviru projekta nove zaposlitve niso bile predvidene, temveč ohranjanje delovnih mest.

2130-21-8021 - Modernizacija proizvodnje Rajmax d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo kupilo tri stroje, dva nova in enega rabljenega. Nov stroj bo obdelovalni stroj za plastiko, ki bo nadomestil 4 stare stroje, drugi novi stroj bo stroj za Al polnila. Rabljen stroj bo stroj za razrez in eretiranje. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Stroj za razrez lamel in oba Alu obdelovalna centra sta dobavljena in v uporabi.

2130-21-8022 - Razvoj - Gumarstvo Šrajner d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru investicije z namenom širitve proizvodnje in proizvodnje lastnega novega izdelka bodo kupili novo tehnološko opremo, povečali energetske učinkovitost, okrepili R&D in avtomatizirali proizvodne procese. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 3 nova delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Stroji in naprave, ki so bili predmet investicije so nabavljeni in v uporabi.

2130-21-8023 - Poslovno proizvodni prostor - Dušan Bezek s.p.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z investicijo v izgradnjo poslovno proizvodnega objekta (1. faza) in nakupom strojne opreme (peč za laminiranje stekla, vrtni stroj, vertikalni brusilni stroj) bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, zagotovilo zadostne proizvodne prostore, povečalo produktivnost, okrepilo razvojno dejavnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu s tehnološko zahtevnimi produkti. V okviru projekta je

predvidena 1 nova zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Z investicijo v izgradnjo poslovno proizvodnega objekta (1. faza) in nakupom strojne opreme (peč za laminiranje stekla, vrtni stroj, vertikalni brusilni stroj) je podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, zagotovilo zadostne proizvodne prostore, povečalo produktivnost, okrepilo razvojno dejavnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu s tehnološko zahtevnimi produkti. V okviru projekta je bila realizirana 1 nova zaposlitev.

2130-21-8024 - Vstop v zeleno industrijo - Kolding d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje namerava kupiti horizontalno vrtno rezkalni stroj WFT 11 CNC, s katerim bodo modernizirali in nadgradili obstoječo proizvodnjo. Investicija tvori zaključeno informacijsko tehnološko proizvodno linijo. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Rezkalni stroj WFT 11 CNC je dobavljen in v uporabi.

2130-21-8025 - Investicija v nov program - ECOM d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta bo podjetje širilo obstoječi obrat. Gre za nakup nove tehnološke opreme v okviru razvoja novih produktov in proizvodnjo za že znane stalne kupce podjetja. Nakup opreme in gradbeno-obrtniška dela bosta omogočila širitev proizvodnje za potrebe diverzifikacije v okviru lastnega razvoja novih produktov (natančneje cevni toplotni izmenjevalci iz titana). V okviru projekta je predvidenih 9 novih zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. V okviru projekta je podjetje širilo obstoječi obrat. Gre za nakup nove tehnološke opreme v okviru razvoja novih produktov in proizvodnjo za že znane stalne kupce podjetja. Nakup opreme in gradbeno-obrtniška dela sta omogočila širitev proizvodnje za potrebe diverzifikacije v okviru lastnega razvoja novih produktov (natančneje cevni toplotni izmenjevalci iz titana). V okviru projekta je bilo realiziranih 9 novih zaposlitev.

2130-21-8026 - Čokoladnica Olimje - Syncerus d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je proizvodnja novega inovativnega izdelka, digitalizacija in avtomatizacija proizvodnih procesov (modernizacija) ter povečanje proizvodnje. Na trg bo podjetje ponudilo nov inovativen izdelek, to je pralino iz Patrove kapljice. Izboljšali bodo tehnološki postopek proizvodnje čokolade (temperiranje in modeliranje), kar pomembno vpliva na kakovost proizvoda in doseganja najvišjih standardov na trgu. V sklopu investicije bo podjetje nabavilo nove stroje, ki predstavljajo najnovejšo tehnologijo na trgu. V okviru projekta je predvidena 1 nova zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Namen investicije je bil proizvodnja novega inovativnega izdelka, digitalizacija in avtomatizacija proizvodnih procesov (modernizacija) ter povečanje proizvodnje. Na trg bo podjetje ponudilo nov inovativen izdelek, to je pralino iz Patrove kapljice. Izboljšali so tehnološki postopek proizvodnje čokolade (temperiranje in modeliranje), kar pomembno vpliva na kakovost proizvoda in doseganja najvišjih standardov na trgu. V sklopu investicije je podjetje nabavilo nove stroje, ki predstavljajo najnovejšo tehnologijo na trgu. V okviru projekta je bila realizirana 1 nova zaposlitev.

2130-21-8027 - Nakup novega CNC centra - Mizarstvo Pantar d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija zajema nakup, montažo in zagon obdelovalnega centra SMART 30. V podjetju načrtujejo zaposlitev 1 osebe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Investicija je zajemala nakup, montažo in zagon obdelovalnega centra SMART 30. V okviru projekta je bila realizirana 1 nova zaposlitev.

2130-21-8028 - Zagon v novi PE BoS - AS-System d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je nakup novih poslovnih prostorov v Bistrici ob Sotli. V novem obratu bodo izdelovali: PINE, sidra, vložke in žeblice. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 15 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kupljen objekt je obnovljen, stroji in oprema za zagon proizvodnje so dobavljeni. Proizvodnja poteka.

2130-21-8030 - Nakup stružnice - Kovinski izdelki Hrast d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z načrtovano investicijo bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, utrdilo razvojno dejavnost ter dvignilo konkurenčnost. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Stružnica CITIZEN L32-VIII LFV dobavljena in v uporabi.

2130-21-8032 - Gradnja novega proizvodnega objekta-Janibo d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

1 predvidena nova zaposlitev v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. Pri investiciji gre za širitev poslovnega objekta in modernizacijo proizvodnje. Investicija se bo izvajala zaradi prostorske stiske in optimizacije proizvodnega procesa. Zaradi nenehnega povečanja proizvodnje jim primanjkuje prostora za delo. Z novim objektom bodo pridobili potreben prostor za delo, kjer bodo lahko postavili nove stroje za povečanje proizvodnje, ki nastaja s povečanim povpraševanjem. Poleg novih strojev, bo zgrajen tudi merilni prostor, kjer se bodo preverile tolerance določenega izdelka. Namen investicije je modernizacija proizvodnje z obstoječimi in/ali novimi izdelki. Cilj podjetja je poslovna odličnost, zadovoljni kupci, zaposleni in lokalna skupnost. Cilj je povečanje in modernizacija proizvodnje, povečanje prihodkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Narejen je nov proizvodnji objekt, ki se drži obstoječega, nakup dveh novih strojev, zaposlitev treh novih delavcev, operacija je zaključena.

2130-21-8033 - Tehnološka podpora za proizvodnjo rezalnih nožev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo izvedlo večjo investicijo v namestitve nove tehnološke opreme, ki bo omogočila proizvodnjo novih izdelkov, ki so plod lastnega razvoja. Modernizirali bodo proizvodni proces - stroji, ki so predmet nakupa, so novi in dosegajo najvišje standarde na področju obdelave kovin. Zagotavljali bodo podporo podjetju pri izvajanju inovativne dejavnosti ter doseganju strategije ničelne tolerance do napak. Izboljšali bodo proizvodno prodajne pozicije podjetja. Podjetje bo sposobno izpolniti več naročil hkrati in večja naročila. Investicija predvideva tudi novo zaposlitev visoko usposobljenega strokovnjaka - inženirja razvoja in tehnologije. Cilji so: - izbor dobaviteljev; - naročilo in dobava različnih strojev; - izbor izvajalca in izvedba gradbenih del; - zaposlitev novega kadra.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dobava 4 strojev, zaposlitev inženirja, operacija je zaključena.

2130-21-8034 - Vzpostavitev nove proizvodnje-Monter Dravograd d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

22 predvidenih novih zaposlitev v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. Namen investicije je krepitev tržnega deleža podjetja na področju proizvodnje namenskih strojev in komponent v segmentu strojogradnje in industrijsko-proizvodnih postrojenj. Cilji investicije: - robotizacija in avtomatizacija proizvodnje; - zmanjšanje deleža reklamacij v proizvodnji; - uvajanje novih produktov lastnega razvoja; - ustvarjanje delovnih mest z višjo dodano vrednostjo. Investicija vključuje nakup nove opreme: varilno robotsko celico, zarisovalno mizo, varilne aparate, hidravlični momentni stroj in napravo za odsesovanje dima in prahu.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vzpostavljena je bila nova proizvodnja linija za izdelavo heličnega vakuumskega reduktorja, kupljena nova varilna robotska celica, pozicioner, varilne naprave. Zaposlitev 4 oseb, operacija je zaključena.

2130-21-8036 - Proizvodna linija Dimniki - Dimniki d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

5 predvidenih novih zaposlitev v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. Namen projekta je vzpostavitev proizvodnje performiranih prezračevanih in izolativnih fasadnih panelov, izdelanih po meri naročnika v skladu z dizajnerskimi in estetskimi zahtevami arhitekturne zasnove objekta. Cilji projekta so: - uvajanje novih izdelkov z višjo dodano vrednostjo; - širitev na nove trge; - krepitev proizvodnih kapacitet podjetja s poudarkom na avtomatizaciji. Namen investicije je proizvodnja novega izdelka.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nakup dobava in montaža krivilnega in izsekovalnega stroja, ustanovitev nove poslovne enote, 5 novih zaposlitev.

2130-21-8037 - Večnamenski prenosni terminal - ANFI d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

4 predvidene nove zaposlitve v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. V okviru projekta želi podjetje z vzpostavitvijo nove poslovne enote realizirati začetno investicijo na obmejnem problemskem območju, s ciljem uvajanja novih zahtevnih izdelkov večnamenskih prenosnih terminalov, ki so plod lastnega razvoja. Namen investicije je razvoj in proizvodnja večnamenskih prenosnih terminalov ter zagotovitev ustrezne opreme za proizvodno tovrstnih izdelkov, z zmanjšanjem negativnih vplivov na okolje. Cilji investicije so: - Nakup vitke, robotizirane proizvodne celice za brizganje termoplastov in kompozitov - kompleksne tehnološke rešitve; - Nakup specifičnih orodij za brizganje termoplastov; - Ustvariti 4 nova kvalitetna delovna mesta. V okviru projekta bo podjetje na trg uvedlo nov izdelek, ki bo plod lastnega, večletnega razvoja. Oprema in izdelek bodo imeli pozitiven vpliv na okolje, izboljšana bo snovna in energetska učinkovitost.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nakup robotizirane proizvodne celice, nakup specifičnih orodij, 4 nove zaposlitve, operacija je zaključena.

2130-21-8038 - Nakup nove tehn. opreme-Mizarstvo Lesk

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

1 predvidena nova zaposlitev v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. S projektom bo podjetje Mizarstvo Lesk s.p. zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, okrepiło razvojno dejavnost, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu s tehnološko zahtevnimi produkti. S projektom bodo investirali v nakup nove tehnološke opreme kar bo pomenilo za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika razširitve proizvodnega programa, na nov razvit lasten program - povečal se bo delež izdelkov namenjenih za izvoz, povečanje prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega ter ustvarjanje novih delovnih mest. Temeljni cilji investicije so: - zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; - možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; - možnost prodaje na tujih trgih; - možnost pridobitve novih kupcev; - povečanje dodatnega števila zaposlenih za 1 delavca; - 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; - izboljšani delovni pogoji poslovanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nabava nove tehnološke opreme, nabava debeline, 1 nova zaposlitev, operacija je zaključena.

2130-21-8039 - Nakup nove tehn. opreme - FUKS d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

2 predvideni novi zaposlitvi v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. Z načrtovano investicijo v novo tehnološko opremo bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, okrepiło razvojno dejavnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu s tehnološko zahtevnimi produkti. Načrtovana investicija pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega ter ustvarjanje novih delovnih mest. Temeljni cilji investicije so: - zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; - možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo "Tečaj kuhinjske pečice"; - možnost pridobitve novih kupcev; - povečanje dodatnega števila zaposlenih; - povečanje proizvodnih kapacitet; - povečanje prihodka; - zmanjševanje stroškov (prihranek pri energiji, večja produktivnost, optimizacija proizvodnega procesa); - povečanje dodane vrednosti na zaposlenega; - izboljšanje tehnološke opremljenosti postopka; - ekološki vidik: predvidena investicija bistveno izboljšuje vpliv na okolje; - izboljšani delovni pogoji poslovanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nakup 5-osnega vertikalnega obdelovalnega centra, horizontalne stružnice, 2 novi zaposlitvi, operacija je zaključena.

2130-21-8040 - Izgradnja posl. objekta - Boris Žlender s.p.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

1 predvidena nova zaposlitev v letu 2022 v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. Podjetje Border ima zagon, jasno vizijo ter predvsem zelo konkretne cilje za prihodnost. Stalen razvoj modernih tehnologij, organiziranosti podjetja in njegovih delov vedno znova prispeva k še racionalnejšemu in uspešnejšemu poslovanju. Podjetje ima vizijo postati eno najuspešnejših proizvajalcev teleskopskih senčnikov, tako na domačem kot tudi na tujem trgu. Z načrtovano investicijo v izgradnjo poslovnega objekta Border, bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, okrepiła razvojno dejavnost, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na trgu senčil. Za podjetje to pomeni izboljšanje tehnološke opremljenosti in proizvodnih zmogljivosti ter delovnih pogojev poslovanja z vidika povečanja prihodka, povečanja proizvodnih kapacitet, uvedbo novih lastnih razvitih produktov z večjo dodano vrednostjo, povečanje dobička in dodane vrednosti na zaposlenega ter ustvarjanje novih delovnih mest. Temeljni cilji so: - zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; - možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo (senčniki na baterijo); - povečanje prodaje na trgu; - možnost pridobitve novih kupcev; - povečanje dodatnega 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; - izboljšani delovni pogoji poslovanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odstop od pogodbe.

2130-21-8041 - Nove tekst. in ognjevar. oblačila-TEKSTINA d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

1 predvidena nova zaposlitev v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih območjih v letih 2021 in 2022. Cilj investicije je inovativen produkt lastnega razvoja, ki temelji na proizvodnji zaščitnih oblačil po visokih standardih za električarje, delavce, ki so izpostavljeni električnim oblokam in gasilcem. Investicija v tkalni stroj R9500 Rapier bo omogočala proizvodnjo visoko kakovostnih inovativnih izdelkov v lastni režiji razvoja. Produkt bo nov sendvič tkanin za področje elektro industrije, ki bo kasneje preoblikovan in uporabljen tudi za gasilsko opremo. Ker gre za 32.990 Proizvodnja zaščitne opreme, ognjevarnih in gasilskih oblačil, je to za podjetje popolnoma nova dejavnost, ki je podjetje še ni imelo. Ker podjetje temelji na trajnosti in ekološki usmerjenosti, bo produkt možno reciklirati 100% in tako ponovno proizvesti produkt z enakimi standardi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nakup stroja za tkanje za ognjevarna oblačila, zaposlitev 2 novih oseb, operacija je zaključena.

2130-21-8042 - Proizv. skladišč. objekt - O.P.S. BREZNIK d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

4 predvidene nove zaposlitve v okviru projekta za sofinanciranje začetnih investicij in ustvarjanja novih delovnih mest na obmejnih problemskih

območij v letih 2021 in 2022. Namen investicije je modernizacija proizvodnje z obstoječimi in/ali novimi izdelki, ki jih podjetje do zdaj še ni proizvajalo. Investicija v podjetju O.P.S. Breznik d.o.o. obsega gradnjo novega prizidka k obstoječemu proizvodnemu objektu podjetja v poslovni coni Muta, nakup in montažo regalnega skladiščnega sistema ter nakup, dobavo, montažo in zagon nove linije za proizvodnjo zahtevnih plastičnih izdelkov, ki jo bodo v veliki meri uporabili tudi za proizvodnjo novo razvitega izdelka. Za realizacijo naročil potrebujejo nove proizvodne zmogljivosti, saj poleg novega izdelka izdelujejo tudi vrsto drugih izdelkov, kjer naročila pritekajo tekoče. Hkrati na področju električnih vozil pričakujejo v podjetju še več novih razvojnih projektov, ki jih bodo lahko pridobili le z novimi proizvodnimi zmogljivostmi. Cilji so: - nadaljevati pot rasti podjetja; - zagotoviti nove proizvodne, skladiščne in poslovne prostore v prizidku k obstoječemu proizvodnemu in poslovnemu objektu v Industrijski coni Muta; - zagotoviti novo tehnološko opremo za proizvodnjo najzahtevnejših izdelkov iz umetnih mas; - povečati zmogljivost proizvodnje in povečati prihodke od prodaje do leta 2025 za najmanj 50% glede na leto 2020; - omogočiti razvoj in proizvodnjo novih izdelkov v podjetju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja novega prizidka, nakup in montaža regalnega skladiščnega sistema, nakup in zagon nove linije za proizvodnjo zahtevnih plastičnih izdelkov, 4 nove zaposlitve, operacija je zaključena.

2130-21-8045 - Investicija Kozjan d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje namerava kupiti laserski rezalnik za pločevino, konzolno skladišče, urediti tehnološko-komercialno pisarno za laserski razrez in kupiti viličar. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 4 nova delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vsa oprema in stroji so dobavljeni in v uporabi.

2130-21-8046 - TRK50-proizvodnja z laserskim označevanjem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev proizvodnje novega releja TRK50, ki je produkt lastnega znanja in pri katerem bo uporabljena laserska tehnologija in tehnologija sušenja granulotov v zaprtem sistemu.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje ni podpisalo pogodbe.

2130-21-8050 - Tehnološka linija za proizvodnjo novih produktov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je pridobitev visokotehnološke opreme za proizvodnjo, ki jih bo podjetje samo razvilo. Investitor bo v okviru izvajanja projekta ustvaril eno novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Cilji so doseženi. Investitor je nabavil visokotehnološko opremo za proizvodnjo, ki jo bo podjetje samo razvilo. Ustvarjeno je bilo eno novo delovno mesto.

2130-21-8054 - Nastanitvene zmogljivosti Boris Judnič s.p.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je ureditev prostorov v objektu oziroma preureditev prostorov v prostore za nastanitev. Po končani investiciji bo v objektu 5 apartmajev z 11 ležišči. Podjetje bo z investicijo ohranilo obstoječa delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija v izgradnjo turističnih kapacitet je v celoti zaključena. Investitor je začel z izvajanjem oddajanja nastanitvev.

2130-21-8055 - Sanacija poslovne enote David Rotovnik s.p.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je nabava strojev (vijačni kompresor, odsesovalnik, horizontalna razžagovalka, nabavljena in postavljena bo tudi nova montažna hala. Podjetje bo z investicijo ohranilo delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljeni so novi stroji (vijačni kompresor, odsesovalnik, horizontalna razžagovalka; nabavljena in postavljena je tudi nova montažna hala.

2130-21-8056 - Center za razrez materialov Isomat d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z investicijo v tehnološko opremo za proizvodnjo novega segmenta proizvodov bodo izboljšali ponudbo in konkurenčnost. Predmet investicije je nabava velikoserijskega centra konturnega razreza izolacijskih materialov, večplastnega rezalnika GLS Multi-ply Cutting System ter 3D skenerja. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 4 nova delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljeni so velikoserijski center konturnega razreza izolacijskih materialov, večplastni rezalnik GLS Multi-ply Cutting

System in 3D skener.

2130-21-8059 - Razvoj izdelka - LOK d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

predmet investicije je nabava novih strojev za izdelavo hladilnih teles za hladilne sisteme različnih elektronskih naprav. Hladilno telo je sestavljeno iz spodnjega in zgornjega aluminijanskega profila med katerima so nameščena (lepljena) hladilna rebra. Izdelek je produkt lastnega razvoja podjetja. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 3 nova delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Linija za izdelavo hladilnih teles (odvijalna, ravnalna in podajalna enota) je dobavljena in v uporabi.

2130-21-8060 - Nova linija za obdelavo lesa Sekirnik design

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je nakup strojev: rezkarja SMC, formatne razrezovalke, robne lepilke in stiskalnice. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljeni so stroji: rezkar SMC, formatna razrezovalka, robna lepilka in stiskalnica.

2130-21-8061 - Avtomatizacija lepilnih linij GEP Štalekar

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je izvedba avtomatizacije lepilnih linij. V ta namen bodo nabavili ustrezen stroj, ki bo omogočal polnjenje embalažnih kartonov, obračanje, avtomatsko zapiranje EK, lepljenje in etiketiranje. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 5 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljen je stroj, ki omogoča polnjenje embalažnih kartonov, obračanje, avtomatsko zapiranje, lepljenje in etiketiranje.

2130-21-8062 - Proizvodnja strojev za lesno industrijo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je proizvodnja izdelkov za izkoriščanje lesa oz. vzpostavitev novega proizvodnega obrata/poslovne enote na problemskem območju občine Šentjernej z namenom izvajanje nove dejavnosti podjetja ter zaposlitvijo novega kadra. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 5 (pet) novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju zakona vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odstop od pogodbe.

2130-21-8064 - Vzpostavitev linije za proizvodnjo PKD rezkarjev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Nakup strojev bo omogočil nadaljnji razvoj novih izdelkov, ki jih do sedaj podjetje ni proizvajalo, modernizacijo proizvodnega procesa in širitev tržne pozicije na obstoječih trgih ter vstop na nova tržišča. Z investicijo bo omogočena zahtevnejša in predvsem kakovostnejša proizvodnja, katere posledica bodo novi lastni izdelki ter bistveno zahtevnejši in dovršeni proizvodi, ki bodo predstavljali konkurenčno prednost. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 1 (enega) novega delavca, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju zakona vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Doseženi so vsi cilji in kazalniki projekta.

2130-21-8065 - Nabava CNC stroja za izdelavo vratnih podbojev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj namen investicije je ustvarjanje novih, dodatnih delovnih mest in uvedba visokotehnoške opreme v podjetje. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 5 (pet) novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju zakona vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Doseženi so vsi cilji in kazalniki projekta.

2130-21-8066 - Nova tehnološka linija - SVEČA d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

predmet projekta je investicija v novo tehnološko linijo za pihanje plastike, nalivanje voska, avtomatsko vstavljanje stenja, hlajenje, dolivanje voska in ravnanje stenja. Podjetje je razvilo samostojen produkt Eko biorazgradljive sveče. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 4 nova delovna

mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Linija za izdelavo sveč je dobavljena in v uporabi.

2130-21-8067 - Aparthotel Bohor - Bohor d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je ureditev 9 apartmajev v že obstoječi gostilni. Apartmaji bodo razreda 3 zvezdice. Gostom bo na voljo lastna restavracija, možnost izposoje koles ter manjši Spa kompleks (savna in prostor za počitek). Podjetje bo dodatno zaposlilo 5 novih delavcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt ni bil izveden.

2130-21-8068 - Proizvodni objekt z opremo - Kit Žižki d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je gradnja novega proizvodnega objekta v velikosti 800 m2 in nabava nove tehnološke opreme za suhoprašno barvanje kovinskih izdelkov v novem obratu. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dozidava nove zgradbe je zaključena. Vsa oprema predvidena z investicijo je dobavljena in v uporabi.

2130-21-8069 - Inovativni turistični produkt - Rave d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je predelava 230 let stare kmetije v namestitveni objekt višje kategorije s 16 novimi ležišči. Podjetje bo dodatno ustvarilo 7 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Novo turistično naselje je izgrajeno. Trženje novih zmogljivosti se bo začelo v 2023.

2130-21-8071 - Proizvodnja novega izdelka DYE - BETI d. d.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj je vzpostavitev učinkovite, digitalno podprte in v največji meri avtomatizirane ter energetske učinkovite proizvodnje novega inovativnega in naprednega trajnostnega izdelka DyeCare 1.0. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 4 nove delavce, kot je predvidel v vlogi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena. Cilji so doseženi. Zaradi interne inovacije je bila opuščena nabava pol-avtomatizirane naprave za prešanje s strojnim vidom v višini 71.100 eur brez DDV.

2130-21-8072 - Nakup nove opreme - FerroČrtalič d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je nakup treh strojev in sicer, novega 3D tiskalnika ProMaker P1000 SLS Printer, Narran ROD laserskega stroja in novega paletnega viličarja. Z novimi stroji nameravajo začeti novo linijo strojev pod komercialnim imenom Addiblast. Podjetje bo dodatno ustvarilo 1 novo delovno mesto.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vsa v vlogi predvidena oprema in stroji so dobavljeni in v uporabi.

2130-21-8073 - Nakup CNC laserja - Komot d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je nabava novega stroja za razrez pločevine z večjo razrezno površino kot že obstoječi, ki ga uporabljajo. Nov stroj bo tudi močnejši in bo omogočal izdelavo novega izdelka, ohišja za čistilca talnih površin. Podjetje bo dodatno utvarilo 4 nova delovna mesta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

CNC stružnica je dobavljena in v uporabi.

2130-21-8075 - Nakup opreme za razvoj in proizvodnjo - Kovis

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev pogojev za dokončanje razvoja in proizvodnjo novega, na svetovni ravni inovativnega izdelka, ki bo v celoti produkt lastnega razvoja. Glavni cilj investicije je zavorni disk za visoko-hitrostna potniška tirna vozila do 350 km/h s posebej razvitim vpetjem - preko dinamično obremenjenega vijaka. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 15 novih delavcev, kot je predvidel v vlogi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena. Tekom investicije je prišlo do manjše spremembe tehnične opreme, na katero nas je investitor obvestil in jim je bila zamenjava z naše strani tudi odobrena.

2130-21-8079 - Razvoj večjih tlačnih komor - Intermetal

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija v nov obdelovalni stroj bo omogočala proizvodnjo novih izdelkov. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 1 novega delavca, kot je predvidel v vlogi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena. Podjetje je nabavilo nov obdelovalni stroj, da lahko proizvaja nove izdelke. Zaposlen je bil 1 delavec, operater CNC.

2130-21-8081 - Nova visokotehnološka linija za gozdarske vitle

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je proizvodnja novega izdelka (produkt lastnega razvoja). Podjetje je vodilni proizvajalec gozdarskih vitlov v svetovnem merilu. Da bi obdržali vodilno vlogo razvijajo novo generacijo gozdarskih vitel, ki jo bo odlikovala manjša lastna masa, nekatere inovativne rešitve na področju krmiljenja in navijanja žične vrvi, večja produktivnost in sodoben design. Nova generacija vitel bo izdelana iz nove vrste jekla višje kvalitete. Zahteve glede obdelovalnih toleranc bodo bistveno strožje. Novi obdelovalni stroji nam bodo zagotavljali krajše obdelovalne čase ter manjšo emisijo odpadnih obdelovalnih površin. Proizvodni časi bodo skrajšani, poraba energije v proizvodnem procesu bo signifikantno nižja, tako bo nižji tudi naš in izdelčni ogljični odtis. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 6 novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljena vsa oprema skladno z vlogo. Realizirane so bile tudi vse predvidene nove zaposlitve.

2130-21-8082 - 3D akustična polnila iz odpadnih surovin

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je proizvodnja novega izdelka, ki je produkt lastnega razvoja. Podjetje bo investiralo v tehnološko linijo za proizvodnjo 3D akustičnih polnil. Podjetje je razvilo lasten proizvod iz odpadnih surovin, ki so bile včasih odpeljane na odpad ali sežig, zdaj bodo služile kot nov material. Gre za nov proizvod, za katerega je podjetje prijavi 3 patente. Cilji: Investicija bo imela ugodne učinke na novo zaposlovanje, tehnološko razvojne programe in spodbujanje razvoja podjetništva. To dokazujemo z 9 novimi zaposlitvami v podjetju ter finančnimi izkazi investicije iz katerih je razvidna dodana vrednost na zaposlenega, rast prihodkov, dobička, produktivnosti in varovanja okolja. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 9 novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljena vsa oprema in izvedena vsa dela skladno z vlogo. Realizirane so bile tudi vse predvidene nove zaposlitve.

2130-21-8084 - Razširitev proizvodnega obrata - Mobitex d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje namerava izgraditi novo poslovno halo dimenzij 50,3 x 15,6 m ter kupiti nove mostne žerjave, nov stroj za upogibanje in nove robotske varilne celice. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 5 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nova hala je izgrajena, opremljena in v uporabi. Enako velja za robotsko varilno celico.

2130-21-8085 - Proizvodnja inovativnih gumijastih izdelkov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Tesnila GK d.o.o. bo v okviru tehnološko zelo zahtevne investicije kupilo novo tehnološko opremo za proizvodnjo novih inovativnih gumijastih izdelkov, ki so produkt lastnega razvoja. Investicija bo zagotovila razširitev zmogljivosti obstoječe proizvodnje, proizvodnjo novih izdelkov, spodbudila razvoj podjetništva v Koroški regiji ter omogočila celovito izvedbo tehnološko razvojnih programov za vpeljavo koncepta pametne tovarne. Namen investicije je modernizacija in integriranje nove tehnološke opreme za proizvodnjo inovativnih gumijastih izdelkov v obstoječe proizvodne procese. Z uspešno izvedbo prijavljene investicije bo podjetje uvedlo proizvodnjo serije lastno razvitih gumijastih izdelkov. Gre za skupino gumijastih tulcev, ki se uporabljajo v avtomobilski industriji. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 10 novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljena vsa oprema skladno z vlogo. Realizirane so bile tudi vse predvidene nove zaposlitve.

2130-21-8086 - Poslovno proizvodni objekt - lakirnica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo v okviru investicije kupilo nov lakirni stroj, s čimer se bo proizvodnja avtomatizirala in s tem modernizirala. V primeru avtomatizirane proizvodnje količina in kakovost končnih izdelkov nista več odvisna od zaposlenega, saj gre za računalniško voden proces. Rezultat tega je

povečanje količine narejenih izdelkov (ta je tudi do 10x večja kot v primeru neavtomatiziranega dela), saj je proizvodnja hitrejša. Vsi izdelki so enake kakovosti, manj je odpadka, s tem se zmanjša tudi količina porabljenega materiala, kar prinaša še dodatno stroškovno učinkovitost. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 1 novega delavca, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju zakona vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljen je bil nov lakirni stroj, GOI dela pa niso bila realizirana. Upravičenec je zagotovil ustrezne prostore brez izvedbe GOI del. Sprememba je bila odobrena na podlagi obrazložitve upravičenca. Višina projekta zato odstopa za več kot 20 % glede na načrtovano vrednost. Realizirane so bile vse predvidene nove zaposlitve.

2130-21-8087 - Preša za zobe, diske, nove diske in manj izmeta

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zagotoviti pričetek proizvodnje za večje, dodatne proizvodne kapacitete obstoječih proizvodov, pričetek proizvodnje novega proizvoda, zmanjšanje tehnološkega izmeta na novi stiskalnici in s tem zagotoviti zadostne količine proizvodov glede na povpraševanje kupcev in s tem ne le ohranitev temveč tudi povečanje za 9 delovnih mest. Namen projekta je nabava in uvedba v proizvodnjo novega osnovnega sredstva - polimerizacijskega stroja, ki bo dodatno izboljšana verzija predhodnih, namenjenega izdelavi obstoječih proizvodov in enega novega proizvoda. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 9 novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljena vsa oprema in izvedena vsa dela skladno z vlogo. Realizirane so bile tudi vse predvidene nove zaposlitve.

2130-21-8088 - Tehnološka podpora proizvodnje pnevmatskih kladiv

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V skladu z razvojnim načrtom bo podjetje Oprema Ravne d.o.o. v letih 2021/2022 izvedlo večjo investicijo v posodobitev tehnološke opreme oziroma strojev. Stroji bodo povezani v novot tehnološki proces za proizvodnjo razbijalnih kladiv. Namen nakupa nove tehnološke opreme je proizvodnja novih izdelkov, ki so plod lastnega razvoja - nova linija pnevmatskih razbijalnih kladiv z antivibracijskimi ročaji. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 1 novega delavca, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Nabavljena vsa oprema skladno z vlogo. Realizirane so bile tudi vse predvidene nove zaposlitve.

2130-21-8089 - Modernizacija proizvodnje podjetja Oro Met d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu investicije bodo dobavljeni novi visokotehnološki stroji in sicer; zmogljivi vertikalni ter horizontalni CNC obdelovalni centri ter ploskovni brusilni stroji. S tem bo podjetje lahko izdelovalo nove produkte in storitve (CNC obdelava orodij izjemno velikih gabaritov). Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 10 novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 5 let šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-8090 - Nakup cevne laserja - Petrič d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je nakup cevne laserja podjetja Adige S.P.A (BM Group) skupaj s prodajno linijo, model Adige LT8.20 s 3kw laserjem, tehnologije Fiber, ki omogoča razrez cevi in profilov do debeline 15 mm. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 3 nove delavce, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-8091 - Nova dolžinska stružnica Citizen - KSPM d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z načrtovano investicijo v nakup nove dolžinske CNC stružnice bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, okrepilo razvojno dejavnost, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na globalnem trgu z visokotehnološko zahtevnimi produkti in storitvami. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 1 novega delavca, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-8092 - Nov proizvodni obrat v Vidmu - Mogg Servis d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo investiralo v proizvodno skladiščni objekt ter nabavilo opremo za kalibriranje CNC strojev. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31.12.2022, zaposlil 6 novih delavcev, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-8093 - Gradnja poslovnega objekta - Panles d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija obsega gradnjo poslovnega objekta in nakup nove tehnološke opreme za izdelavo Personalizirane otroške sobice. Upravičenec se zavezuje, da bo ohranil število delovnih mest, ki jih je imel na dan 31.12.2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31. 12. 2022, zaposlil 1 novega delavca, kot je predvidel v vlogi. Skupno število delovnih mest mora upravičenec obdržati na upravičenem območju vsaj 3 leta šteto od datuma po zaključku investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-8094 - Obnovitev parkirišča inštalacij objekta in opreme

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje je na podlagi doseženih rezultatov in načrtovanih ciljev rasti izdelalo študijo nadaljnega razvoja. Pri tem je ugotovilo potrebo po obnovitvi objekta, infrastrukture objekta in parkirišč za opravljanje dejavnosti. Podjetje bo investiralo v obnovitev parkirišča in zamenjava ograje, obnovitev fasade objekta in notranjih prostorov, postavitve protitočne zaščite, nabava opreme za opravljanje servisne delavnice. Tako bo kupcem ponudilo najsodobnejšo popolno servisno storitev in pridobilo pomembno konkurenčno prednost pred ostalimi ponudniki tovrstnih storitev. Cilj investicije je zadovoljiti trg s kvalitetnimi servisnimi storitvami na področju vzdrževanja osebnih in tovornih vozil. Z izvedbo investicije se podjetje zavezuje, da bo ohranilo število delovnih mest, ki jih je imelo na dan 31. 12. 2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31. 12. 2022, zaposlilo 1 novega delavca.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje Avto ŠKAFAR d.o.o. je družinsko podjetje, katerega vizija in poslanstvo sta usmerjena k zadovoljevanju potreb kupcev, za kar je potrebno sledenje trendom na področju vzdrževanja vozil, investiranje v sodobno proizvodno in tehnološko opremo, izobraževanje zaposlenih ter dopolnjevanje obstoječih storitev z novimi. Manipulativne površine so izgrajene in opremljene s potrebno infrastrukturo. Oprema za avto delavnico je dobavljena in v uporabi.

2130-21-8096 - Razvoj naprednih baterij za mikro-hibridna vozila

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je proizvodnja novega lastnega inovativnega produkta - nova, izboljšana in naprednejša SLI baterija. Izbrana oprema in tehnologija omogočata zadovoljevanje usmeritev trga, potreb kupcev, zakonodaje ter izboljšujeta zmogljivost, varnost in kvaliteto. Investicija sledi okvirju podnebne in energetske politike, ki sledi ciljem zmanjšanja emisij toplogrednih in ter povečanje deleža obnovljivih virov energije in energijske učinkovitosti. Z investicijo bo podjetje izboljšalo tehnološki postopek, konkurenčnost, razvoj ipd. Z izvedbo investicije se podjetje tudi zavezuje, da bo ohranilo število delovnih mest, ki jih je imelo na dan 31. 12. 2020 ter do zaključka investicije, to je najkasneje do 31. 12. 2022, zaposlilo 22 novih delavcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje TAB d.d. s svojimi hčerinskimi podjetji v treh moderno opremljenih tovarnah z računalniško podprto proizvodnjo proizvaja različne proizvodne programe, kot so proizvodnja starter baterij, tovarna za reciklažo ter proizvodnja starter baterij znamke TAB, Topla, Vesna in traksijskih baterij. Njihova proizvodnja vključuje tudi izdelavo raznih baterij za vojaške namene. Dobavljene: formirne mize, usmerniške enote, stroj za nalivanje/izlivanje, stroj za varjenje sekundarnega pokrova, transportni sistem in robotski sistem nalaganja in razlaganja baterij. Vsa oprema in stroji so v uporabi.

2130-21-8099 - Širitev proizvodnih kapacitet ORO d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je izgradnja nove hale dimenzij 42 x 18 m. V hali bo izvedene vse elektro in strojne instalacije potrebne za obratovanje CNC strojev. Podjetje bo z investicijo ustvarilo 6 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Hala je izgrajena in opremljena. Obdelovalni stroj in mostni žerjav sta dobavljena in v uporabi.

2130-21-8101 - Naložba v visokotehnološki CNC stroj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je razširitev in modernizacija proizvodnje v obstoječem obratu. Z investicijo bo omogočena proizvodnja novih proizvodov -

proizvodi preciznejše narave. Cilj investicije je povečanje prihodkov podjetja, dodana vrednost na zaposlenega, znižanje stroškov na enoto proizvoda, povečanje konkurenčnosti proizvodnje. Omogočen bo nadaljnji razvoj podjetja. Z investicijo se bodo ohranila delovna mesta, prav tako bo izkoriščena maksimalna kapaciteta proizvodnega obrata. Z naložbo bo nastajalo manj odpadkov/enoto proizvoda. Z izvedbo investicije se podjetje zavezuje, da bo ohranilo število delovnih mest, ki jih je imelo na dan 31. 12. 2020.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Do leta 2006 je podjetje BERT, Bernhard Pušnik s.p. vodilo komercialne posle v kovinsko predelovalni industriji med Slovenijo in Avstrijo, ter izvajalo servisne storitve CNC strojev različnih proizvajalcev. Od leta 2006 je podjetje specializirano za rezekov kovin za avtomobilsko industrijo. Njihovi izdelki so del pogona, ki potujejo od odjemalcev in se vgrajujejo v avtomobile priznanih blagovnih znamk kot so Toyota, VW, Fiat in BMW. CNC stroj dobavljen in v uporabi.

2130-21-9001 - Spodbujanje naložb v gospodarstvu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je s sofinanciranjem novih in nadgradnjo obstoječih proizvodnih zmogljivosti v mikro, malih in srednje velikih podjetjih (MSP) spodbuditi gospodarski razvoj območij, kjer živijo pripadniki avtohtone madžarske narodne skupnosti. Projekt bo izveden z javnimi razpisi, z osrednjim ciljem rasti in razvoja MSP preko novih naložb in zagotavljanja obratnega kapitala v povezavi z naložbami na območju, kjer živijo pripadniki avtohtone madžarske narodne skupnosti. Slednje želimo aktivno vključiti v razvoj programskega območja. Nadaljnji cilji so še: - zvišati neto dodane vrednosti gospodarstva v programskem območju; - mikro, malim in srednje velikim podjetjem zagotoviti širitev in posodobitev njihovih proizvodnih zmogljivosti; - povečati gospodarski razvoj programskega območja; - povečati zaposlitvene priložnosti na programskem območju; - povečati privlačnosti Programskega območja s turističnega vidika; - spodbujati razvoj novih proizvodov in storitev, tehnologij in tehnoloških inovacij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja v skladu s podpisano pogodbo. V letu 2022 so bile izvedene vse načrtovane aktivnosti v okviru planiranih sredstev

2130-21-9002 - Spodbujanje turističnih dejavnosti in produktov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je spodbujanje nadaljnega razvoja programskega območja z oživitvijo etnografskih hiš in drugih objektov, ki so v lasti ali v upravljanju občinskih samoupravnih narodnih skupnosti ter prostorov Zavoda za kulturo madžarske narodnosti Lendava, kjer se bo predvidoma vzpostavila turistična točka za potencialne turiste, na kateri bodo na enem mestu lahko pridobili vpogled v samo programsko območje s turističnega vidika. Osrednji cilj projekta 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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja v skladu s podpisano pogodbo. V letu 2022 so bile izvedene vse načrtovane aktivnosti v okviru planiranih sredstev

2130-21-9003 - Program madžarske narodne skupnosti 2021-2024

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je kakovostna in strokovna izvedba programa ter promocija za hitrejši gospodarski razvoj programskega območja. Aktivnosti, ki se bodo izvajale v okviru projekta 2130-21-9003 so naslednje: SPLOŠNE NALOGE: - strokovne, tehnične, administrativne in organizacijske naloge, ki so potrebne za ustrezno podporo pri izvajanju programa; - priprava programa in morebitnih sprememb in dopolnitev programa; - poročanje o izvedbi aktivnosti in nalog po posameznih ukrepih programa; - informiranje potencialnih upravičencev o javnih razpisih v okviru izvajanja programa, v sodelovanju z MGRT; - obveščanje potencialnih upravičencev v zvezi s programom; - izvedba javnih razpisov, v sodelovanju z MGRT; - nadzor izvajanja projektov na terenu; - obveščanje javnosti o izvajanju programa; - druge z izvedbo programa povezane naloge po pogodbi z MGRT. PROMOCIJA PROGRAMSKEGA OBMOČJA: - nabava IKT-opreme za izvedbo aktivnosti programa; - posodobitev in vzdrževanje spletne strani www.muravidek.re; - vzpostavitev spletnih aplikacij za promocijo programskega območja; - promocija programskega območja in predstavitev območja na raznih sejmih tako doma, kot v tujini; - priprava kratkih predstavitvenih filmov za namen promocije programskega območja ter za namen obveščanja širše javnosti; - priprava promocijskih materialov (oblikovanje, vzpostavitev, tisk, sproti ponatisi (vsebin oz. publikacij, ki so bila pripravljena v sklopu izvajanja Programa spodbujanja gospodarske osnove madžarske narodne skupnosti za obdobje od 2017 do 2020) in vzdrževanje promocijskih materialov), v okviru tega se lahko pripravijo vsebine o poslovnih/industrijskih conah za predstavitev konkretnih naložbenih priložnosti v programskem območju kot katalog potencialnih priložnosti območja in seznam destinacijskih turističnih točk za privabljanje turistov;

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja v skladu s podpisano pogodbo. V letu 2022 so bile izvedene vse načrtovane aktivnosti v okviru planiranih sredstev

2130-21-9004 - Spodbujanje gospodarstva na območju INS 21-24

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen ukrepa je s sofinanciranjem novih in nadgradnjo obstoječih zmogljivosti v mikro, malih in srednje velikih podjetjih (MSP) spodbuditi gospodarski razvoj območij, kjer živijo pripadniki italijanske avtohtone narodne skupnosti. Ukrep bo izveden na podlagi javnega razpisa z osrednjim ciljem rasti in razvoja MSP prek novih naložb in zagotavljanja obratnega kapitala na območjih, kjer živijo pripadniki italijanske avtohtone narodne skupnosti. Te se želi aktivno vključiti v razvoj programskega območja. Specifični cilj so: -zvišanje neto dodane vrednosti gospodarskih subjektov v programskem območju; -širitev in posodobitev proizvodnih ter storitvenih zmogljivosti MSP; -splošen gospodarski razvoj programskega območja; -povečanje zaposlitvenih priložnosti na programskem območju; -razvoj novih proizvodov in storitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bilo preko javnega razpisa ki ga je izvajala italijanska narodna skupnosti sofinanciranih pet gospodarskih projektov, ki jih je izvajalo pet subjektov (Mariella d.o.o. - Iz skupnosti v Vaš dom v živo, Valport d.o.o.- Prenova terase, Manzioli Wine Bar d.o.o.- Nakup vinske vitrine, Vober d.o.o. - Oprema za proizvodnjo sistemov transportnih trakov za prehrano, Medianet d.o.o. - Prijetno shajališče).

2130-21-9005 - Spodbujanje turistične in kulturne dej. INS 21-24

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen ukrepa je s spodbujanjem povečevanja turistične in kulturne ponudbe v obalnih občinah ter izboljšanja prepoznavnosti INS ugodno vplivati na nadaljnji razvoj programskega območja. Cilj ukrepa je na podlagi spodbud na gospodarskem, turističnem in kulturnem področju v programskem območju vplivati na ohranjanje jezikovne in kulturne identitete ter dediščino italijanske narodne skupnosti kot tudi omogočiti njeno aktivno vključevanja v razvoj programskega območja. Cilj ukrepa je spodbuditi in omogočiti podjetniški razvoj INS v širšem smislu (društva, organizacije, ustanove in podjetja INS), tako, da si subjekti - upravičenci na podlagi konkretnih projektov in vsebin vezanih z namenom in cilj ukrepa, zagotovijo ekonomski učinek in dolgoročno tudi finančno neodvisnost. Specifični cilji so: - spodbuditi gospodarske aktivnosti ki bodo krepile kulturno identiteto narodne skupnosti ter ugodno vplivale na ohranjanje etnografske dediščine v okviru programskega območja; - privabljanje turistov; - vzpostavitev točke oziroma centra, ki bo spodbujal vzpostavitev in razvoj gospodarsko-turistično-kulturnih dejavnosti (lokalni produkti, živila, umetnine, založništva itd. pripadnikov INS, avtohtoni proizvodi/izdelki pripadnikov INS); - nakup in ureditev ustreznih prostorov, nabava pripomočkov, opreme in zagotovitev drugih pogojev za delovanje centra za spodbujanje turističnih dejavnosti in produktov; - nakup in ureditev ustreznih prostorov, nabava opreme, pripomočkov in zagotovitev drugih pogojev za razvoj muzejske ponudbe INS ; - nakup plovil, nabava opreme in ureditev plovil za turistične namene s ciljem ohranjanja in spodbujanja dediščine vezane tudi na ribištvo slovenske Istre in italijanske narodne skupnosti s ciljem razvoja vsebin in dejavnosti, ki bi privabile turiste, šolske otroke in druge stranke tudi za didaktične namene in s tem vzpostavili novo tržno branžo; - upravljanje kreativnega inkubatorja in zagotovitev pogojev za delovanje le tega za razvoj človeških v

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je italijanska narodna skupnosti skupaj z izvajalci preko javnega razpisa turistične in kulturne ponudbe v obalnih občinah ter izboljšanja prepoznavnosti, izvedla štiri projekte (Samoupravna skupnost italijanske narodnosti Koper - Zunanja ureditev palače Gravisi - Buttorai, Društvo pripadnikov italijanske narodne skupnosti italijanska unija- Palača Gravisi - sistem razsvetljave Italijanskega multimedijskega središča, Društvo mladih italijanske narodne skupnosti- Virtualna Tartinijeva Hiša, Italijanska samoupravna narodna skupnost Izola - Tehnološka posodobitev Palače Manzioli za kulturne in turistične namene).

2130-21-9007 - Promocija regije in podpora INS 21-24

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sredstva v sklopu tega ukrepa bodo namenjena za razvoj strukture in usposabljanje osebja, ki bo v podporo tako pri izvajanju programa kot tudi pri prijavi na druge projekte/razpise (državne ali EU). S tem se bo krepila institucionalna in strokovna sposobnost OSSIN in tudi celotne INS. Načrtuje se usposabljanje in zaposlitev novega kadra, razširitev prostorskih zmogljivosti, kritje splošnih administrativnih stroškov, potrebnih za pripravo in izvajanje programa oziroma s programom določenih aktivnosti in nalog. V letu 2021 bo izvedena ena nova zaposlitev, v obdobju med 2022 in 2024 pa še ena nova zaposlitev. V okviru tega ukrepa se pokrivajo tudi stroški priprave in usklajevanje tega programa ter pomoči pri izvajanju posameznih aktivnosti, ki bodo nastali v pristojni regionalni razvojni agenciji (Regionalni razvojni center Koper). Namen in cilj ukrepa je kakovostna in strokovna izvedba programa, ki vključuje tudi usposabljanje osebja ?skupne službe? OSSIN za pomoč zainteresiranim pripadnikom INS pri javnih razpisih iz tega programa in ostalih razpisih (npr. Evropski, Min. za Kulturo itd.). Zaposlene osebe (npr. strokovnjak za projekte, pravnik, prevajalec) bodo delovale v skupnem prostoru in bodo v pomoč pri izvedbi programa ter prispevale k hitrejšemu gospodarskemu razvoju programskega območja. Potrebno bo zagotoviti tudi prostore (nakup pisarniških prostorov ter tehnične in pisarniške opreme) v katerih bo delovala ?skupna služba? za izvajanje programa. V okviru tega ukrepa je potrebno zagotoviti kritje stroškov mentorstva za novo zaposlene osebe. Gre za nadaljevanje aktivnosti ukrepa 4 iz Programa spodbujanja gospodarske podlage Italijanske narodne skupnosti za obdobje 2018-2020. Prostori so v lasti OSSIN in nakup je bil delno izveden v okviru Programa za obdobje 2018-2020. V letu 2020 je bil izveden nakup nepremičnine v 3. gradbeni fazi s prepisom lastništva in v letu 2021 bo plačana razlika do celotne kupnine, ko bo objekt dokončan, vseljiv in uporaben z vse

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajale so se aktivnosti v skladu s promocijo regije in podpore pri izvajanju programa in projektov, financirali so se splošni materialni in administrativni stroški ter stroški dela zaposlenim, ki so potrebni za izvajanje programa.

2130-21-9009 - Sodelovanje s Slovenci v zamejstvu in po svetu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj je razvojna podpora območjem, na katerem živijo pripadniki slovenske narodne skupnosti zunaj meja Republike Slovenije. Namen je pomoč pri ustvarjanju novih delovnih mest in ohranjanju že obstoječih delovnih mest, podpora vzpostavljanju nove infrastrukture in posodobitev obstoječe, povečanje privlačnosti območja, ohranjanje lastne identitete, jezika in kulture, gospodarsko in intelektualno rast slovenske skupnosti, zmanjševanje odseljevanja mladih izobražencev iz tega območja, krepitev in razvojno sodelovanje tega območja z (obmejnimi sosednjimi) regijami oziroma območji v Republiki Sloveniji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-21-9070 - Nakup novih strojev Kostroj strojogradnja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izvedba investicijskega projekta vključuje poleg izgradnje skladiščne hale v izmeri 20,33 m x 15,30 m in višine 7,3 m, nakup nove tehnološke in

strojne opreme, ki bo bistveno izboljšala ekološko stanje v podjetju, saj je investicija izrazito usmerjena v zmanjšanje negativnih vplivov na okolje. Predmetni razvojni projekt bo realiziran v manj razviti regiji. Izvedba projekta bo vplivala na izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, krepitev razvojne dejavnosti in povečanje izvoza, saj je podjetje izrazito razvojno in izvozno usmerjeno, v letu 2020 so direktno izvozili 65,40 celotne realizacije. S socialnega vidika izvedba projekta omogoča realne možnosti za ohranitev delovnih mest in realizacijo novih zaposlitev, ki bodo prednostno iz lokalno regionalnega okolja. Z realizacijo projekta se pričakuje tudi lokalno povečanje vsaj 20 novih delovnih mest, ter nadaljnji razvoj in rast poslovanja vlagatelja, kar bo imelo pozitiven vpliv tudi na razvoj regije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Ocenjena vrednost investicijskega projekta znaša 3.885.818,05 EUR z DDV oz. 3.546.124,29 EUR brez DDV, pri čemer znaša vrednost upravičenih stroškov 3.546.124,29 EUR. V vrednost upravičenih stroškov so vključeni stroški gradnje skladiščne hale ter izgradnja temeljev za stroje in stroški strojev oz. tehnološke opreme. Med neupravičene stroške so umeščeni stroški davka na dodano vrednost, ki znaša skupaj 339.693,76 EUR.

2130-21-9071 - Nakup strojev in moderniz.proiz.procesa Plastenka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Načrtovana investicija pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, krepitev razvojne dejavnosti, povečanje direktnega izvoza in ustvarjanje 21 novih delovnih mest v povezavi s predmetom investicije. Izvedba investicijskega projekta Nakup novih strojev in modernizacijo proizvodnega procesa bo zagotovila doseganje naslednjih ciljev: zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; utrditev in povečanje prodaje na tujih trgih (več kot 52,8% celotne realizacije) predstavlja direkten izvoz na zahtevne trge); možnost pridobitve novih kupcev; povečanje dodatnega števila zaposlenih za 21; povečanje proizvodnih kapacitet; povečanje prihodka podjetja; zmanjšanje stroškov (prihranek pri energiji, večja produktivnost); povečanje dodane vrednosti na zaposlenega; izboljšanje tehnološke opremljenosti postopka; ekološki vidik. Predvidena investicija bistveno izboljšuje vpliv na okolje; izboljšani delovni pogoji poslovanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Predvidena investicija bistveno izboljšuje vpliv na okolje; izboljšani delovni pogoji poslovanja. Projekt se je začel izvajati v letu 2021, predviden zaključek projekta pa je 30. 9. 2024. Ocenjena vrednost investicijskega projekta znaša 3.542.702,63 EUR z DDV oz. 3.445.33,33 EUR brez DDV, pri čemer znaša vrednost upravičenih stroškov 3.445.33,33 EUR. V vrednost upravičenih stroškov so vključeni stroški nakupa strojev in opreme. Med neupravičene stroške so umeščeni stroški plač in DDV, ki znašajo skupaj 97.169,30 EUR

2130-21-9074 - Širitev kapacitet podjetja Podkrižnik d.o.o

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Temeljni cilj investicije je širitev proizvodnih in razvojnih kapacitet, kar bo imelo ugoden vpliv na rast prodaje serijskih produktov, omogočeno bo osvajanje tehnološko zahtevnejših produktov, postavitve temeljev za osvajanje novih projektov pri obstoječih in novih kupcih, zagotovitev ohranjanja obstoječih delovnih mest in 20 dodatnih zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Vsi stroji so dobavljeni in v uporabi.

2130-21-9077 - Nabava nove tehnološke opreme Arex

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen in cilj projekta je izboljšanje tehnološke opremljenosti, ekoloških in delovnih pogojev poslovanja z vidika optimizacije proizvodnje linkov, razširitev proizvodnega programa na lastne razvite produkte z večjo dodano vrednostjo, povečanje deleža izdelkov namenjenih za izvoz ter ustvarjanje 12 novih delovnih mest v povezavi s predmetom investicije na obmejnem problemskem območju v občini Šentjernej.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Zaključek projekta je predviden v letu 2023.

2130-21-9078 - Nakup nove linije za polnjenje Dana

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Temeljni cilji investicije so: zagotovitev stabilnega razvoja podjetja in dviga konkurenčnosti tako na domačem in na zahtevnih tujih trgih, povečanje obsega poslovanja, prihodka in dobička, povečanje proizvodnih kapacitet, povečanje produktivnosti dela, Možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; povečanje števila zaposlenih dodatno 20 delovnih mest, predvidena investicija bistveno izboljšuje vpliv na okolje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Stroji in oprema so vgrajeni. Gradbena dela končana.

2130-22-3009 - Pilotni projekt upravljanja poslovnih con

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen Pilotnega projekta za upravljanje PC oz. predmet pogodbe je oblikovanje modelov upravljanja, načrtovanja in razvoja poslovnih con, ki bodo prispevali k doseganju večje učinkovitosti in konkurenčnosti poslovnih con, k njihovi specializaciji, zagotavljalni ažurne podatke o investicijskih priložnostih, poslovnih conah in strukturi poslovnega okolja, izboljšali upravljanje s prostorom, energenti in odpadki ter zagotavljali pretočnost informacij iz regionalnega nivoja na državni nivo. Cilj: - Oblikovanje strokovnih podlag za upravljanje poslovnih con v javnem interesu in pripravljena študija (analiza poslovnih con in poslovnih subjektov, ki delujejo v conah); - Vzpostavitev IT rešitve za

upravljanje poslovnih con s funkcionalnostjo povezovanja podatkov; - Uvajanje pilotnega projekta upravljanja, ki bo vključeval predstavitev poslovnega modela upravljanja EPI občinam, informiranje, delavnice za upravljanje, vzpostavitev organizacijskih enot za upravljanje, pilotna izvedba v 3 regijah.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju 1.faze. Priprava predloga izvedbe raziskave in analize v izbranih tujih državah. Priprava predloga modela upravljanja in orodij za izvedbo pilotnega modela upravljanja. Priprava predloga sistemskega pristopa za upravljanje, načrtovanje in razvoj poslovnih con na nivoju države. Priprava in dogovori obiskov v tujih državah za raziskavo dobrih praks, načrt vsebinske in časovne izvedbe.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	28.276,19	28.276,19	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----

Neposredni učinki

06 - LOKALNA SAMOUPRAVA

0604 - Koordinacija razvoja regij

060401 - Regionalni razvoj

1536-11-S008 - Sofinanciranje izvedbenih načrtov RRP

Opis skupine projektov

Sofinanciranje izvedbenih načrtov RRP

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	600.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	1.750.000,00	1.349.000,00	1.340.665,00	1.340.665,00	99,38

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
106726	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	3,00	
						2022	2,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "106726 Število projektov"

V letu 2022 ni bilo izvedenih sofinanciranih raziskovalnih projektov. Aktivnosti so se izvajale za izvedbo v letu 2023.

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	
					2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10349 Sofinanciranje izvedbenih načrtov RRP"

V letu 2022 ni bilo izvedenih sofinanciranih raziskovalnih projektov. Aktivnosti so se izvajale za izvedbo v letu 2023.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10349	...

Obrazložitev projektov

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so regionalne razvojne agencije aktivno spremljale projekte v dogovorih za razvoj regij, nudile strokovno in administrativno podporo razvojnim svetom in svetom regij, sodelovale pri pripravi pobud in načrtovanju za naslednjo finančno perspektivo 2021-2027. Prav tako so aktivno vodile usklajevanje priprave regionalnega razvojnega programa za programsko obdobje 2021-2027, izvajala sestanke in delavnice z deležniki v regiji, zbirala projektne predloge in dopolnile strateški in programski del RRP. Do julija 2022 so bili regionalni razvojni programi obravnavani na vseh 12 razvojnih svetih in svetih 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ukrepi so planirani tudi v letu 2023.

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 vloške, 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 v skladu z ZJS. SRRS namenska sredstva uporabi za programe v skladu s Poslovnim in finančnim načrtom sklada (PFN) za regionalne spodbude po različnih programih. Kot vir se uporabljajo sredstva od kupnin od prodaje državnega premoženja in dodatna namenska dokapitalizacija po ZSRR-2.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	10.950.000,00	10.950.000,00	10.379.170,88	10.379.170,88	94,78

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, podeželskih 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	
						2022	350,00	0,00

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 izvajalca instrumenta Mikrokrediti. Ukrepi so namenjeni plačilu upravljalvske provizije za izvajanje mikrokreditov Slovenskemu podjetniškemu skladu. SPS je v letih 2016-2020 izvedel razpise za mikrokredite na problemskih območjih ter sklenil pogodbe z izbranimi kreditorejmalci. Za pogodbe bo skrbel do njihovega izteka.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	178.400,00	45.400,00	178.400,00	178.400,00	392,95

Neposredni učinki

2130-18-0001 - Ciljni raziskovalni program

Opis ukrepa

Služi za strokovno podlago nosilcem regionalne politike.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	320.000,00	270.000,00	131.088,44	131.088,44	48,55

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 učinkovitejšo 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	9,00
					2019 2,00	
					2020 2,00	1,00
					2022 2,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09896 Število izvedenih sofinanciranih raziskovalnih projektov"

V letu 2022 ni bilo izvedenih sofinanciranih raziskovalnih projektov. Aktivnosti so se izvajale za izvedbo v letu 2023.

2130-20-S002 - Ukrepi regionalne politike

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	1.898.459,59	1.898.459,59	6.992.420,80	6.992.420,80	368,32
PV	Proračunski viri	3.744.940,41	5.446.588,93	2.106.093,38	2.106.093,38	38,66

Neposredni učinki

Obrazložitev projektov

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

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 m² 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Tovarna je zgrajena. Stroji dobavljeni in v uporabi. Projekt je zaključen.

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 m² 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nova tovarna je zgrajena. Zaradi razmer na trgu (višjih cen) je podjetje realiziralo nabavo zgolj polovice strojev.

2130-22-3101 - Uvedba nove gospodarske dejavnosti

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z načrtovano investicijo v nakup nove tehnološke in strojne opreme bo podjetje POLYCOM Škofja Loka d.o.o. uvedbo nove gospodarske dejavnosti proizvodnje električne in elektronske opreme za motorna vozila ter pridobivanje sekundarnih surovin iz ostankov in odpadkov, ki ju do sedaj še ni izvajalo, povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na globalnem trgu s tehnološko zahtevnimi produkti. Podjetje bo izboljšalo položaj zaposlitvenih možnosti v regiji, prispevalo k uvajanju novih tehnologij v regijo, uvajanje zelenih tehnologij, poglobitev znanja in izkušenj zaposlenih. Načrtovana investicija pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, krepitev razvojne dejavnosti, povečanje direktnega izvoza in ustvarjanje novih delovnih mest v povezavi s predmetom investicije. Ustvarjenih bo 30 novih delovnih mest in sicer do konca leta 2024.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju, zaključek je predviden v letu 2023.

2130-22-3102 - Izgradnja hale in nakup nove opreme

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Merc, CNC proizvodnja, d.o.o. je bilo ustanovljeno leta 1999. Ustanovitelj podjetja je Jernej Merc. Podjetje se ukvarja z mehansko obdelavo kovin vse od leta 1999, od visoko serijske palične proizvodnje do kosovne obdelave obdelovancev. Od ustanovitve podjetja se konstantno razvijajo in s tem zagotavljajo obstoječim in bodočim kupcem dobro osnovo za sodelovanje. Velik pomen dajejo kakovosti in visokemu standardu njihovih storitev. Večletne izkušnje z mehansko obdelavo imajo v sektorjih industrije visokotlačnih čistilcev, avtomobilske industrije, toplotne tehnike ter za stroje in naprave elektro-gospodinjske tehnike. Celoten proces izdelave izdelka se izvaja znotraj podjetja. Proizvodnja je računalniško podprta in zagotavlja visoko produktivnost in sledljivost v celotnem procesu od vhoda materiala do odpreme kupcu. Kontinuirano in trajnostno jo izboljšujejo in nadgrajujejo z novimi orodji, ki so del industrije 4.0. Vključujejo samo tista orodja in opremo, ki jo smatrajo, da dejansko doprinaša k dvigu učinkovitosti in kakovosti izdelkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so v skladu s predvideno časovnico izvajanja projekta zdradili proizvodnjo halo in dobavili naslednje stroje: CNC HANWHA XD 20II V NH, merilno postajo MarShaft SCOPE 750 plus, 6x strojev (robotov) FANUC M-10ld/12, robotske celice, 2x merilni sistem Equator, melirni sistem za merjenje konture in hrpavosti, 2x CNC Horizontalne stružnice LYNX 2100LB, 4x Horizontalne stružnice LYNX 2100B in naredili filtracijo in rekuperacijo v novi hali. Na podlagi nove tehnološke opreme so zagnali so zagnali proizvodnjo linijo novih izdelkov - natečajni ležajni obroči in povečali kapacitete novega produkta - gredi za avtomobilsko industrijo. Prav tako so v okviru projekta zaposlili vodjo proizvodnje in skrbnika sistema kakovosti.

2130-22-3103 - Tehnološka prilagoditev PE na e-mobilnost

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Polycom Škofja Loka d.o.o. je bilo ustanovljeno leta 1985 z osnovno dejavnostjo brizganja plastičnih izdelkov. Dejavnost podjetja je predelava termoplastov in orodjarstvo. Strateška usmeritev podjetja je internacionalizacija storitev; razvoj novih orodij ter brizganje zahtevnih tehničnih izdelkov za avtomobilsko industrijo, kompresorsko tehniko, elektrotehniko in elektroniko. Podjetje Polycom Škofja Loka d.o.o. je uspešno podjetje na področju predelave termoplastov in orodjarstva. Z vlaganjem v razvoj, znanje, nove tehnologije, avtomatizacijo in robotizacijo si podjetje utira pot, kjer je prostor za najboljše. Tako podjetje dosega neprestano rast, ki mu omogoča napredek in varno pot v prihodnost. Ustvarjenih bo 14 novih delovnih mest in sicer do konca leta 2026. Lokacija investicijskega projekta je Polycom Škofja Loka d.o.o., Podružnica Črnemelj

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju, zaključek je predviden v letu 2023.

2130-22-3104 - Tovarna za razvoj naprednih rešitev za e-mobilnost

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

ROTO je vodilno evropsko podjetje v tehnologiji rotoliva, ima v svojem portfelju ima več kot 2000 različnih izdelkov z blagovno znamko ROTO, ki jih izvaža po vsem svetu. Korporativna strategija družb ROTO-PAVLINJEK d.o.o. in ROTO d.o.o. temelji na nenehni širitvi poslovanja na globalnem trgu in povečanju dodane vrednosti izdelkov. To dosega z razvojem novih izdelkov, ki jih izdelava v lastni orodjarni in z diferenciacijo izdelkov ter vertikalno integracijo. Razvoj podjetja zagotavlja nenehne inovacije, nove tehnologije in materiale, ki jih ROTO razvija skupaj z znanstvenimi inštituti, univerzami in drugimi podjetji. Inovacije, modifikacije oz. nadgradnje izdelkov so stalnica v poslovanju, zato njihovi sodelavci v raziskovalni skupini, ki je registrirana pri ARRS, razvijajo na teden vsaj 2 nova izdelka. ROTO se intenzivno vključuje tudi v krožno gospodarstvo, saj že v razvojni fazi izdelka po principu ekodesigna izbirajo ustrezne bio-razgradljive surovine ali reciklate iz trga z namenom varovanja okolja in ponovne uporabe surovin. Razpršenost izdelkov, strukture kupcev po različnih panogah in trgu zagotavlja podjetju rast in varnost v poslovanju v različnih gospodarskih okoliščinah. Njihovi visokotehnološki izdelki so izdelani iz inteligentnih polimerov s spominskim učinkom, bio polimerov, kompozitov v kombinaciji z različnimi drugimi materiali in iz sekundarnih surovin. Uporaba kompozitov, bio razgradljivih in recikliranih polimerov omogoča proizvodnjo najkompleksnejših izdelkov na trgu. Na trgu so ROTO izdelki prepoznavni po svojem elegantnem in uporabniku prijaznem designu, trpežnosti in enostavni uporabi. Osnovne izvedbe ROTO izdelkov so nadgrajene s spletnimi aplikacijami, ki uporabniku olajšajo uporabo in vzdrževanje izdelka. Visok tržni delež dosegajo tudi zaradi kakovostnih prodajnih in poprodajnih storitev, hitre odzivnosti in prilagodljivosti na želje kupce ter kakovostno tehnično podporo. Ustvarjenih bo 22 novih delovnih mest in sicer do konca leta 202

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju, zaključek je predviden v letu 2023.

11 - KMETIJSTVO, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO IN PREHRANA

1103 - Kmetijstvo - Ukrepi razvoja podeželja

110301 - Razvoj podeželja

2311-11-S011 - Izboljšanje konkurenčnosti

Opis skupine projektov

Politika razvoja podeželja podpira predvsem prestrukturiranje kmetijstva, živilskopredelovalne industrije in gozdarstva z izvajanjem aktivnosti/ukrepov po štirih prednostnih nalogah: 1. Posodabljanje in prestrukturiranje kmetijstva Aktivnosti/Ukrepi: - Posodabljanje kmetijskih gospodarstev; - Pomoč kmetom pri prilagajanju standardom, ki temeljijo na zakonodaji Skupnosti; - Pomoč mladim prevzemnikom kmetij; - Zgodnje upokojevanje kmetov in kmetijskih delavcev; - Izboljšanje in razvoj infrastrukture, povezane z razvojem in prilagoditvijo kmetijstva in gozdarstva. 2. Dvig dodane vrednosti in kakovosti v pridelavi in predelavi kmetijskih, živilskih in gozdarskih proizvodov Aktivnosti/Ukrepi: - Dodajanje vrednosti kmetijskim in gozdarskim proizvodom; - Podpora kmetom, ki sodelujejo v shemah kakovosti hrane; - Podpora skupinam proizvajalcev pri dejavnostih informiranja in pospeševanja prodaje za proizvode, ki so vključeni v sheme kakovosti hrane. 3. Trajnostno in ekonomsko učinkovitejše gospodarjenje z gozdovi Aktivnosti/Ukrepi: - Izboljševanje gospodarske vrednosti gozdov - Podpora za ustanavljanje skupin proizvajalcev v gozdarstvu 4. Dvig ravni usposobljenosti in povečanje zaposljivosti v kmetijstvu, živilstvu in gozdarstvu.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	319.158,28	319.158,28	----

Neposredni učinki

C5925 - Izboljšanje starostne strukture na podeželju

Prispeva k rezultatu: C1795 - Večje število kmetijskih gospodarstev, pri katerih je prišlo do prenosa s starejših na mlajše kmete

Opis neposrednega učinka

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1003700	Število kmetov, ki so na novo vstopili v ukrep zgodnje upokojevanje	Število 2010	30,00		2012	20,00	60,00
					2013	0,00	2,00
					2014	0,00	0,00
					2015	0,00	0,00
1003701	Obseg prenesenih kmetijskih in gozdarskih površin iz starejše na mlajšo generacijo	ha	2010	300,00	2012	250,00	906,00
					2013	0,00	20,00
					2014	0,00	0,00
					2015	0,00	0,00
106240	Število podprtih mladih kmetov	Število 2010	400,00		2012	200,00	366,00
					2013	250,00	585,00
					2014	0,00	382,00
					2015	0,00	4,00

C5938 - Izboljšanje kakovosti proizvodov in živil

Prispeva k rezultatu: C1796 - Vpeljani novi proizvodi in/ali tehnologije v kmetijstvu, živilstvu in gozdarstvu

Opis neposrednega učinka

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106241	Število tržno usmerjenih kmetijskih gospodarstev vključenih v podprte projekte za namen izboljšanja kakovosti proizvodov in živil	Število 2010	200,00		2012	250,00	108,00
					2013	200,00	323,00
					2014	200,00	223,00
					2015	200,00	255,00
106242	Število aktivnosti informiranja potrošnikov o proizvodih vključenih v shemo kakovosti	Število 2010	8,00		2012	5,00	4,00
					2013	2,00	42,00
					2014	2,00	16,00

Obrazložitev projektov

2130-22-1618 - Uvajanje okoljskih znakov 2022

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je spodbuditi pravne in fizične osebe, društva in druge subjekte javnega in zasebnega prava, ki delujejo na področju turizma in gostinstva k uvajanju ekološkega oziroma trajnostnega managementa in ekoloških ali trajnostnih standardov v turističnih nastanitvenih objektih, gostinskih obratih in turističnih atrakcijah ter jih tako spodbuditi k pridobitvi mednarodno uveljavljenega okoljskega ali trajnostnega znaka. Znaki, ki jih je mogoče pridobiti so: znak za okolje EU ECOLABEL, Bio Hotels, Green Globe, Green Key, Travelife za nastanitve, Ecocamping, World of Glamping Green, Hostelling International Quality & Sustainability in L.E.A.F. Cilj projekta je spodbujanje pridobitve okoljskih in trajnostnih znakov za turistične nastanitve, gostinske ponudnike in turistične atrakcije in s tem večja promocija ter dvig konkurenčne prednosti turističnega/gostinskega ponudnika. Cilj bo dosežen s sofinanciranjem stroškov pridobitve mednarodno uveljavljenih okoljskih in trajnostnih znakov ter stroškov, povezanih s promocijo konkurenčne prednosti, pridobljene z znakom. Skupno bo podprtih 69 pravnih oseb.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je v letu 2022 zaključil. Skupno je bilo podprtih 69 pravnih oseb na področju turističnih nastanitvev, gostinstva in turističnih atrakcij. Vse pravne osebe so za svoje trajnostno poslovanje pridobile okoljski znak. S tem so tudi uradno uvedli ekološke, trajnostne standarde v svoje poslovanje in s tem tudi lahko vstopijo v Zeleno shemo slovenskega turizma. Dvig števila ponudnikov v gostinstvu in turizmu s pridobljenimi okoljskimi certifikati je pomemben cilj Strategije slovenskega turizma 2022-2028, kar pomeni, da smo z uspešno izvedenim javnim razpisom in sofinanciranjem uvedbe okoljskih znakov dosegli cilj za leto 2022 na področju dviga števila pravih oseb v slovenskem turizmu, ki so imetniki teh znakov.

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 in plače. Ukrepu povišuje svojo izhodiščno vrednost za več kot 20 % saj smo vanj združili prejšnjih 12 ukrepov kateri so zajemali plače, raziskave in ekspertize, materialne stroške.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	12.340.630,71	12.497.840,23	13.164.537,70	13.164.537,70	105,33

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Smotno planiranje sredstev za podporno dejavnost ministrstva

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Nemoteno izvajanje nalog 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	
					2021	1.513.205,00	972.336,00
					2022	1.365.264,00	1.849.885,00
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	
					2021	9.750.000,00	9.834.682,00
					2022	9.750.000,00	10.705.225,00
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	
					2021	19.573.640,00	18.338.930,00
					2022	18.117.174,00	21.222.626,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000886 % znižanja materialnih stroškov"

Nižanje materialnih stroškov v skladu s programom dela ministrstva

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000887 % znižanja skupne mase plač"

Nižanje stroškov plač v skladu s programom dela ministrstva

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04176 Skupna masa plač ministrstva in organov v sestavi glede na preteklo leto; skupna masa materialnih stroškov ministrstva in organov v sestavi glede na p"

Nižanje stroškov skupne mase plač v skladu s programom dela ministrstva

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I000886	Znižanje materialnih stroškov
I000887	Znižanje mase plač
I04176	Znižanje stroškov

2111-11-S014 - investicije in investicijsko vzdrževanje

Opis skupine projektov

investicije in investicijsko vzdrževanje

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	150.000,00	159.966,00	237.171,04	237.171,04	148,26

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
I06756	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	
						2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06756 stroški"

Realizirano v skladu s planom.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I06756	Znižanje stroškov

Obrazložitev projektov

2130-20-8131 - Investicije MGRT, 2020-2024

Opis projekta z opredeljitvijo 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V skladu z načrtom investicij ministrstva

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	40.000,00	40.000,00	39.870,14	39.870,14	99,67

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, 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 višnji 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
					2021	4,00	4,00
					2022	4,00	4,00
					107491	Število vsebinskih sklopov na področju internacionalizacije in tujih neposrednih investicij	število
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					
2021	2,00	2,00					
2022	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"

Med ključnimi aktivnostmi/sklopi, ki jih je izvajala agencija SPIRIT, so: - informacije o poslovnih priložnostih v tujini in informacije tujim partnerjem na povpraševanja o dobaviteljih v Sloveniji (preko portalov Izvozno okno in SloveniaBusiness ter različnih dogodkov), - informiranje in svetovanje (preko e-pošte, sestankov, predstavitvenih dogodkov), - številni programi izobraževanja in seminarji za dvig kompetenc pri izvoznem poslovanju (ki jih agencija izvaja sama ali skupaj s partnerskimi organizacijami), - gospodarske delegacije (samostojno ali v sodelovanju s partnerji organizirana vhodna ali izhodna poslovna srečanja ob obiskih visokih državnih predstavnikov doma in v tujini iz različnih gospodarskih sektorjev), - dnevi dobaviteljev (predstavitev slovenskih podjetij predstavnikom tujega podjetja), - dogodki B2B (neposredni individualni sestanki slovenskih in tujih podjetij), - skupinski sejmski nastopi na mednarodnih sejmih v tujini, - podpora slovenskim poslovnim klubom v tujini ter - spodbujanje tujih neposrednih investicij (organizacija investicijskih in poslovnih konferenc, nastopi na investicijsko-nepremičninskih sejmih, informacije tujim potencialnim investitorjem na povpraševanja in svetovanje, nadaljnja rast in razvoj podjetij s tujim in mešanim kapitalom, vzdrževanje in posodabljanje baze investicijskih priložnosti in baze poslovnih con in degradiranih območij) ter - druge aktivnosti, ki niso zajete v predhodno navedenih sklopih.

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

2130-20-8141 - Agencija SPIRIT - investicijsko vzdrževanje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Agencija je pravna oseba javnega prava, ki nastopa v pravnem prometu v svojem imenu in za svoj račun na podlagi zakonov in nalog, določenih s Sklepom o ustanovitvi. Agencija je posredna uporabnica proračuna Republike Slovenije v skladu s predpisi, ki urejajo javne finance in javne agencije. Ustanoviteljica agencije je Republika Slovenija. Ustanoviteljske pravice in obveznosti izvršuje Vlada Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: vlada). Agencija v skladu s strateškimi usmeritvami in dokumenti, ki jih sprejme vlada, opravlja strokovne in razvojne naloge pospeševanja konkurenčnosti gospodarstva na naslednjih področjih: - podjetništvo in inovativnost, - tehnološki razvoj, - tuje investicije, - internacionalizacija. Agencija opravlja z zakonom določene naloge v javnem interesu z namenom, da zagotovi trajno, strokovno in neodvisno izvajanje ukrepov pri opravljanju nalog iz prejšnjega odstavka. Poslanstvo Agencije je biti aktiven del poslovnega okolja ter zagotavljati konkurenčnost in promocijo slovenskega gospodarstva. Agencija si prizadeva postati institucija, ki v sodelovanju z Ministrstvom za gospodarski razvoj in tehnologijo ter ostalimi deležniki nudi slovenskim podjetjem učinkovito in celovito podporo pri razvoju in promociji na globalnem konkurenčnem trgu. Svoje poslanstvo bo agencija uresničila s povezovanjem znanja in kompetenc na vseh ključnih, medsebojno povezanih področjih, ki pogojujejo konkurenčnost gospodarstva, s ciljem povečevanja dodane vrednosti, ustvarjanja kakovostnih delovnih mest in dolgoročne konkurenčnosti. Agencija uresničuje cilje strateških usmeritev in ciljnih področij razvojnih programov vlade z učinkovitim izvajanjem ukrepov razvojne politike in stalnim spremljanjem ter vrednotenjem učinkov. Svoje storitve izvaja po načelu vse na enem mestu, saj so pod eno streho združene ključne aktivnosti, ki jih potrebujejo podjetja v vseh stopnjah življenjskega cikla.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S sredstvi za investicije je agencija izvajala naloge in ukrepe v okviru Programa dela in finančnega načrta 2022, ki vključujeta aktivnosti za razvoj podjetništva z različnih vidikov. Za investicije je bilo porabljenih 39.870,14 EUR.

2130-20-8133 - Financiranje delovanja Javne agencije SPIRIT

Opis ukrepa

Sredstva za delovanje Agencije SPIRIT so namenjena tekočemu poslovanju agencije, zagotovitvi prostora za delo, opreme, pokrivanju stroškov dela in obratovalnih stroškov, pisarniškega materiala in drugih operativnih stroškov. Poleg izvedbe osnovnih aktivnosti agencije se nadaljuje organizacijska krepitev agencije (projekt organizacijskih sprememb, prenova spletne strani in optimizacija posameznih portalov, projekt merjenja uspešnosti agencije).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.760.000,00	2.760.000,00	2.760.000,00	2.760.000,00	100,00

Neposredni učinki

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

140202 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

2130-13-S005 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

Opis skupine projektov

Dejavnosti v skupini projektov so usmerjene v promocijo podjetništva, podjetniške kulture ter podpornega okolja. Del ukrepov bo usmerjen v izobraževanje in usposabljanje za ustvarjalnost, podjetnosti in inovativnost ter podpiranju poklicnega in strokovnega izobraževanja, kakor tudi spodbujanju podjetništva med posebnimi ciljnimi skupinami. Posebna pozornost se namenjena tudi promociji ključnih industrij in panog in drugih aktualnih področij oz. vsebin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	11.166.483,86	11.166.483,86	----

Neposredni učinki

Obrazložitev projektov

2130-22-0023 - Energetska kriza Radeče Papir- draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči

gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0024 - Energetska kriza TALUM d.d. Kidričevo - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0025 - Energetska kriza KLS LJUBNO d.o.o. - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0026 - Energetska kriza PLASTA d.o.o. - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0027 - Energetska kriza KOVIS-LIVARNA d.o.o.- draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0028 - Energetska kriza Gorenje gospod. aparati- draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0029 - Energetska kriza LESONIT d.o.o. - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0030 - Energetska kriza Telemach d.o.o. - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0031 - Energetska kriza DARS - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0032 - Energetska kriza Paloma d.d.- draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0033 - Energetska kriza VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.-draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0034 - Energetska kriza FILC d.o.o. - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina. Podjetje je v letu 2022 vrnil prejeeto pomoč.

2130-22-0035 - Energetska kriza Odelo Slovenija d.o.o.-draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do

31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0036 - Energetska kriza STEKLARNA ROGAŠKA - draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0037 - Energetska kriza VOKA SNAGA d.o.o.-draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

2130-22-0038 - Energetska kriza HELLA SATURNUS -draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrene vloge so bila podjetju dodeljena nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina.

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 – nacionalni sistem standardizacije in nacionalni sistem akreditacije. Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) je, kot slovenski nacionalni organ za

standarde, odgovoren za vodenje in vzdrževanje nacionalnega sistema standardizacije na področju elektrotehnike, informacijske tehnologije, telekomunikacij in splošnih področjih standardizacije, kjer obstaja interes uporabnikov (države, gospodarstva, potrošnikov) ter za prenos in zastopanje nacionalnih interesov v mednarodnih organizacijah za standardizacijo (ISO, IEC) in evropskih organizacijah za standardizacijo (CEN, CENELEC, ETSI), kjer je član. SIST po pooblastilu vzdržuje tudi povezavo z ITU-T in ETSI ter ISO/IEC JTC1 ter vodi pripravo nacionalnih stališč na področju standardizacije telekomunikacij in informacijske tehnologije. Na področju standardizacije so glavni cilji vzdrževanje polnopravnega članstva v evropskih in mednarodnih organizacijah za standardizacijo, učinkovito delovanje slovenskih tehničnih teles, ki so zrcalna slika evropskim in mednarodnim, promocija slovenske nacionalne standardizacije, izvajanje Uredbe o notificiranju standardov, tehničnih predpisov in postopkov ugotavljanja skladnosti, zagotavljanje neproračunskih prihodkov s prodajo blaga in storitev na trgu, izboljšanje IT za podporo sprejemanju in izdajanju standardom in dejavnostim SIST. Javni zavod Slovenska akreditacija (SA) je nacionalna akreditacijska institucija, ki vzpostavlja in vzdržuje sistem akreditiranja v Sloveniji na mednarodno primerljiv način, v skladu z Uredbo 765/2008 (EC) o akreditaciji in nadzoru trga, zahtevami standarda SIST EN ISO/IEC 17011:2004 in s tem omogoča transparentnost in verodostojnost delovanja akreditiranih organov za ugotavljanje skladnosti, kot so kalibracijski in preskuševalni laboratoriji, certifikacijski in kontrolni organi. Na področju akreditacije so glavni cilji SA izvajanje aktivnosti v podporo gospodarstvu na področju akreditacijskih postopkov, vzdrževanje MLA statusa, izboljšanje sistema ocenjevalcev, sodelovanje z ministrstvi.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.502.808,00	2.502.808,00	2.297.590,33	2.297.590,33	91,80

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 neloyalno 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 tehnične kakovostne infrastrukture vsake države in omogoča pravilno delovanje skupnega notranjega trga. Nacionalni organ za akreditacijo, tj. Slovenska akreditacija (SA) je v letu 2022 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 2022 v okviru javne službe izvajanja akreditacijskih postopkov izvedla 1.848 ocenjevalnih dni in je vzdrževala 247 akreditacij podjetij: 94 na področju preskuševalnih laboratorijev, 3 na področju medicinskih laboratorijev, 32 na področju kalibracijskih laboratorijev, 92 na področju kontrolnih organov, 28 na področju certifikacijskih organov in preveriteljev, 1 na področju EMAS preveriteljev. V letu 2022 je bilo izvedenih 7 preklicev akreditacij in 3 začasni odvzemi s strani SA. Na področju organov za ugotavljanje skladnosti je MGRT izdal 10 odločb. 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 2022 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 2022 privzel vse harmonizirane standarde (hEN) za podporo zakonodaji, ki so bili izdani v letu 2022 (konec leta 2022 jih je bilo 4928). SIST je v letu 2022 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 2022 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
I09736	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
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00
I09737	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
					2020	100,00	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	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 2022 je bil v celoti realiziran.

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 2022 je bil realiziran v celoti.

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1402 - Poslovno okolje za podjetništvo in konkurenčnost

140204 - Sooblikovanje in izvajanje skupne trgovske politike

Opis podprograma

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 drugih delovnih telesih (WTO, OECD, Wassenaar, NSG, AG, NATO, UN). Izvajanje obveznosti iz članstva v mednarodnih organizacijah, sooblikovanje mednarodnih pravil, standardov in načel ter uvajanje dobrih praks. Sodelovanje, promocija slovenske ureditve in angažiranost v projektih EU s tretjimi državami. Vzpostavljen sodoben in konkurenčen sistem kontrole izvoza blaga pod nadzorom. Interaktivna izmenjava informacij z gospodarskimi subjekti, drugimi državnimi organi, institucijami ter akademskimi krogi na podlagi seminarjev, internetnih informacij, sestankov in drugih načinov sodelovanja.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	65.000,00	25.000,00	1.200,00	1.200,00	4,80

Neposredni učinki

C0436 - Aktivno sooblikovanje in izvajanje skupne trgovske 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 protidampinškega 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
					2021	70,00	72,00
					2022	70,00	72,00
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
					2021	53,00	63,00
					2022	53,00	66,00
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
					2021	10,30	0,00
					2022	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
					2021	2,00	0,00
					2022	2,00	1,00
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
					2021	2,00	6,00
					2022	4,00	5,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09741 Število uveljavljenih trgovinskih sporazumov"

V letu 2022 so bila zaključena pogajanja za sklenitev Sporazuma o prosti trgovini med EU in Novo Zelandijo, ki bo podpisan v letu 2023.

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 enajst mesecev leta 2022 (vir: SURS).

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 2022 še ni, ne moremo izračunati dosežene vrednosti kazalnika v 2022. Začasni podatki bodo na voljo predvidoma v marcu, končni pa v juniju 2023.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09744 Število identificiranih trgovinskih ovir slovenskih"

podjetij in število odpravljenih ovir."

V okviru Partnerstva glede dostopa do trga (v okviru katerega poteka tesno sodelovanje z Evropsko komisijo, državami članicami in združenji), je bilo v letu 2021 (op. EU poroča konec leta zato podatki za 2022 še niso na voljo) v celoti ali delno odpravljenih 39 obstoječih trgovinskih ovir (šest več kot leta 2020), večinoma v okviru sodelovanja EU s 24 zadevnimi trgovinskimi partnericami. Poleg tega se je v letu 2021 zahvaljujoč petletnim prizadevanjem za odpravo ovir, ki so potekala med letoma 2015 in 2020, vrednost izvoza EU v tretje države povečala za 7,2 milijarde EUR. Deležniki so pogosto uporabljali enotno vstopno točko, in sicer so se v letu 2021 in prvih štirih mesecih leta 2022 nanjo obrnili več kot 60-krat, vloženih pa je bilo 46 pritožb, povezanih z vprašanji dostopa do trga. Ozaveščenost in uporaba Enotne vstopne točke se pri slovenskih podjetjih povečuje. Ovira glede katere se je neposredno na MGRT obrnila Trgovinska zbornica in ki je bila odpravljena, se je nanašala na Odlok o prepovedi izvoza lesnih sortimentov, drv za kurjavo in lesnih proizvodov, ki ga je sprejel Svet Ministrov BiH. Z usklajenim nastopom so MGRT, MZZ in Trgovinska zbornica Slovenije rešili težave slovenskih trgovcev in njihovih dobaviteljev. Podjetja so dobila plačano blago ali vrnjene avanse. O problematiki je bila obveščena tudi Evropska komisija, ki je opozarjala BiH, da uvedba ukrepov ni skladna z obveznostmi, ki izhajajo iz Stabilizacijsko-pridružitvenega sporazuma med EU in BiH.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09745 Število odobrenih zahtevkov slovenskih podjetij za tarifne opustitve."

V letu 2022 je bilo vloženih 5 novih zahtevkov več slovenskih podjetij. Zahtevke je vložilo slovensko podjetje s področja farmacije (1 vlogo v prvi polovici leta in dve vlogi v drugi polovici leta) in dve slovenski podjetji s področja predelovalne industrije (1 vloga enega podjetja v prvi polovici leta in drugo vlogo drugega podjetja v drugi polovici leta). Vsi zahtevki so bili odobreni. Skupni prihranek za leto 2022 je napovedano ocenjen na 330.200 EUR. Ker velja tarfina opustitev 5 let, bo predviden 5-letni prihranek 1.651.000 EUR.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	5.000,00	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
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	4,00
					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
2021	1,00	0,00
2022	0,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000825 Število izvedenih aktivnosti za promocijo NKT in smernic"

Vsebine NKT OECD so bile predstavljene na dogodkih: »Predstavitev Smernic OECD za večnacionalne družbe« (na Mednarodnemu obrtnemu sejmu v Celju MOS, 14. 9. 2022, »Konferenca industrija prihodnosti 2022« (v Cukrarni v Ljubljani, 17. 10. 2022), »Predstavitev OECD Nacionalne kontaktne točke Slovenije« (v sklopu konference GoDigital, 25. 11. 2022 v prostorih Gospodarske zbornice Slovenije), na okrogli mizi »Komplementarnost storitev z drugimi podpornimi iniciativami« (9. 12. 2022 v Mariboru).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000826 Število rešenih pritožb naslovljenih na NKT"

V letu 2022 nismo prejeli nobene pritožbe, naslovljene na NKT.

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 dobaviteljic - 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: postavev ustreznega sistema na nacionalni ravni, aktivnosti za ozaveščanje industrije, povečano število izdanih dovoljenj in potrdil.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00

Neposredni učinki

C0438 - Postavitev 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: postavev 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 boljšo implementacijo je postavila nacionalni sistem ter sprejela zakon in ustrezne podzakonske akte. Ministrstvo 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 v 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
1000827	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
					2021	5,00	0,00
					2022	3,00	0,00
					1000828	Število zavrnitev dovoljenj	Število
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					
2021	0,00	0,00					
2022	0,00	0,00					
104072	Postavljen e-sistem za medresorsko izmenjavo podatkov in izdajo dovoljenj	Število	2008	0,00			
					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
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	1,00
					104073	Število izdanih dovoljenj za blago z dvojno rabo	št.
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					
2021	160,00	178,00					
2022	170,00	203,00					
104283	Število seminarjev za blago z dvojno rabo	Število	2009	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
2021	2,00	0,00
2022	2,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000827 Število izdanih uvoznih potrdil"

V letu 2022 ni bilo zahtev po potrdilu s strani tretjih držav.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000828 Število zavrnitev dovoljenj"

V letu 2022 ni bilo zavrnjenih vlog za izdajo dovoljenj.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04072 Postavljen e-sistem za medresorsko izmenjavo podatkov in izdajo dovoljenj"

Konec leta 2022 je Evropska komisija postavila sistem, ki smo ga v zadnjih mesecih tega leta testirali. Elektronski sistem prinaša lažje in hitreje vlaganje vlog za izvoznike, postopek je izveden na enem samem mestu, tudi komunikacija s Komisijo za nadzor izvoza blaga z dvojno rabo poteka v e-sistemu. Prav tako je v e-sistemu podpisano dovoljenje, po izvozu pa lahko izvoznik odda še poročilo o izvozu. E-sistem omogoča pregledno, hitrejšo in učinkovitejšo izvedbo postopka.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04073 Število izdanih dovoljenj za blago z dvojno rabo"

Ministrstvo je v letu 2022 izdalo 203 dovoljenj za izvoz blaga z dvojno rabo. Podjetja so pri izvozu uporabljala tudi EU splošna izvozna dovoljenja, ki jih izda EU. Aktivnosti so se še povečale.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04283 Število seminarjev za blago z dvojno rabo"

V letu 2022 je bil skupaj z Gospodarsko zbornico Slovenije organiziran seminar »Prehod na elektronski sistem vlaganja vlog na področju izvoza blaga z dvojno rabo«, s katerim smo podjetjem predstavili prihajajočo novost – elektronski sistem in predstavili njegovo delovanje.

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 hitreše 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 hitreše sodelovanje z gospodarstvom in bo pripomogel k zniževanju stroškov za vse uporabnike.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	160.000,00	155.000,00	112.199,71	112.199,71	72,38

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

Ministrstvo 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)

Ministrstvo 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
108096	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
						2021	85,00	74,00
						2022	85,00	65,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08096 Kazalnik zaupanja potrošnikov"

Zaupanje potrošnikov se je v primerjavi z letom 2022 zmanjšalo. Inflacija je vplivala tako na pričakovanja glede finančnega stanje gospodinjstev, gospodarskih razmer ter pričakovanja glede velikih nakupov.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	226.000,00	226.000,00	173.335,42	173.335,42	76,69

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

Prepoznavnost delovanja EPC v javnosti in med potrošniki in pomembnost njegovih storitev na področju varovanja pravic potrošnikov, bi se kazali v porastu števila potrošnikov, ki se obrnejo na EPC, porastu pojavljanja EPC v različnih medijih ter visoki stopnji zadovoljstva uporabnikov s storitvami EPC, ki jo kažejo ankete.

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
2021	1.000,00	1.279,00
2022	1.000,00	1.351,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08099 Število informiranj, svetovanj in pomoči pri reševanju pritožb"

V letu 2022 je število zahtevkov potrošnikov večje kot v letu 2021, in bo verjetno postopno naraščalo, če bodo zunanje okoliščine stabilne, in če se bo z ustreznimi komunikacijskimi aktivnostmi vzdrževala prepoznavnost EPC v javnosti. Stabilnost kadrov in polna zasedenost DM tudi v letu 2022 ni bila zagotovljena, zaradi česar so bili zaostanki pri reševanju pritožb še vedno prisotni.

Obrazložitev projektov

2130-21-8134 - Evropski potrošniški center 2021-2027

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Učinkovito čezmejno uveljavljanje pravic potrošnikov na notranjem trgu, s pomočjo zagotavljanja informacij in svetovanje 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, in nudenja pomoči pri reševanju pritožbe potrošnika oziroma pri uveljavljanju njegovih pravic pri tujem prodajalcu v primerih, ko potrošnik sam pri tem ni bil uspešen. Cilj programa je zagotoviti pomoč potrošnikom pri uveljavljanju pravic v zvezi z čezmejnimi nakupi blaga in storitev v EU, izboljšati informiranost in ozaveščenost o pravicah potrošnikov. To se bo zagotovilo z informiranjem potrošnikov, pomočjo potrošnikom v zvezi s pritožbami, pomočjo potrošnikom v potrošniških sporih, organizacijami promocijskih aktivnosti, sodelovanjem na področju potrošniških sporov, sodelovanjem z drugimi centri v mreži in institucijami EU, nadzornimi organi, ponudniki blaga in storitev ter zagotavljanjem standardiziranih visokokakovostnih storitev. Navedeno se bo izvajalo preko telefona, e-pošte, spletnega IT orodja za obravnavo primerov, objav člankov, publikacij in drugih informacij, tiskanih gradiv, rednimi sestanki na ravni Mreže EPC in EK, delovnih podskupinah Mreže EPC, sodelovanjem z deležniki v EU: EP, EK, BEUC, Financial forum, ipd. Izvajanje aktivnosti trenutno opravljajo 4 zaposleni, glede na povečanje vseh aktivnosti, pa bo v nadaljevanju potrebna zaposlitev dodatne osebe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilji projekta so bili doseženi, naloge so se izvajale kontinuirano in v skladu s sprejetim programom dela. Večji napredek in razvoj je pogojen oz. bi bil dosežen s kadrovske stabilnostjo, ki bi omogočila nadgrajevanje izkušenj in znanj zaposlenih ter pridobivanje širših kompetenc ter večjo samostojnost pri delu.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	80.000,00	85.000,00	83.281,96	83.281,96	97,97

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		
					2021	2,00	1,00		
					2022	1,00	2,00		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10619 Zmanjšanje števila potrebnih ukrepov kontrole cen"

Na področju Zakona o kontroli cen je bila 14. 3. 2022 sprejeta Uredba o določitvi cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 36/22), ki je določila najvišjo dovoljeno drobnoprodajno ceno naftnih derivatov v obdobju z dnem 15. 3. 2022 in veljavnostjo 30 dni. Ukrepi določitve cene bil sprejet na podlagi 8. člena ter 1. točke 9. člena Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo), ki pravi, da lahko Vlada RS z uredbo določi ustrezne ukrepe kontrole cen, kadar nastanejo ali se utemeljeno pričakujejo hude motnje na trgu pri gibanju cen, pa pri tem ne gre za redna sezonska nihanja. Dne 1. 4. 2022 je bila sprejeta Uredba spremembi in dopolnitvah Uredbe o določitvi cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 46/22), s katero je bila začasno določena najvišja dovoljena veleprodajna cena neosvinčenega 95-oktanskega bencina in dizelskega goriva. V letu 2022 je bila sprejeta še Uredba o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 84/22, 118/22, 119/22 – popr. in 151/22), ki za obdobje enega leta regulira cene pogonskih goriv (neosvinčen motorni bencin 95-oktanski, dizelsko gorivo in kurilno olje) na bencinskih servisih zunaj avtocest in hitrih cest. Uredba je začela veljati 21. 6. 2022 in velja eno leto. Sprejeta je bila Odredba o podatkih, ki so jih distributerji naftnih derivatov in drugi zavezanici dolžni zagotavljati ministrstvu (Uradni list RS, št. 135/22). Na podlagi odredbe je bila vzpostavljena pravna podlaga za spremljanje cen naftnih derivatov preko spletne strani, ki omogoča dnevno spremljanje cen naftnih derivatov s strani potrošnikov in ministrstvu omogoča pripravo analiz o gibanju cen naftnih derivatov in oceno vpliva delne liberalizacije cen naftnih derivatov. Na podlagi Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 51/06; v nadaljnjem besedilu: ZKC) je bila sprejeta nova Uredba o oblikovanju cen učbenikov, s katero se še naprej ohranja neposredni nadzor nad cenami učbenikov za posamezen predmet oziroma strokovni modul v nekem razredu, letniku ali programu, ki so edini.

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. 130/22; v nadaljevanju: ZPOMK-2) 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, 22/18, 86/21 – odl. US, 123/21, 44/22, 130/22 – ZPOMK-2 in 18/23, 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 tudi sodelovala pri pripravi osnutka novega ZPOMK-2, 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 v slovenski pravni red prenaša Direktiva (EU) 2019/1 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o krepitvi vloge organov držav članic, pristojnih za konkurenco, da bodo učinkoviteje uveljavljali pravila konkurence, in o zagotavljanju pravičnega delovanja notranjega trga.

2130-13-S007 - Javna agencija RS za varstvo konkurence

Opis skupine projektov

Oblikovanje ustrezne politike varstva konkurence in drugih instrumentov za izboljšanje stopnje konkurence v problematičnih sektorjih oziroma odprava tržnih anomalij.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
-----	-----------	---------	----------	----------	---------	------------

PV	Proračunski viri	74.000,00	74.000,00	60.659,53	60.659,53	81,97
----	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

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
						2021		100,00
						2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09923 Odstotek realizacije programa"

Realizirano v skladu s planom.

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
I10535	Odstotek realizacije programa		%	2020	100,00	2020	100,00	104,00
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	89,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10535 Odstotek realizacije programa"

Javna agencije RS za varstvo konkurence (AVK) je imela v letu 2022 v finančnem načrtu za investicije in investicijsko vzdrževanje planiranih 41.500 EUR in je realizirala porabo v višini 28.160 EUR, kar znaša 68% realizacijo. Ob koncu leta 2022 je bilo pri Slovenski akreditaciji (SA) realiziranih za 17.000 EUR, pri Slovenskem inštitutu za standardizacijo (SIST) pa za 15.500 EUR investicij. Realizirana poraba vseh treh inštitucij je bil v povprečju 89 %, poraba sredstev je bila strogo namenska za investicije in investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev ter glede na trenutne potrebe smotrna in gospodarna.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja 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).

2130-17-0008 - Delovanje Javne agencije RS za varstvo konkurence

Opis ukrepa

Cilj ukrepa je planiranje, vodenje in izvrševanje proračuna za delovanje Agencije RS za varstvo konkurence (AVK) skladno z vlogo na domačem in notranjem trgu ter tudi skladno s priporočili Evropske komisije. V okviru ukrepa se zagotavlja financiranje tekočih transferov AVK (materialni stroški in plače), kar omogoča redno in nemoteno opravljanje nalog na področju varstva konkurence.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.615.458,00	1.615.458,00	1.475.739,29	1.475.739,29	91,35

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-2, 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 administrativnih sankcij zaradi izkazanih kršitev določb ZPOmK-2 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 pravih konkurence. AVK z delovanjem in odločitvami na nacionalni ravni še krepki 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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z določitvijo prioritetenih 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
					2021	2,00	4,00
					2022	2,00	3,00
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
					2021	20,00	26,00
					2022	20,00	53,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "109820 Število ohranjenega nivoja rešenih primerov na področju kartelov glede na predhodno leto"

AVK je v letu 2022 zaključil 3 primere s področja omejevalnih ravnanj (omejevalni sporazumi in zlorabe prevladujočega položaja) in tako izdal 1 odločbo o ugotovitvi obstoja kršitve (postopek ugotavljanja prepovedanega omejevalnega sporazuma oziroma usklajenega ravnanja med podjetji), in 2 sklepa o ustavitvi postopka. Delovanje AVK je tako glede na navedeno skladno z zastavljenimi cilji, saj je ciljna vrednost, kot je bila določena, presežena.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09821 Število rešenih zadev vezanih na varstvo konkurence glede na predhodno leto"

V letu 2022 je Javna agencije RS za varstvo konkurence (AVK) izdala 45 odločb glede priglašenih koncentracij, 7 sklepov o ustavitvi postopka presoje koncentracije in 1 prekrškovno odločbo s področja presoje skladnosti koncentracij s pravili konkurence in izvrševanja koncentracij (prekršek izvrševanja koncentracije pred izdajo odločbe), zato je skupna realizacija pri tem kazalniku 53 rešenih upravnih zadev. Koncentracije so vključevale podjetja iz različnih panog gospodarstva (bančništvo, energetika, zavarovalništvo v povezavi z zdravstvom, transport, veterina, ravnanje z odpadki, idr.). Priglašenih koncentracij je bilo bistveno več kot pretekla leta (45 v primerjavi z 29 priglasitvami v letu 2021), hkrati po svoji naravi postajajo vse kompleksnejše, še posebej zaradi intenzivnega koncentriranja kapitala na nekaterih trgih s strani posameznih podjetij in holdingov (veterina, bančništvo, energetika, ipd.). AVK je v letu 2022 obravnaval tudi 8 obvestil priglasiteljev po tretjem odstavku 42. člena ZPOMK-1, ki obvezuje podjetja, da AVK obvestijo o koncentraciji, tudi če ne dosejajo pragov iz prvega odstavka istega člena, vendar imajo lahko skupaj s podjetji v skupini na določenem upoštevnem trgu več kot 60 % tržni delež na trgu RS in ne štejejo kot upravni postopek. V letu 2022 je AVK uvedel tudi sektorsko raziskavo trga zdravil za zatiranje varoje pri čebelah, ki jo je AVK nameraval zaključiti v letu 2022, a se ta zaradi nadaljnje analize nadaljuje tudi v letu 2023.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	14.002.731,76	36.381.773,16	19.944.917,49	19.944.917,49	54,82
PV	Proračunski viri	72.548.270,16	66.230.208,24	89.915.585,13	89.631.809,13	135,33

Neposredni učinki

C7009 - Povečanje dodane vrednosti MSP

Prispeva k rezultatu: C6943 - Povečanje uspešnosti malih in srednjevelikih podjetij

Opis neposrednega učinka

Gre za specifični cilj v okviru prednostne naloge 3.1, ki se spremlja s kazalnikom rezultata "dodana vrednost MSP". Cilj je, da se z izvajanjem OP 14-20 vrednost kazalnika poveča iz 31.175 EUR na 38.000 EUR.

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 kazalniki 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 državnih organov 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
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
					2021	0,00	0,00

I08825 Število novo podprtih e-storitev za podjetja	Število 2014	0,00	2022	0,00	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					
			2021	65,00	71,00					
			2022	69,00	79,00					
			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								
2021	78,00	71,00								
2022	78,00	0,00								
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					
			2021	300,00	140,00					
			2022	400,00	120,00					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08824 Število uporabnikov Enotne poslovne točke "

Metodologija kazalnika učinka Število uporabnikov Enotne poslovne točke je bila postavljena na način, da se kazalnik začne meriti, ko bo zaključena prenova portala SPOT oziroma ko bo vzpostavljen nov portal SPOT. Ker prenova portala še ni pri koncu, še ne moremo poročati o številu uporabnikov novega portala SPOT. En del prenove (t.i. prehod na novo Tomcat okolje) je že zaključen, tako da je portal preseljen na novo izvajalno okolje. Dela na prenovi se intenzivno izvajajo, prenovljena namizja in zaledni del bo predvidoma nared v Q3 2023.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08825 Število novo podprtih e-storitev za podjetja "

Ob koncu leta 2020 smo dosegli na začetku operacije zastavljen cilj elektronsko vzpostavitev 69 e-storitev za podjetnike na portalu SPOT, trenutno stanje je 79 e-storitev. Glede na plane, napovedane aktivnosti projekta in zanimanje deležnikov smo kazalnik že presegle.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09179 Število objavljenih e-postopkov izvedenih v EPT platformi"

Kazalnik se ne spremlja.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09181 Število popisanih dejavnosti"

V teku je javno naročilo Izvedba popisa pogojev za opravljanje dejavnosti, kjer se bodo obstoječe dejavnosti nadgradile še z drugimi pogoji za opravljanje dejavnosti. Načrtujemo, da bosta prva dva sklopa dejavnosti popisana do 15.3.2023.

Obrazložitev projektov

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 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, redno se posodablja mentorska lista, ter mentorji, ki so izvajali mentoriranje. V letu 2022 je bilo na novo podprtih končnih prejemnikov (MSP) 40 MSP, še vedno pa podporo prejemajo tudi podprta podjetja iz leta 2020 in 2021.

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 2022 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 493 svetovanj, izvedenih 12 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 12 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 2022 so 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 2022 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 1512 svetovanj, izvedenih 20 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 54 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 2022 so doseženi.

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 2022 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 1612 svetovanj, izvedeni 3 dogodki animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 54 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 19 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 2022 so 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 2022 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 1229 svetovanj, izvedenih 11 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 23 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 7 izmenjav dobrih praks in odpiranja poslovnih priložnosti ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2022 so 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 2022 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 2933 svetovanj, izvedenih 26 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 84 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 17 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 2022 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 2022 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 1571 svetovanj, izvedenih 15 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 61 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 8 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 2022 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 2022 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 786 svetovanj, izvedenih 20 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 30 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 2022 so doseženi.

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 2022 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 2184 svetovanj, izvedenih 17 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 29 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 2022 so 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 2022 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 513 svetovanj, izvedenih 5 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 12 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organizirane 3 izmenjave dobrih praks ter izvedene aktivnosti sooblikovanja podpornega okolja za poslovne subjekte in vzpostavitev stalne razstave produktov regijskega okolja (showroom regije). Rezultati za leto 2022 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 2022 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 909 svetovanj, izvedenih 19 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 31 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 11 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 2022 so 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 2022 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 1253 svetovanj, izvedeni dogodki animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 59 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne

podjetnike in podjetja, organiziranih 18 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 2022 so doseženi.

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 2022 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 922 svetovanj, izvedenih 13 dogodkov animiranja in povezovanja regionalnega okolja, 37 izvedenih usposabljanj in delavnic za potencialne podjetnike in podjetja, organiziranih 12 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 2022 so doseženi.

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 energetsko 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 m². 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 m². 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 prekriti 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Aktivnosti se še izvajajo. Sofinanciranje je izvedeno v celoti.

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 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Akcijski načrt operacije DIE-DIHSLOVENIA 2019-23 je razdeljen na 4 glavne aktivnosti:

- A. Vzpostavitev ekosistema
- B. Strokovna podpora za razvoj kompetenc in digitalnih zmožnosti
- C. Povezovanje in koordinacija
- D. Promocijsko motivacijski dogodki

Leto 2022

A: Vzdrževanje obstoječega kataloga izvajalcev s področja digitalizacije, do 23. 11. 2022 je bilo skupno pregledanih 1615 vpisov v katalog;

osveženo poročilo napovedovanja na področju digitalnih profilov, osveženo poročilo o študijskih programih

B: Razvojem orodja za samoocenitev digitalnih kompetenc, ki bo na voljo v letu 2023 in bo podjetja in posameznike podpiral pri oblikovanju načrtov usposabljanj za razvoj digitalnih kompetenc v gospodarstvu; nadgradnja orodja za merjenje digitalne zrelosti MSP-jev; kontinuirano fasilitiranje vavčerskega Sistema – pomoč gospodarstvu pri pridobivanju nepovratnih sredstev za digitalno transformacijo poslovanja, organizacija tematskih delavnic, s področij digitalne transformacije

C: Pridobitev statusa EDIH, povezovanje v deležniki doma (SDK, skupina za regulativo in v tujini (UNIDO).

D: Kontinuirana prisotnost na socialnih kanalih zavoda, in vsebinsko osveževanje spletne strani. Organizacija ali so organizacija številnih konferenc, delavnic, webinarjev na temo digitalne transformacije z namenom dviga inovacijske in digitalne kulture.

Napredek operacije merimo z zastavljenimi pričakovanimi rezultati. V letu 2023, bodo z razvitim orodjem pripravili načrte za usposabljanja za razvoj digitalnih kompetenc v gospodarstvu.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bilo v okviru Vavčerja – spodbude malih vrednosti za MSP 2019-2023 izplačanih 907 vavčerjev. Izplačila v tem letu so se nanašala na odobrene vavčerje v letu 2021 in 2022. V letu 2022 je bilo na novo odobrenih 528 vavčerjev.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenci so počrpali pretežni del sredstev, ki so jih upravičenci planirali akcijskem načrtu. V okviru aktivnosti SIO je v letu 2022 bilo podprtih 138 (NI ŠE KONČNA VREDNOST, ker še niso vsi poročali) novi MSP, ki so bili vključeni v aktivnosti mentoriranja in/ali ekspertnega svetovanja, so pa še vedno prejemale podporo tudi MSP, ki so podporo prvič prejeli v letu 2021

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetja so prejela zadnji del izplačila, v celoti je bilo zaključenih 34 projektov podjetij, ki so ustvarila MVP (minimum viable product), ki zaposlujejo in ustvarjajo prihodke.

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.). 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vse načrtovane aktivnosti na projektu so bile v letu 2022 zaključene. Izvedena so bila vsa zemeljska dela in voziščen konstrukcije v celoti s prometno signalizacijo (cestišče in parkirišča 5337,52 m², hodnik za pešce 895,378 m², ločena fekalna 433 m in meteorna kanalizacija 574,20 m, vodovod 554m ter javna razsvetljava - 8 kandelabrov. Zasajen je tudi drevored z 49 drevesi. V maju 2022 je bila izdelana tudi novelacija IP-ja, zaradi nižjih investicijskih vrednosti. V IP je investicijska vrednost znašala 1.351.283,57 EUR z nepovračljivim DDV, na podlagi sklenjenih izvajalskih pogodb in izdanih naročilnic pa končna vrednost znaša 923.807,46 EUR z nepovračljivim DDV.

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 visokotehnoloških 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je izgradnja Zasavskega podjetniškega inkubatorja v skupni površini 679 m² ter nabavljena in vgrajena pohištvena in strojna oprema inkubatorja.

2130-20-5519 - Poslovni objekt Aurea Gorica pri Slivnici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je rekonstrukcija celotnega objekta Aurea v Gorici pri Slivnici, dobavo in montažo potrebne opreme in usposobitev le-tega za namen delovanja podjetniškega inkubatorja. Osnovni namen projekta je pridobitev dodatnih uporabnih površin Podjetniškega inkubatorja Šentjur na novi lokaciji v Gorici pri Slivnici. Neposredni cilj projekta je zagotovitev tehnoloških, prostorskih in infrastrukturnih pogojev za potrebe zagotavljanja podpornih storitev za obstoječa in start up podjetja z namenom vzpodbujanja razvoja in rasti malih in srednjih podjetij, ki bodo gradili podjetniško skupnost, krepila verigo vrednosti na svojem področju in bodo pomembni zaposlovalci na regionalni in državni ravni.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Objekt Aurea v Gorici pri Slivnici je bil reaktiviran za namen delovanja podjetniškega inkubatorja. Vse aktivnosti projekta so izvedene. Projekt je zaključen.

2130-20-5580 - Podjetno nad izzive Koroška regija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt PONI, ki predstavlja prvi korak na poti v podjetništvo, je skladen tudi z ostalimi projekti oz. ukrepi v regiji, ki so namenjeni lažjemu začetku poslovanja, hitrejši rasti podjetij ter širitvi na tuje trge. V končni fazi pripomorejo h krepitvi podjetniške skupnosti. Gre za naslednje ukrepe oz. projekte: - Mrežni podjetniški inkubator Koroška nudi ugoden najem poslovnih prostorov ter vsebinsko podporo podjetjem v inkubatorjih in ostalim inovativnim podjetjem. Za udeležence projekta PONI predstavlja nadaljnjo pomoč pri razvoju in rasti njihovih podjetij. Gre namreč za podporne aktivnosti, ki so v prvi vrsti namenjene podjetjem s startup potencialom. Udeleženci projekta PONI se v okviru projekta Internacionalizacija še podrobneje seznanijo z zahtevami poslovanja na tujih trgih, hkrati pa imajo možnost udeležbe na sejnih in kooperacijskih srečanjih doma in v tujini. Ciljna skupina so potencialni podjetniki (osebe s podjetniškimi idejami), ne glede na starost in izobrazbo, s stalnim ali začasnim bivališčem v regiji. Pogoj je, da izkazujejo namen in interes za podjetništvo ter da v projekt PONI, operacijo Podjetno v svet podjetništva 2013-2014 ali v projekt Ciljne skupine bodo podrobneje razdelane v akcijskem načrtu za posamezno leto. Splošni cilji projekta: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v posamezni regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v posamezni regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji projekta: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - ustvarjanje novih delovnih mest in zaposlovanje, - dvig nivoja podjetniškega znanja za zagon in vodenje podjetij, - realizacija podjetniških idej oz. novih programov v praksi ter podpora ustvarjanju delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja še v letu 2023. Do konec leta 2022 je bil izveden

2130-20-5581 - Podjetno nad izzive v Ljubljanski urbani regiji

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Podjetno nad izzive v Ljubljanski urbani regiji - PONI LUR je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo. Glavni cilj projekta je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo preko podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Za spodbujanje podjetniške aktivnosti in uspešen razvoj poslovnih idej je namreč v prvi fazi potrebna vsebinska podpora, ki bo udeležencem na voljo s strani notranjih in zunanjih mentorjev, zunanjih strokovnjakov in podjetnikov. Projekt zajema nudenje vsebinskih podpornih aktivnosti, s katerimi se skupinam udeležencev v obdobju 4 mesecev zagotovi zaposlitve in podporno podjetniško okolje, v katerem lahko uspešno razvijejo in realizirajo lastne poslovne ideje. Program usposabljanja je vsebinsko sestavljen tako, da v 4 mesecih zaposlitve v okviru vključitve v projekt udeleženci pridobijo ključna znanja s področja podjetništva, ki jih ob vstopu na samostojno podjetniško pot potrebujejo. Program usposabljanja udeleženca pelje vse od razvoja poslovne ideje, do izdelave poslovnega modela in poslovnega načrta. Hkrati ga celostno seznanjajo z vsemi

pomembnimi področji v podjetništvu. Dodatno jim projekt omogoča uporabo fizične infrastrukture (prostori (skupna pisarna), oprema - pisarniška oprema, računalnik, tiskalnik, projektor, pisarniški pripomočki) in sicer po principu co-workinga (skupne delitve pisarne in opreme). Cilji projekta so spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij in ustvarjanje novih delovnih mest v podjetništvu. S tem bo prispeval h kazalniku "povečanje indeksa podjetniške aktivnosti (TEA indeks)". Splošni cilji projekta: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji projekta: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - us

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja še v letu 2023. Do konec leta 2022 je bila realizacija 85,55 %.

2130-20-5582 - Podjetno nad izzive Gorenjska

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta PONI Gorenjska je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo. Glavni cilj projekta je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo preko podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Za spodbuditev podjetniške aktivnosti in uspešen razvoj poslovnih idej je namreč v prvi fazi potrebna vsebinska podpora, ki bo udeležencem na voljo s strani notranjih in zunanjih mentorjev, zunanjih strokovnjakov in podjetnikov. Projekt zajema nudenje vsebinskih podpornih aktivnosti, s katerimi se skupinam po 11 - 12 udeležencev (3 skupine po 12 in 4 skupine po 11) hkrati v obdobju 4 mesecev zagotovi zaposlitev in podporno podjetniško okolje, v katerem lahko uspešno razvijajo in realizirajo lastne poslovne ideje. Program usposabljanja je vsebinsko sestavljen tako, da v 4 mesecih zaposlitve v okviru vključitve v projekt udeleženci pridobijo ključna znanja s področja podjetništva, ki jih ob vstopu na samostojno podjetniško pot potrebujejo. Program usposabljanja udeleženca pelje vse od razvoja poslovne ideje, do izdelave poslovnega modela in poslovnega načrta. Hkrati ga celostno seznanjajo z vsemi pomembnimi področji v podjetništvu. Dodatno jim projekt omogoča uporabo fizične infrastrukture (prostori, oprema) in sicer po principu co-workinga (skupne delitve pisarne in opreme). Cilji projekta so spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij in ustvarjanje novih delovnih mest v podjetništvu. S tem bo prispeval h kazalniku "povečanje indeksa podjetniške aktivnosti (TEA indeks)". Splošni cilji projekta: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji projekta: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - ustvarjanje novih delovnih mest in zaposlovanje, - dvig nivoja podjetniškega znanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja še v letu 2023. Do konec leta 2022 je bila realizacija 85 %.

2130-20-5583 - Podjetno nad izzive JV Slovenija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta PONI JV Slovenija je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo. Glavni cilj projekta je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo preko podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Za spodbuditev podjetniške aktivnosti in uspešen razvoj poslovnih idej je namreč v prvi fazi potrebna vsebinska podpora, ki bo udeležencem na voljo s strani notranjih in zunanjih mentorjev, zunanjih strokovnjakov in podjetnikov. Projekt zajema nudenje vsebinskih podpornih aktivnosti, s katerimi se skupinam udeležencev v obdobju 4 mesecev zagotovi zaposlitev in podporno podjetniško okolje, v katerem lahko uspešno razvijajo in realizirajo lastne poslovne ideje. Program usposabljanja je vsebinsko sestavljen tako, da v 4 mesecih zaposlitve v okviru vključitve v projekt udeleženci pridobijo ključna znanja s področja podjetništva, ki jih ob vstopu na samostojno podjetniško pot potrebujejo. Program usposabljanja udeleženca pelje vse od razvoja poslovne ideje, do izdelave poslovnega modela in poslovnega načrta. Hkrati ga celostno seznanjajo z vsemi pomembnimi področji v podjetništvu. Dodatno jim projekt omogoča uporabo fizične infrastrukture (prostori (skupna pisarna), oprema - pisarniška oprema, računalnik, tiskalnik, projektor, pisarniški pripomočki) in sicer po principu co-workinga (skupne delitve pisarne in opreme). Cilji projekta so spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij in ustvarjanje novih delovnih mest v podjetništvu. S tem bo prispeval h kazalniku "povečanje indeksa podjetniške aktivnosti (TEA indeks)". Splošni cilji projekta: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji projekta: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - ustvarjanje novih delovnih mest in zaposlovanje,

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja še v letu 2023. Do konec leta 2022 je bila realizacija 85,625 %.

2130-20-5584 - Podjetno nad izzive Pomurje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta PONI Pomurje je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo. Glavni cilj projekta je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo preko podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Za spodbuditev podjetniške aktivnosti in uspešen razvoj poslovnih idej je namreč v prvi fazi potrebna vsebinska podpora, ki bo udeležencem na voljo s strani notranjih in zunanjih mentorjev, zunanjih strokovnjakov in podjetnikov. Projekt zajema nudenje vsebinskih podpornih aktivnosti, s katerimi se skupinam udeležencev v obdobju 4 mesecev zagotovi zaposlitev in podporno podjetniško okolje, v katerem lahko uspešno razvijajo in realizirajo lastne poslovne ideje. Program usposabljanja je vsebinsko sestavljen tako, da v 4 mesecih zaposlitve v okviru vključitve v projekt udeleženci pridobijo ključna znanja s področja podjetništva, ki jih ob vstopu na samostojno podjetniško pot potrebujejo. Program usposabljanja udeleženca pelje vse od razvoja poslovne ideje, do izdelave poslovnega modela in poslovnega načrta. Hkrati ga celostno seznanjajo z vsemi pomembnimi področji v podjetništvu. Dodatno jim projekt omogoča uporabo fizične infrastrukture (prostori (skupna pisarna), oprema - pisarniška oprema, računalnik, tiskalnik, projektor, pisarniški pripomočki) in sicer po principu co-workinga (skupne delitve pisarn in opreme). Cilji projekta so spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij in ustvarjanje novih delovnih mest v podjetništvu. S tem bo prispeval h kazalniku "povečanje indeksa podjetniške aktivnosti (TEA indeks)". Splošni cilji projekta: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji projekta: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - ustvarjanje novih delovnih mest in zaposlovanje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja še v letu 2023. Do konec leta 2022 je bila realizacija 85,6 %.

2130-20-5585 - Podjetno nad izzive Primorsko-notranjska

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta PONI Primorsko-notranjska je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo. Glavni cilj projekta je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo preko podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Za spodbuditev podjetniške aktivnosti in uspešen razvoj poslovnih idej je namreč v prvi fazi potrebna vsebinska podpora, ki bo udeležencem na voljo s strani notranjih in zunanjih mentorjev, zunanjih strokovnjakov in podjetnikov. Projekt zajema nudenje vsebinskih podpornih aktivnosti, s katerimi se skupinam udeležencev v obdobju 4 mesecev zagotovi zaposlitev in podporno podjetniško okolje, v katerem lahko uspešno razvijejo in realizirajo lastne poslovne ideje. Program usposabljanja je vsebinsko sestavljen tako, da v 4 mesecih zaposlitve v okviru vključitve v projekt udeleženci pridobijo ključna znanja s področja podjetništva, ki jih ob vstopu na samostojno podjetniško pot potrebujejo. Program usposabljanja udeleženca pelje vse od razvoja poslovne ideje, do izdelave poslovnega modela in poslovnega načrta. Hkrati ga celostno seznanj z vsemi pomembnimi področji v podjetništvu. Dodatno jim projekt omogoča uporabo fizične infrastrukture (prostori (skupna pisarna), oprema pisarniška oprema, računalnik, tiskalnik, projektor, pisarniški pripomočki) in sicer po principu co-workinga (skupne delitve pisarne in opreme). Cilji projekta so spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij in ustvarjanje novih delovnih mest v podjetništvu. S tem bo prispeval h kazalniku povečanje indeksa podjetniške aktivnosti (TEA indeks). Splošni cilji projekta: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji projekta: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - ustvarjanje novih delovnih mest in zaposlovanje,

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja še v letu 2023. Do konec leta 2022 je bila realizacija 98,96 %.

2130-20-5586 - Podjetno nad izzive Obalno-kraška regija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Podjetno na izzive v Obalno-kraški razvojni regiji (v nadaljevanju PONI Obalno-kraška) je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo. Glavni cilj projekta je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo preko podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Za spodbuditev podjetniške aktivnosti in uspešen razvoj poslovnih idej je namreč v prvi fazi potrebna vsebinska podpora, ki bo udeležencem na voljo s strani notranjih in zunanjih mentorjev, zunanjih strokovnjakov in podjetnikov. Projekt zajema nudenje vsebinskih podpornih aktivnosti, s katerimi se skupinam do 11 udeležencev hkrati v obdobju 4 mesecev zagotovi zaposlitev in podporno podjetniško okolje, v katerem lahko uspešno razvijejo in realizirajo lastne poslovne ideje. Program usposabljanja je vsebinsko sestavljen tako, da v 4 mesecih zaposlitve v okviru vključitve v projekt udeleženci pridobijo ključna znanja s področja podjetništva, ki jih ob vstopu na samostojno podjetniško pot potrebujejo. Program usposabljanja udeleženca pelje vse od razvoja poslovne ideje, do izdelave poslovnega modela in poslovnega načrta. Hkrati ga celostno seznanj z vsemi pomembnimi področji v podjetništvu. Dodatno jim projekt omogoča uporabo fizične infrastrukture (prostori, oprema) in sicer po principu co-workinga (skupne delitve pisarne in opreme). Cilji projekta so spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij in ustvarjanje novih delovnih mest v podjetništvu. S tem bo prispeval h kazalniku povečanje indeksa podjetniške aktivnosti (TEA indeks)? Splošni cilji projekta: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji projekta: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - ustvarjanje novih delovnih mest in zaposlovanje, - dvig nivoja podjetni

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja še v letu 2023. Do konec leta 2022 je bila realizacija 83,87 %.

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 debelini 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 priprave 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka so doseženi.

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 naprave 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 zbiralnik 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 sta bila v celoti izvedena še zadnja dva ukrepa: vgradnja sistema za uporabo deževnice in nakup stiskalnice za odpadke oz. embalažo. Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena.

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 energetske 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so bile izvedene naslednje aktivnosti: sončna elektrarna, varčne pipe in kotlički, stiskalnica odpadkov, informiranje in komuniciranje, vgradnja energetske učinkovite razsvetljave ter stroški storitev zunanjih izvajalcev. Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena.

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 z 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 previdena namestitev 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, energetske 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, izvedeni so bili sledeči ukrepi: dobava in vgradnja toplotne črpalke, zamenjava stavbnega pohištva, vgradnja rekuperacijske enote, izvedba dodatne izolacije na fasado in na podstrešju, nabava in vgradnja sistema za zbiranje deževnice, obnova kopalnice, nakup in vgradnja sončne elektrarne, nabava recikliranih košev. Operacija je bila izvedena v skladu z vlogo. Financiranje je zaključeno.

2130-20-5617 - Energetska sanacija hotela Korošica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Objekt se bo energetske in okoljske prenovilo. Predvideno je, da se zamenja tretjina površine stavbnega pohištva v objektu. Skoraj v celoti se zamenja zasteklitev v pritličju. Predvidena je tudi vgradnja zunanjih senčil na izpostavljenih legah. Del strehe objekta se bo dodatno toplotno izoliralo (65m²). V hotelski kuhinji se obstoječo napo zamenja z novo rekuperacijsko napo. Uredi se prezračevanje z rekuperacijo odpadne toplote v restavracijskem delu in sobah. Za ogrevanje objekta in pripravo tople sanitarne vode bo skrbela obstoječa toplotna črpalka voda/voda z določenimi optimizacijami. V sanitarijah za goste se bo dotrajane vodne armature zamenjalo z novimi, senzorskimi, do WC kotličkov in pisoarjev se napelje priključek na meteorno vodo. V kopalnicah sob se bodo stare tuš prhe zamenjale z varčnimi. Vgradil se bo modularen zalogovnik za meteorno vodo. Nabavilo se bo stiskalnico za odpadke za gostinsko embalažo. Zunaj stavbe se uredi ekološki otok. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, izvedeni so bili sledeči ukrepi: izolacija stropa, zamenjalo se je stavbno pohištvo, zamenjale so se vodne armature, uredili so se koši za smeti ter ekološki otok, nabavili in vgradili so se konvektorji. Operacija je bila izvedena v skladu z vlogo. Financiranje je zaključeno

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Izvedena je bila obnova fasade, izolacija strehe in menjava stavbnega pohištva. Vgrajena je bila toplotna črpalka, sončna elektrarna, nakupljena stiskalnica embalaže ter vgrajena oprema za zmanjšanje porabe vode.

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 ekspandiranega 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 m². Za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode se bo vgradila toplotna črpalka voda-voda. Ocenjena potrebna globina vrtine 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 odstranjeni. 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 m²). V programu

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen Energetska obnova objekta je zajemala vgradnjo elektrarne. Izvedene so bile storitve prenove spletne strani so bile izvedene. Izvedene so bile aktivnosti investicijskega inženiringa v skladu s prijavo na razpis.

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 neogrevanemu 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 zbirnik deževnice (15 m³ 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena. V letu 2022 so bile izvedene naslednje aktivnosti oz. v sklopu zadnjega ZZI je bila obračunana faktura po pogodbi iz prvega ZZI - svetila (svetila so bila v celoti menjana že leta 2020). Obračunani in opravljeni sta bili storitvi komuniciranja in informiranja ter inženiringa.

2130-20-5625 - Gostišče Vračko- energetska in snovna sanacija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija zajema izvedbo naslednjega: 1. Obnova posameznih elementov ali celotnega zunanega ovoja stavb: - Obnova zunanega ovoja (fasada Demit 14 cm lambda 0,31). - Obnova stavbnega pohištva (okna AJM pasiv 90, vrata WS 75, skladiščna vrata LTH40). - Izolacija ostrejša (na mestu nočitvenih kapacitet: sobe, hodniki) na stiku proti strešni kritini s celulozo (46 kg/m³- vpihovanje). 2. Nakup in vgradnja naprav za proizvodnjo toplote iz obnovljivih virov energije: - Vgradnja kotla na polena 60 kW (100% biomasa; izkoristek 97%). 4. Nakup in vgradnja energetske učinkovite razsvetljave: - Zamenjava obstoječe razsvetljave restavracije in sob (s pripadajočimi prostori) z učinkovitejšo (LED razsvetljavo). 5. Zamenjava kurilne naprave z energetske učinkovitejšo: - Plinski talni kotel klasične izvedbe (47 kW, 82% izkoristek) se zamenja s kotlom na polena (60 Kw, 97% izkoristek). Operacija je povezana s točko 2. 6. Zamenjava sistema hlajenja z energetske učinkovitejšim: - Obstoječe klimatske naprave za hlajenje restavracije in sob se zamenjujejo s toplotno črpalko (60 kW). Gre za celosten varčen sistem, ki nadomešča parcialnega. 7. Vgradnja sistemov za izkoriščanje odpadne toplote: - Vgradil se bo sistem rekuperacije za izkoristek odpadne toplote iz objekta. Sistem rekuperacije bo tudi povezan s toplotno črpalko. Tako bodo učinkovito porabljeni vsi viški toplotne energije. 8. Ukrepi za zmanjšanje porabe pitne in sanitarne vode: - Zamenjava obstoječega sistema sanitarne opreme (armature, pisoarji, wc kotlički) restavracije in sob z učinkovitejšo (sanitarna oprema z mešalcem zraka in vode katerega učinek je zmanjševanje pretoka in posledično manjše porabe). 9. ukrepi za zmanjšanje količin nastalih odpadkov: Predvidena je nabava stiskalnice za odpadno kartonsko embalažo. Trenutna prostornina ne stisnjene kartonske embalaže gostišča znaša 63.000 l (evidence gostišča). Z stiskalnico se volumen zmanjšuje na manj kot 32.400 l. Ukrep obravnava kartonsko embalažo. PVC embalažo gostiš

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Cilji navedeni pri opisu projekta so doseženi.

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 restavriralo 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

črpalka zrak-voda in kamin/peč na lesno bioamso. Predvidi se vgradnja zbiralnika deževnice (2 x 4 m³) 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 obnovitev 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 namestilo 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Investicija je zajemala: izolacijo strehe, novo stavbno pohoštvo, vhodna vrata izolacijo tal, Vgradilo se je prezračevanje, toplotna črpalka, zbiralnik za vodo, Vgradile so se varčne pipe, WC kotlički ter pisoarji na senzorsko delovanje, izolirale so se cevi tople vode in izvedla cirkulacija tople vode. Zamenjala se je razsvetljava. Nabavila se je stiskalnica za konzerve oz. stisljivo embalažo. Namestili so se koši za ločeno zbiranje odpadkov,

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, namestitev sončnih kolektorjev, vgradnjo omejevalnikov pretoka vode ter nakup stiskalnice odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Investicija je zajemala vgradnjo prezračevalne naprave z rekuperacijo, izolacijo podstrešja, namestitev sončnih kolektorjev, vgradnjo omejevalnikov pretoka vode ter nakup stiskalnice odpadkov.

2130-20-5631 - Energetska sanacija Gostilne Gaj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Investicija zajema Toplotna črpalko voda voda, izolacijo strehe, prehod iz radiatorskega na talno ogrevanje, obnovo fasade zamenjavo oken ter Sončno elektrarno. V celoti se bo zamenjala tudi stara razsvetljava z energetsko učinkovitejšo. Posebna pozornost bo posvečena s sistemom za zbiranje deževnice in s tem precej zmanjšala poraba vode.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključena. Investitor je izvedel: izgradnjo toplotne črpalke voda voda, izolacijo strehe, prehod iz radiatorskega na talno ogrevanje, obnovo fasade, zamenjavo oken, postavitev zbiralnika za deževnico, zamenjavo svetil, ter postavitev sončne elektrarne.

2130-20-5635 - Energetska sanacija apartmajev Dervarič

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija zajema energetsko prenovu zunanjskega dela stavbe in sicer izolacijo fasade in zunanje stavbno pohoštvo. Istočasno se bo vgradil tudi sistem za zbiranje deževnice. Z investicijo se bo bistveno izboljšala energetska učinkovitost objekta. V okviru ukrepov se bo nabavila tudi stiskalnica za smeti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v letu 2021. V okviru projekta je bila izvedena prenova zunanjskega dela stavbe in sicer izolacija fasade in zunanje stavbno pohoštvo, vgradnja sistema za zbiranje deževnice ter nakup stiskalnice za smeti.

2130-20-5639 - Energetska sanacija apartmaja Silva

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija zajema menjavo stavbnega pohoštva, nakup sončne elektrarne, izolacijo podstrešja, nakup toplotne črpalke, nakup varčnih splakovalnikov in tušev, vgradnjo perlatorjev, nakup stiskalnice odpadkov, energetsko učinkovito razsvetljava, izolacijo fasade ter stroške storitev zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu operacije je bila izvedena menjava stavbnega pohoštva, nakup sončne elektrarne, izolacija podstrešja, nakup toplotne črpalke, nakup varčnih splakovalnikov in tušev, vgradnja perlatorjev, nakup stiskalnice odpadkov, energetsko učinkovite razsvetljave, izvedena izolacija fasade.

2130-20-5645 - Energetska sanacija gostilne in prenočišča Smogavc

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Podjetje bo izvedlo energetsko obnovo objekta in povečala snovna učinkovitost. Predmet investicije je obnova zunanjskega ovoja stavbe, menjava oken z energetsko varčnimi, zamenjava zunanjih vrat z novimi varčnimi vrati. Del investicije bo vgradnja sistema rekuperacije s čimer bomo zmanjšali porabo energentov in s tem zmanjšali onesnaževanje okolja z zmanjšanjem izpustov CO₂. Pri aktivnosti zmanjševanja porabe vode bomo namestili varčne pipe, na področju zmanjšanja količine odpadkov bomo nabavili nove posode za odpadke in preše za odpadke. V objektu bomo zamenjali svetila z novimi varčnimi svetili, ki so manjši porabnik energije prav tako pa imajo tudi daljšo življenjsko dobo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, aktivnosti so izvedene, cilji in kazalniki so doseženi.

2130-20-5646 - Energetska sanacija gostilne Klampfer

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Objekt gostilne se bo energetsko saniral tako, da se zamenja dotrajana streha z novo strešno trapezno kritino iz pločevinastih panelnih elementov, na katerih je nanešen izolacijski sloj. Skupna debelina strešne toplotne izolacije, vključujoč izolacijo pod špirovci, bo znašala 30cm. Neizoliran ovoj stavbe je potrebno toplotno izolirati z 20 cm toplotne izolacije. Izvesti bo potrebno tudi izolacijo stropa kleti proti ogrevanemu delu prostorov. V objektu se zamenja staro stavbno pohištvo z novim, energetsko učinkovitejšim. Zamenja se 37 kom oken s PVC okvirjem in troslojno zasteklitvijo (proizvajalca AJM ali primerljivo), prav tako se zamenja 5 kom vhodnih vrat in 4 kom balkonskih vrat (proizvajalca AJM ali primerljivo). V sklopu vrat in oken je predvidena tudi zamenjava senčil. Zamenja se obstoječa starejša peč na kurilni oolje. Predvidena je dobava in vgradnja (2 kpl) toplotna črpalka z visokim COP in vsa potrebna dela za priklop na obstoječo instalacijo. Zamenjati bo potrebno obstoječe vodne črpalke s frekvenčnimi. Vgraditi bo potrebno novo regulacijo za delovanje sistema ogrevanja. Temperturni režim delovanja toplotne črpalke se bo prilagajal zunanji temperaturi. Na radiatorjih se namestijo sodobni termostatski ventili (12 kom) kjer jih ni. Predvidi se tudi postavitve sončne elektrarne moči 5 kVA. Vgradi se rezervoar za zbiranje deževnice v velikosti 8 m³, uredi hidroforna postaja ter izvede napeljava vode do porabnikov (nepitne) vode. V objektu se v sanitarijah za osebje zamenja 1 kom WC kotliček z varčnim v, 1 kom vodna armatura in 1 kom tuš ročka v kompletu z armaturo. Do sanitarij za goste gostilne, se napeljava instalacije za koriščenje deževnice spelje tako, da se ne oz. se minimalno posega v že obstoječe sanitarije in zato zamenjava stenske in talne keramike ni potrebna. V objektu kakor tudi zunaj se vsa svetila zamenjajo z LED svetili, v gostilni se zamenja 92 kom svetil

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, aktivnosti so izvedene, cilji in kazalniki so doseženi.

2130-20-5647 - Energetska sanacija gostilne Javornik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije. Fasada se bo dobro izolirala z 20 cm TI z zunanje strani in izdelal finalni fasadni sloj. Klet ni ogrevana. Tla nad neogrevanim prostorom kletjo - se bodo dodatno izolirala v debelini 5 cm toplotne izolacije z visoko toplotno prevodnostjo. Približno 110 m² se izolira s spodnje strani (strop kleti), kjer se preko izolacije namesti finalno oblogo vlagoobstojni knauf. Tretji del površine pa se izolira z zgornje strani, kjer se preko izolacije izdelata estrih in položi talno keramiko. Poševen strop v mansardi se tudi dobro izolira s 30 cm toplotne izolacije, ki se jo zaščiti s paropropustno folijo. Deloma se bodo zamenjala zunanja vrata in okna v celoti, deloma pa se bo zamenjalo le steklo z učinkovitejšo zasteklitvijo. Nova okna bodo visoko izolativna, zasteklitev bo troslojna. V celoti bo zamenjanih 15 oken in zunanjih vrat, med drugim tudi velike steklene površine v restavracijskem delu, OGREVANJE: Pri izvedbi sanacije se želi preiti na sistem ogrevanja s sekanci. Za pripravo tople sanitarne vode se vgradi večji hranilnik toplote 1.000 litrov. Izven kurilne sezone se topla sanitarna voda pripravlja s toplotno črpalko zrak/voda. Na radiatorjih se bo namestilo ventile s termostatskimi glavami, tako da bo mogoče vzdrževati ustrezno temperaturo po prostorih. Predvidena je tudi vgradnja prezračevanja z rekuperacijo. ELEKTRIKA: Razsvetljava se v celoti v gostinskem delu zamenja za učinkovitejšo in varčnejšo LED (zamenjalo se bo 55 svetil oz. sijalk). VODA: Predvidi se vgradnja zbiralnika deževnice velikosti 10.000 litrov. Deževnica se bo koristila za napajanje sanitarij osebja, sanitarij gostov lokalca. V ta namen se izdelata tretja cev, ki povezuje sanitarno opremo (3x wc splakovanik, 2x pisoar) z zbiralnikom deževnice. Perlatorji se namestijo na že obstoječe pipe. ODPADKI: Odpadke se bo zmanjševalo v največji možni meri z nabavo večjih embalaž oziroma s povratnimi embalažami. Za gostinske

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, aktivnosti so izvedene, cilji in kazalniki so doseženi (kazalnik učinka število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva je 1 in

kazalnik učinka število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri je prav tako 1).

Kazalnike rezultata bo upravičenec dosegel v dveh letih od zaključka operacije.

2130-20-5651 - Projekt za pov.snovne in energ.uč.gostišča Repovž

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Gostilna Repovž deluje v sklopu objekta, ki ga sestavljajo Gostilna REPOVŽ in stanovanjski del objekta. Stanovanjski del je funkcionalno ločen tako, da posamezni del objekta deluje vsak za sebe funkcionalno neodvisno. Z nameranim projektom bodo izvedeni ukrepi, ki se nanašajo samo na poslovni del, t.j. gostinski del. 1. S ciljem povečanja energetske učinkovitosti bo izveden ukrep v zamenjavo sistema ogrevanja z energetsko učinkovitejšim, kar pomeni, da se bo klasično zastarelo energetsko potratno ogrevanje s starimi radiatorji zamenjalo s talnim ogrevanjem na površini 106 m². Za izvedbo talnega dela bo potrebno izvesti prenovu talnih estrihov in izolacije pod njimi ter posledično tudi položiti nove talne obloge in izvesti sanacijo oblog, ki bodo poškodovanje zaradi izvajanja talnega ogrevanja in izvesti priklop novega sistema na obstoječi kotel, ki je že energetsko varčen in okolju prijazen. V sklopu zamenjave sistema ogrevanja se bo zamenjal tudi sistem hlajenja, ki se v prehodnih obdobjih uporablja tudi za ogrevanje. Sistem bo temeljil na zunanji enoti, ki deluje na principu multisplit naprave, ki ima najugodnejše izkoristke in temelji na inverter sistemu toplotne črpalke z notranjimi stropnimi enotami. Sistem se sestoji iz ene zunanje enote 6,8 Kw in in dveh notranjih stropnih enot po 3,5 Kw. Predmet ukrepa je tudi montaža sistema za ogrevanje in hlajenje (montaža notranje stropne in zunanje enote, ter dobava in montaža cevni dušilnikov zvoka, z montažo v prezračevalni kanal, kompletno z montažnim, pritrdilnim in tesnilnim materialom. 2. Naslednji ukrep k izboljšanju energetske učinkovitosti bo vgradnja energetsko učinkovite razsvetljave to je. Zamenjava stare razsvetljave z energetsko učinkovitejšo led razsvetljava. Predmet ukrepa je vgradnja 44 svetil , montaža in vgradni potrošni material. 3. Za prezračevanje poslovnega objekta bo izveden ukrep vgradnja sistema za izkoriščanje odpadne toplote, ki bo posledično vplival tako na zmanjšanje porabe energije kot

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Delno so obnovili predvsem pa energetsko sanirali več kot 300 let star objekt v katerem se gostinska dejavnost opravlja že

vsaj 8 generacij. Znatno boljše energetsko izhodišče predstavlja novo prezračevanje in rekuperacija ter tudi klime in talno gretje. Tudi manjše rešitve, kot so drobilec stekla za zmanjšanje količine odpadkov ter zajetje deževnice za uporabo kapnice v kotličkih za wc dodatno izboljšujejo energetsko izhodišče.

2130-20-5652 - Energetska obnova Gostilne Eder

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Celoten objekt meri 995,9 m², od tega je 157,5 m² nedokončanega prostora v mansardi, ostalega dela 838,40 m², kjer je 52 m² prostor v kletnih prostorih, ki se oddaja v najem frizerskemu salonu ter gostinski del 786,40 m²; upravičeni stroški 78,9 %. Opis investicije:- na celotnem objektu Gostilne Eder se izvede izolacija stavbnega ovoja in zamenjava celotnega stavbnega pohištva z novim: 52 kos oken plastika alu, ki bo imelo troslojno termoizolacijsko zasteklitev. Zamenjajo se obstoječa zunanja vrata z izolativnimi, ki povečujejo energetsko učinkovitost: 2 kom vhodna vrata ter 4 kom zunanja vrata za ostale gostinske prostore: 1 kom za prostor kuhinja-dostava, 1 kom za skladišče za pijačo-dostava, 1 kom za prostor za skladiščenje bioloških odpadkov, 1 kom za kotlovnica. Vsa zunanja vrata povečujejo energetsko učinkovitost. - Naslednji ukrepi se izvedejo izključno za gostinski del: namestila se bo nova peč za ogrevanje na biomaso na sekance zaradi max izkoristka 90 % in rekuperacija; sistem za prezračevanje z vračanjem odpadne toplote. - V pritličju se v dvorani gostinskega dela namestijo na obstoječe radiatorje termostatski regulacijski ventil - 11 kom, na wc enako - 6 kom termostatskih regulacijskih ventilov, v kuhinji in dveh manjših prostorih gostinskega dela v pritličju se zamenjajo stari radiatorji z izvedbo ogrevanja s talnim gretjem z izolacijo (13 kom radiatorjev se odstrani). Klet in mansarda sta neogrevana, tudi po izvedbi celotne investicije oziroma operacije Energetska sanacija Gostilne Eder ostaja klet in mansarda neogrevan prostor, zato se izvedejo aktivnosti z izolacijo. - V gostinskem delu se zamenja celotna razsvetljava z novo učinkovitejšo LED tehnologijo ter senzorji gibanja v prostorih, kjer je to smiselno (skladišče, hodniki,...). - Namesti se in priključi sončna elektrarna za potrebe samooskrbe za gostinski del. - V vseh gostinskih prostorih se bodo zamenjale pipe (13 kom) z varčnimi ter zamenjali se bodo wc kotlički (4 kom) ter pisoarji (4 kom)

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Izvedene so aktivnosti izolacija stavbe, zamenjava stavb. pohištva, nabavljena je nova peč na biomaso in rekuperacija, termo regulacijski ventil, delno zamenjali radiatorje s talnim gretjem, izolacija v neogrevanih prostorih, zamenjava razsvetljava z LED ter senzorji gibanja, sončna elektrarna za samooskrbo, zamenjale pipe, wc kotlički, pisoarji, namestil zbiralnik meteorne vode z hidroforjem, nabavili so hidrator za organske, stiskalnica za ostale odpadke, izvedli so prenavo spletne strani. Kazalniki rezultata bo upravičenec dosegel v dveh letih od zaključka operacije.

Kazalniki učinka so bili doseženi (število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva je 1 in število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri je prav tako 1).

2130-20-5662 - Grad Prestranek - Energetska sanacija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija bo obsegala energetsko sanacijo objekta, v katerem se nahaja gostinski lokal/restavracija in 6 apartmajev s 24 stalnimi ležišči. V operacijo energetske sanacije objekta bo vključena investicija v zamenjavo oken in vhodnih vrat, nabavo toplotnih črpalk za ogrevanje prostorov in sanitarne vode v apartmajih in restavraciji, obnovo fasade s toplotnim ovojem in zamenjavo armatur v WC-jih restavracije z varčnejšimi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Izvedena je bila zamenjava stavbnega pohištva, nameščene toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in sanitarne vode v apartmajih in restavraciji, obnova fasade s toplotnim ovojem ter zamenjana armature v WC-jih restavracije z varčnejšimi.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v skladu s pogodbo v letu 2022. Kazalniki učinka so bili doseženi ob zaključku izvajanja operacije:

- število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva - 1

- število podjetij, ki so uvedla ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti) - 1.

Kazalniki rezultata morajo biti glede na pogodbo doseženi 2 leti po zaključku operacije.

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 (Uw: 1.0 W/m²K.). 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 (Uw: 0,95 W/m²K.) 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla menjava stavbnega pohištva, nova fasada, izolacija strehe, toplotna črpalka, menjava razsvetljave, armatur z energetsko učinkovitejšimi, WC splakovalnikov in namestitve novih sušilnikov rok. Vgradili so nove rekuperatorje, namestili novo sončno elektrarno ter zamenjali radiatorje z energetsko učinkovitejšimi. Izvedli so ukrepe za zmanjšanje količine odpadkov.

2130-20-5672 - Angelina - energetska sanacija objektov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicije energetske prenove 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 učinkovitejša ravnanje z odpadki za 36,1%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla 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.

2130-20-5675 - Prenova gostišča Framski Hram

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega prenovo stavbe gostilne in stavbe prenočišča in obsega naslednje ukrepe: 1. Sanacija strehe vsebuje zamenjavo kritine bobrovec v površini 500 m², montažo slemenjakov, žlot, začetnega slemena, toplotna izolacija celotne strehe proti neogrevanem prostoru debeline 2x10 cm, površine 2x 500 m² (skupaj 1000m²) končna debelina izolacije je 20 cm. Sanacija strehe vsebuje tudi vgradnjo žlebov, aerogrebenke folije in korit iz sike. 2. Vgradnja toplotne črpalke VIESSMANN Vitocal 200-S, tip AWB-AC 201 C16 KW 400 in potrebnih inštalacij in zagon. 3. Zamenjavo starih potratnih straniščnih splakovalnikov z varčnimi podometnimi splakovalniki Geberit model Sigma Well, 4. Stiskalnica odpadkov: Batna stiskalnica Austropressen K65 S, 5. Drobilec stekla: Podpultni drobilec stekla PEL BB01. 6. Zbiralnik deževnice GRAF CARAT 6.500L, 7. Fasada: toplotna izolacija ovoja stavbe v površini 175m², debeline 16 cm. V gostišču Framski hram želijo delovati v skladu z optimalnim ravnanjem z energijo in zmanjšati svoj vpil na okolje. Cilji sanacije so: manjša raba energije objekta za 56,9%, učinkovitejša raba vode v objektu za 45,7% in učinkovitejša ravnanje z odpadki za 57,1%

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se ni začel izvajati v skladu s pogodbo. Upravičenec ni predložil ministrstvu nobenega zahtevka za izplačilo, zato se projekt ukine.

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 multisor, cca. 1420m² 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. d) nakup toplotne črpalke, reverzibilne, 90kW moči, ki bo nadomestila 2 obstoječi plinski peči, plinski peči ostaneta kot rezerva. e) 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 energetska 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v letu 2022. V okviru projekta je bilo izvedeno: fasada, vgradnja troslojnih oken, toplotna črpalka, izolacija zunanjih sten in stropov v veliki dvorani in eni pisarni, zamenjava navadnih žarnic na terasi kavarne in pred vhodom v hotel z LED trakovi z možnostjo zatemnitve. Na južni strani objekta je nameščena sončna elektrarna.

2130-20-5689 - Snovna in energetska učinkovitost v Biotermah

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija obsega tri bistvene sestavne elemente, vse s ciljem povečanja snovne in energetske učinkovitosti, in sicer: 1. zamenjavo obstoječe kurilne naprave - toplotne črpalke z novo - učinkovitejšo, z bistveno boljšim izkoristkom - grelnim številom, 2. nabavo in vgradnjo nove toplotne črpalke za potrebe priprave - ogrevanja tople sanitarne vode in 3. zamenjava sistema ogrevanja bazenske vode (iz sistema direktnega dodajanja - dolivanja termalne vode v bazene) s ploščnimi prenosniki toplote (indirektno ogrevanje). S preureditvijo se bo zagotovilo, da se vsa uporabna toplota iz načrpane termalne vode tudi ustrezno porabi za ogrevanje. Rezultat slednjega bo znižanje temperature termalne vode na izpustu v naravo iz sedanjih 29 C na predvidenih 15 C. Ker bomo načrpano termalno vodo bolj ohladili, ji bomo odvzeli večjo količino toplote, kar bo imelo za posledico zmanjšanje potrebne količine načrpane termalne vode.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Izvedena je bila zamenjava obstoječe kurilne naprave - toplotne črpalke z novo - učinkovitejšo, nabava in vgradnja nove

toplotne črpalke za potrebe priprave - ogrevanja tople sanitarne vode in zamenjava sistema ogrevanja bazenske vode.

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/m²K) in dotrajani leseni okni (2 okna) z lesenim profilom in troslojno plinsko polnjeno zasteklitvijo $U_w=0,9$ W/m²K in z vgrajenimi zunanjimi 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 m²), na strop proti neogrevanemu podstrešju pa toplotna zaščita debeline 20 cm toplotne prevodnosti 0,039 W/mK (74 m²). 3. Predvidena je vgradnja toplotne črpalke voda/voda (do 30 kW) in namestitvev 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 m³ 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Izvedena je bila obnova posameznih elementov ovoja stavbe, zamenjava zasteklitve, menjava oken, izvedena izolacija na zunanjih stenah objekta, toplotna zaščita. Vgrajena je bila toplotna črpalka in nameščena sončna elektrarna in zamenjana razsvetljava. Prav tako so bili izvedeni ukrepi za zmanjševanje porabe vode, nameščena sušilnika za roke, zamenjana so bila ogrevalna telesa ter rekuperatorji in sistem ogrevanja/hlajenja. V okviru operacije se je izvedela tudi promocija in oglaševanje operacije.

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 vrtine za vodo in namestitvev toplotne črpalke in zalogovnik vode za sanitarno vodo in ogrevanje, odstranitev ploščič in estrihov v jedilnici in namestitvev talnega gretja zaradi menjave radiatorskega ogrevanja 60m², 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 150m², vgradnja rekuperatorjev za izboljšanje zraka in toplotnih izgub v restavraciji 8kom, namestitvev sončne elektrarne (samo za potrebe restavracije) 1 enota.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Izvedena je bila vgradnja nove energetske razsvetljave, vgradnja energetske varčnih mešalnih baterij, vgradnja senzorskih pisoarjev, izgradnja vrtine za vodo in namestitvev toplotne črpalke ter zalogovnika vode za sanitarno vodo in ogrevanje. Nameščeno je bilo talno gretje in zamenjava radiatorskega ogrevanja, zamenjava stavbnega pohištva, sanacija fasade, vgradnja rekuperatorjev, nameščena sončna elektrarna.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu apartmajske hiše je bila predvidena namestitvev sončne elektrarne, s čimer bo objekt energetske učinkovitejši. Načrtovana je bila vgradnja dopolnilnega vira ogrevanja - toplotna črpalka, ki bo poskrbela za optimizacijo ogrevanja na eni in trajnostno upravljanje z viri na drugi strani. Uredila se je tudi fasada - izolacija in zaključni leseni portal. Tako je poskrbljeno za maksimalno trajnostno ureditev objekta v skladu z energetske in okoljske zakonodajo ter trendi. Vsa planirana dela so bila izvedena v roku. Operacija je zaključena. Vsi cilji operacije so bili doseženi.

2130-20-5751 - Snovna in energetska učinkovitost hiše Rozalija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega energetske prenove ki zajema: popolno prenovo in napeljavo vseh električnih vodov, vodovodnih instalacij, vključno z vgradnjo varčnih elementov ter strojnih instalacij, zamenja stavbnega pohištva (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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska prenova Hiše Rozalija, ki je obsegala: prenovo elektroinstalacij, prenovo vodovodnih instalacij, vgradnjo strojnih instalacij, zamenjava stavbnega pohištva, izvedba toplotne izolacije. V letu 2022 ni bilo realizacije, ker je upravičenec načrtovane ukrepe promocije izvedel z lastnimi sredstvi.

2130-20-5752 - Investicija v energetske sanacije Tiptop

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izvede se energetske sanacije fasadnega ovoja: toplotna izolacija zunanjih sten ter strehe oziroma podstrešja. Zamenja se zunanje stavbno

pohištvo in strešna okna. Predvidena je vgradnja prezračevanja z rekuperacijo odpadne toplote po ogrevanih prostorih. Pod zunanje stopnice se postavi izoliran zbiralnik vode, ki bo služil zbiranju deževnice in bo priključen na porabnike, ki ne potrebujejo pitne vode - wc kotlički in pralni stroj. Razsvetljava se v celoti zamenja za LED varčno razsvetljavo. Na objekt se namesti malo sončno elektrarno moči 2 kWp. Postavi se koše za ločeno zbiranje odpadkov in table, ki bodo goste objekta opominjale na potrebo po recikliranju odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je bila v letu 2022 zaključena, kazalniki učinka so bili doseženi. Kazalniki rezultata morajo biti doseženi v roku 2 let od zaključka operacije. V sklopu operacije se je izvedla: energetska sanacija fasadnega ovoja, toplotna izolacija zunanjih sten ter strehe oziroma podstrešja. Zamenjano je bilo stavbno pohištvo. Vgrajena je bila prezračevalna naprava z rekuperacijo odpadne toplote v ogrevanih prostorih. Pod zunanje stopnice je bil postavljen zbiralnik vode. V celoti je bila zamenjana razsvetljava. Na objekt se je namestila mala sončna elektrarna moči 2kWp. Nabavljeni so bili koši za odpadke.

2130-20-5755 - Energetska prenova apartmajev Kaja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega energetska prenova apartmajev Kaja: Vgradnja toplotne izolacija ovoja stavbe se bo izvedla z materiali s povečano toplotno izolativnostjo (0,020 W/mK), zamenjava stavbnega pohištva in sicer z lesenimi okni s toplotno izolativno zasteklitvijo in novimi vhodnimi vrati, vgradnja kombiniranega toplotnega sistema in sicer kombinacija toplotne črpalke zrak-voda in kotla na lesno biomaso (pelete). V drugi fazi prenove bodo izvedeni ukrepi za znižanje porabe pitne vode (vgradnja varčnih armatur, kotličkov in druge opreme) ter stiskalnica za zmanjšanje količine odpadkov, predvsem embalaže. Del sredstev bomo namenili informiranju in komuniciranju ter zunanjim izvajalcem za pomoč pri izvedbi projekta v skladu z razpisnimi določili.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska obnova apartmajev Kaja ki je obsegala: vgradnja toplotne izolacije, zamenjava stavbnega pohištva, vgradnja toplotne črpalke in kotla na lesno biomaso, vgradnja varčne sanitarne armature ter nabava stiskalnice za embalažo.

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 neogrevanemu 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu so bile izvedene vse planirane aktivnosti. Najprej se je izvedla dodatna izolacija na zunanje stene in izolacija fasadnega sloja, in poševne strehe, sledila je zamenjava stavbnega pohištva, vgradnja toplotne črpalke in sončne elektrarne, vgradnja sistema lokalne rekuperacije in zamenjava obstoječih luči in tuš ročk. Vgrajen je bil zbiralnik za deževnico in namestitev zbiralnikov za ločeno zbiranje odpadkov. Izdelana je bila tudi nova spletna stran. Operacija je zaključena. Kazalniki učinka so doseženi.

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 črpalke 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 navodila komunale.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Prejet odstop s strani upravičenca dne 17.8.2022. Do realizacije projekta ni prišlo.

2130-20-5758 - Energetska sanacija Hostla Soča Rocks

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska sanacija Hostla Soča Rocks. Hostel Soča Rocks je največji mladinski hotel v Bovcu. Zgradba ima pritličje, kjer so skupni in družabni prostori z šankom ter opremljeno kuhinjo, ki jo lahko uporabljajo gosti hotela, ter 2 nadstropji s sobami oziroma skupnimi ležišči. Objekt je slabo izoliran, klimatska lokacija je z razmeroma ostro klimo z daljšimi in hladnejšimi obdobji. Stavba je bila zgrajena leta 1949. Trenutno se objekt ogreva s pečjo na kurilno olje. Poleg slabo izolirane fasade in strehe predstavljajo velike izgube tudi toplotni mostovi, med drugim tudi zaradi dolgih balkonov. Stavbno pohištvo je starejše in slabo izolativno. Trenutno ogrevanje sanitarne vode je na kurilno olje. Cevi za toplo vodo, ki so speljane do kopalnic, niso izolirane. Vgradna sanitarna oprema je tudi zastarela in potratna. Objekt se osvetljuje z fluorescentnimi in LED lučmi. Odpadki se deloma že ločujejo. Objekt v sezoni dnevno sprejme veliko gostov. Na področju zmanjševanja odpadkov lahko še veliko naredimo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je bila zaključena v letu 2022. Vsi kazalniki učinka so doseženi, kazalniki rezultata pa bodo doseženi v roku dveh let po zaključku operacije. Izvedeni so bili vsi predvideni ukrepi. V celoti se je izvedla izolacija fasade v debelini 20 cm, izoliral se je strop proti neogrevanem podstrešju, zamenjalo se je stavbno pohištvo ter uredilo centralno prezračevanje z vračanjem odpadne toplote. Za pripravo tople sanitarne vode, se je na streho montiralo sprejemnike sončne energije. Vgradil se je zbiralnik za deževnico ter nova toplotna črpalka zrak - voda. Sanirale so se kopalnice.

2130-20-5759 - Energetska sanacija vile Edelweis

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega energetsko prenovo vile Edelweis, ki obsega: vgradnjo toplotne črpalke, vgradnjo varčnih pip in kotličkov, nakup in menjavo energetsko učinkovite razsvetljave, izolacijo strehe ter nakup stiskalnice odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska sanacija vile Edelweis, ki je obsegala: vgradnja toplotne črpalke, vgradnja varčnih pip in kotličkov, nakup in menjava energetsko učinkovite razsvetljave, izolacija strehe in nakup stiskalnic odpadkov.

2130-20-5760 - Energetska obnova apartmajev Old mill house

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt se izvaja na objektu na naslovu Stara fužina 180, kjer se izvajajo turistične dejavnosti. Predvideva se izvedba naslednjih ukrepov: Menjava stavbnega pohištva Predvidena je menjava dotrajanega stavbnega pohištva (zunanjih vrat) z novimi lesenimi energetsko učinkovitimi vrati skladno s smernicami za obnovo kulturne dediščine (3 kos). Vgradnja lokalnega prezračevalnega sistema Predvidena je izvedba lokalnega prezračevalnega sistema z rekuperacijo v vseh treh etažah (3 kos). Posodobitev ogrevalnega sistema Predviden je prehod na nov centralni ogrevalni sistem za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode (toplotna črpalka zrak/voda ogrevalne moči 15 kW - 1 kos). Predvidena je posodobitev ostalih elementov ogrevalnega sistema (namestitve zalogovnika volumna 300 l, povezava z obstoječo starejšo toplotno črpalko, ki bo služila kot rezervni ogrevalni sistem, izvedba ekspanzijske posode (1 kos) in ostala dela potrebna za izvedbo na ključ). Izvedba male hidro elektrarne na mlinško kolo Predvidena je izvedba sistema za proizvodnjo električne energije na obstoječem mlinškem kolesu, s čimer bo objekt postal skoraj popolnoma samozadosten. Predvidena je izvedba generatorja moči 2,5 - 3,5 kW (1 kos), Trifazni inverter (1 kos), Stikalni blok (3 kos), ostala dela potrebna za izvedbo na ključ. Zamenjava dotrajanih sanitarnih armatur z novimi varčnimi sanitarnimi armaturami (5 kos). Nakup košev za ločevanje odpadkov in organizacijski ukrepi

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt ni izveden. Upravičenec je v letu 2022 podal izjavo, da odstopa od pogodbe o sofinanciranju. Sofinanciranje ni bilo realizirano.

2130-20-5762 - Energetska sanacija Penziona Kobala

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega energetsko prenovo Penziona Kobala. V okviru projekta se bodo zamenjala vsa okna in vrata s sodobnimi s troslojno zasteklitvijo in lesenim okvirjem. Na fasado se bo namestila dodatno toplotno izolacijo do skupne debeline 20 cm. Poševno streho zgradbe in strop proti neogrevanem podstrešju se bo izoliralo do debeline 30 cm toplotne izolacije. Sistem ogrevanja je radiatorski. Preide se na ogrevanje in pripravo tople vode s pomočjo obstoječega sistema s sprejemniki sončne energije, kaminom in toplotno črpalko zrak/voda. Na radiatorjih se bo namestilo ventile s termostatskimi glavami, s senzorjem za odpiranje oken. Namestilo se bo 14 termostatskih ventilov. Razsvetljava notranja in zunanja se bo v celoti spremenila v LED. Za zmanjšanje porabe vode se bo vgradil zbiralnik deževnice s črpalko za napajanje porabnikov z nepitno vodo kot so WC splakovalniki ter pisoarji. Na vodne armature se bo namestilo perlatorje. Zmanjšalo se bo volumen odvoza s proučitvijo učinkovitosti trenutnega sistema gospodarjenja z odpadki (od nakupa izdelka, do odvoza odpadka) in izvedbe mehkih ukrepov kot so lokna nabava izdelkov z vračljivo embalažo, izdelkov brez embalaže, ipd. V notranjih ter zunanjih prostorih se bo namestilo zbiralnice za ločeno zbiranje odpadkov, ter z obvestili uporabnike ozaveščalo glede ločevanja ter ravnanja z odpadki.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru operacije so bile izvedene naslednje aktivnosti in sicer vgrajena je bila toplotna črpalka in izolacija fasade, bilo je zamenjano stavbno pohištvo, vgrajen prezračevalni sistem in zamenjava sistema hlajenja ter svetil. Sledila je vgradnja rezervoarja za zbiranje meteorne vode s hidroformo postajo, ureditev ločevalnih otokov za smeti in manjšega kompostnika, izvedba kartičnega sistema po sobah. Operacija je zaključena. Kazalniki učinka so bili doseženi.

2130-20-5765 - Energetska sanacija poslovne enote Koča suha

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija zajema izolacijo strehe in fasade, nakup opreme za zbiranje deževnice, nakup stiskalnice odpadkov, izolacijo zunanjega dela kleti, nakup varčnih kotličkov in pip, menjava razsvetljave v energetsko učinkovito ter nakup sončne elektrarne. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena - podjetje ki je uvedlo ukrep za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti - dobava in montaža SE, razsvetljava, oprema za varčevanje z vodo...).

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 dotrajanost 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 namestitve izolacije debeline 30 cm (na skupni površini 250 m²) z vsemi pripadajočimi deli (odstranitev obstoječe kritine in namestitve nove kritine z integrirano izolacijo, zamenjava dotrajanih elementov, namestitve 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/m²K. Predvidena je menjava 25 oken (od tega 2 strešna okna) in dvojne zunanje vrata. Mehansko prezračevanje prostorov Predvidena je izvedba lokalnega prezračevalnega sistema z rekuperacijo v vseh treh etažah. Predvidena je izvedba sistema kot na primer Lu

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je energetska sanacija Planinskega doma na kofcah, ki je obsegala: menjava kritine, izolacija strehe in fasade, zamenjava stavbnega pohištva, zamenjava ogrevalnega sistema ter izvedba lokalnega prezračevanja.

2130-20-5767 - Energetska sanacija picerije Jakob

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sanacija obravnavana energetska sanacija 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je zaključila v letu 2022. Izvedene so bile vse predvidene aktivnosti: toplotna izolacija fasadnega ovoja, zamenjava stavbnega pohištva, dobava in montaža toplotne črpalke, dobava in montaža kuhinjske nape ter prezračevalne naprave z rekuperacijo. Zamenjana je bila celotna razsvetljava, vgrajen je bil zbirnik deževnice z povezavo s porabniki sanitarij.

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 energetska 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 energetska 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena - uveden je ukrep za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti, konvertorji, klimatske naprave, sončna elektrarna, stavbno pohištvo, koši).

2130-20-5770 - Energetska sanacija Hotela Alpina

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Kot energetska prenova hotela je predvidena izvedba toplotne izolacije strehe z notranje strani v debelini 18 cm ter stropa proti podstrehi s 20 cm debelo plastjo mineralne volne. Prav tako se toplotna izolacija izvede na pohodnih terasah med hotelskim in apartmajskim delom. Toplotna izolacija se položi tudi na dele vkopanih neizoliranih sten. Predvidi se zamenjava oken z dvoslojno zasteklitvijo z novimi, s PVC okvirjem in troslojno zasteklitvijo in sicer 10 komadov. Zaradi specifičnosti gradnje morajo biti posegi v ovoj stavbe projektantsko načrtovani, detajli vgradnje materialov pa skrbno obdelani. Zaradi izboljšanja bivalnih pogojev v stavbi in prihrankov energije se predvidi vgradnja centralnega prezračevalnega sistema z vračanjem toplote v restavracijskem in recepcijskem delu hotela. Obstoječo razsvetljava, ki predstavlja deloma še svetila z žarnicami na žarilno nitko, deloma pa že svetila z varčnimi ali LED sijalkami se v celoti zamenja z energetska učinkovitejšimi z LED tehnologijo. Kjer je smiselno se bo namestilo tudi senzorje za avtomatsko delovanje razsvetljave. Predvidi se vgradnja toplotne črpalke z močjo 60 kW, ki bo prioriteto namenjena pripravi tople sanitarne vode. Viške energije se uporablja za podporo ogrevanju v prehodnem obdobju. Zaradi dotrajanih vodovodnih cevi, se predvidi izvedba sanacije notranjega vodovoda in sicer zamenjava treh vertikal v objektu. V sklopu tega posega bo potrebno obnoviti 18 kopalnic v hotelskih sobah. Vgradilo se bo cev za koriščenje deževnice, toplotno izoliralo cevi za toplo vodo in zamenjalo obstoječe WC kotličke z varčnimi. Po objektu se bo določilo lokacije ekoloških točk, ker bo možno izvajanje ločenega zbiranja odpadkov, prav tako se bo celostno spremenilo sistem zbiranja odpadkov gostov, pri čemer trenutno ravno neurejen sistem povzroča veliko dodatnih odpadkov. Namen operacije je prispevek k trajnostnemu razvoju ter zmanjšanje stroškov energije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena? uveden je ukrep za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne

učinkovitosti , klima, rekuperacija, elektroinstalacije, koši, stavbno pohištvo...)

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 zunanje 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena - uveden je ukrep za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti konvertorji, klimatske naprave, ogrevanje, varčevanje z vodo....)

2130-20-5773 - Energetska obnova Penziona Livada

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V prvi fazi se predvideva izvedba naslednjih ukrepov: Izolacija zunanjih sten Predvidena je toplotna izolacija fasade. Zaradi že nameščene toplotne izolacije se predvideva dodatna toplotna izolacija debeline 7 cm in toplotne prevodnosti 0,02 W/mK, kar je ekvivalent 14 cm EPS. Menjava stavbnega pohištva Predvidena je menjava dotrajanega stavbnega pohištva z novimi lesenimi okni s toplotno prehodnostjo 0,9 W/m²K. Skupno se bo zamenjalo 25 kos stavbnega pohištva (21 kos oken, 2 kos balkonskih vrat in 2 kos zunanjih vrat). Vse navedeno stavbno pohištvo, ki je predmet menjave se nanaša na del, ki je namenjen izvajanju turistične dejavnosti, vsa vrata so zunanja. Del ki se nanaša na neturistični del je prikazan ločeno in je v celoti neupravičen (4 okna). Nadalje se predvideva še izolacija ostalih delov strehe kjer to še ni izvedeno. Izolacija strehe in podstrešja Predvidena je namestitvev izolacije debeline 30 cm na neogrevanem podstrešju z vsemi pripadajočimi deli (odstranitev obstoječe dotrajane izolacije, namestitvev parne zapore in paroprepustne folije in ostala dela, ki so potrebna za kvalitetno izvedbo ukrepa). Posodobitev ogrevalnega sistema Predviden je prehod na centralni ogrevalni sistem za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode (toplotna črpalka zrak/voda 1 kos, ogrevalne moči 12 kW). Predvidena je posodobitev ostalih elementov ogrevalnega sistema (namestitvev zalogovnika volumna 500 l 1 kos, povezava z obstoječim kotlom na pelete, ki bo služil kot za dogrevanje vode na višji temperaturni režim, ekspanzijska posoda volumna 200 l 1 kos in ostali material). Nakup košev za ločevanje odpadkov in organizacijski ukrepi Predvidena je izvedba košev za ločevanje odpadkov. Menjava je predvidena le v del, ki je namenjen izvajanju turistične dejavnosti. V tem delu se bo zamenjalo 16 košev. Namestitilo se bo tudi 14 opozorilnih tabel za ločevanje odpadkov. Tudi opozorilne table se bodo namestile le v delu, ki je namenjen izvajanju turistične dejavnosti - poslovni del. Strošek

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena uveden je ukrep za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti ogrevanje, izolacija podstrešja....)

2130-20-5778 - Energetska prenova Apartmaji Pri nas

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu investicije bo bodo izvedeni sledeči energetski ukrepi: - zamenjava oken in vrat (ZGOLJ KJER SE IZVAJA TURISTIČNA DEJAVNOST), - zamenjava klimatskih naprav za energetske varčnejše naprave (ZGOLJ KJER SE IZVAJA TURISTIČNA DEJAVNOST), - zamenjava fasade in ovojev (ZGOLJ KJER SE IZVAJA TURISTIČNA DEJAVNOST), - Rekapitulacija in preureditev prezračevanja: Menjava prezračevanja s ciljem večje energetske učinkovitosti na območju delovanja turističnih kapacitet. Ureditvev prezračevalnih cevi in prezračevalnega sistema v prostorih, kjer se izvaja turistična dejavnost. Skupaj: 5 komadov (ZGOLJ KJER SE IZVAJA TURISTIČNA DEJAVNOST), - Zamenjava električnih naprav za energetske učinkovitejše: Zamenjava obstoječih električnih naprav za sušenje, pranje in druge turistične aktivnosti, kjer so v uporabi električne naprave, potrebne za delovanje objekta: 6 komadov bojlerjev, 10 električnih radiatorjev (ZGOLJ KJER SE IZVAJA TURISTIČNA DEJAVNOST), - Zamenjava razsvetljave: Zamenjava notranjih in zunanjih luči, kjer se izvaja turistična dejavnost s ciljem povečanja energetske učinkovitosti. Zamenjava vseh luči na območju izvajanja turistične dejavnosti. Skupaj: 30 luči (ZGOLJ KJER SE IZVAJA TURISTIČNA DEJAVNOST). Zadevni ukrepi bodo pripomogli k zmanjšanju stroškov na eni in sledenjem trajnostni slovenski okoljski politiki na drugi strani. Konkretizacija ukrepov: FASADA: 12cm, grafitni stiropor Specifikacija po apartmajih: menjava klimatskih naprav KLIMATSKE NAPRAVE: 1. Apartma ROMBON št. 2 : - 2 kos klimatska naprava 2. Apartma KANIN 3: - 3 kos klimatska naprava 3. Apartma KRN št. 4 : - 3 kos klimatska naprava 4. Apartma MATAJUR 5: - 1 kos klimatska naprava 5. Apartma POLOVNIK 6: - 1 kos klimatska naprava 6. Apartma STOL 7: - 1 kos klimatska naprava MENJAVA VHODNIH VRAT: 1. Apartma KRN št. 4 : - Vhodna vrata 2. Apartma MATAJUR 5: - Vhodna vrata 3. Apartma POLOVNIK 6: - Vhodna vrata 4. Apartma KANIN 3: - Vhodna vrata.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena - podjetje, ki je uvedlo ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti). Aktivnosti so bile izvedene.

2130-21-2007 - Spodbude za zagon inovativnih podjetij P2/2021

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je razvoj podprtih start up 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetja so prejela drugi del izplačila, vseh 40 projektov je v izvajanju. Cilji se bodo merili tri leta po odobritvi sredstev.

2130-21-5201 - Energetska sanacija Doma na Resevni

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je energetska sanacija Doma na Resevni. V okviru projekta bodo izvedena naslednja dela: sanacija vertikalne hidroizolacije z namenom zmanjšanja kapilarne vlažnosti v stenah objekta ter izdelava nove termo izolativne fasade objekta, vključno z lesenim delom fasade ter prenova kleti s hidro in toplotno izolacijo tal. Cilj je zmanjšanje porabe kuriva (lesne biomase).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Namen projekta je bil energetska sanacija Doma na Resevni. V okviru projekta so bila izvedena naslednja dela: sanacija vertikalne hidroizolacije z namenom zmanjšanja kapilarne vlažnosti v stenah objekta ter izdelava nove termo izolativne fasade objekta, vključno z lesenim delom fasade ter prenova kleti s hidro in toplotno izolacijo tal. Cilj je zmanjšanje porabe kuriva (lesne biomase), ki se bo meril v obdobju dveh let po zaključku projekta.

2130-21-5203 - Energetska sanacija koč Dom na Uršlji gori

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen investicije je energetska sanacija planinske koč Dom na Uršlji gori (zamenjava radiatorjev in termostatskih ventilov, izolacija cevi tople vode, ločeno zbiranje odpadkov, vgradnja varčnih armatur, pisoarjev in vodnih kotličkov, ipd.). Rezultati projekta bodo: zmanjšanje rabe energije, zmanjšanje količine odpadkov, zmanjšanje porabe vode).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Glavni namen investicije je bila energetska sanacija planinske koč Dom na Uršlji gori (zamenjava radiatorjev in termostatskih ventilov, izolacija cevi tople vode, ločeno zbiranje odpadkov, vgradnja varčnih armatur, pisoarjev in vodnih kotličkov, ipd.). Rezultati projekta bodo: zmanjšanje rabe energije, zmanjšanje količine odpadkov, zmanjšanje porabe vode). Cilj je zmanjšanje porabe energije, ki se bo meril v obdobju dveh let po zaključku projekta.

2130-21-5205 - Sanacija koč pod Kremžarjevim vrhom

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je izvesti energetska sanacija koč, ki je trenutno v zelo slabem energetskega stanju in bo po sanaciji omogočala razvoj trajnostnega in ekonomsko učinkovitega razvoja turizma, ne le v sami koči, pač pa tudi posredno za širše območje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-5210 - Gradnja nadomestnega planinskega doma na Okrešlju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Novi Frischautov dom na Okrešlju bo moderna, sodobna in ekološko varčna koč, ki bo zadostila vsem novodobnim smernicam in trendom gradnje koč v gorah. V novi koči bo 48 ležišč. V mansardi bosta dve sobi namenjeni skupnim ležiščem, ostale bodo manjše. V jedilnici bo prostora za 60 ljudi, enako na terasi. V koči bo tudi večnamenski prostor namenjen različnim dejavnostim in dogodkom.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Zaključek projekta je predviden v letu 2023.

2130-21-5213 - Energetska sanacija Krekove koč na Ratitovcu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z investicijo bo izvedena celovita energetska rekonstrukcija objekta, ki zajema menjavo kritine in izolacije pod kritino, menjavo oken, izboljšanje požarne varnosti in zmanjšanje onesnaženosti odpadne vode. Investicija zajema sanacijo strešne konstrukcije in zamenjavo delov konstrukcije, ki so zaradi izpostavljenosti vremenskim vplivom v slabem stanju. Izvedla se bo parna zapora, montaža izolacijskega sistema ustrezne debeline, prezračevalni kanal ter na koncu polaganje kritine z vsemi elementi. Zaradi dotrajanosti se bodo zamenjala strešna okna, na novo pa bo potrebno vzpostaviti tudi sistem strelovodov. Glavni cilj investicije je zmanjšati porabo energije za ogrevanje in izboljšati kvaliteto deževnice, ki je edini vir pitne vode na lokaciji in povečati snovno učinkovitost. Z izvedbo energetske sanacije se bo omogočil nadaljnji obstoj in delovanje objekta

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-5214 - Sanacija Koče na Kokoški

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen sanacije objekta Koče na Kokoški je izboljšanje trajnostnih kazalnikov koč, pri čemer je velik poudarek na povečanju energetske učinkovitosti ter posledično zmanjšanju stroškov energije, porabi vode in količine odpadkov ter vzdrževanja oz. upravljanja objekta z zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov. Cilji investicije so: izboljšanje toplogrednih karakteristik in prispevek k učinkovitejši rabi energije glede na obstoječe stanje konstrukcijske sestave objekta, zagotovitev okolju prijaznih in energetsko učinkovitih prostorskih pogojev planincem in

drugim rekreativcem oz. uporabnikom koč, izvedeni energetski ukrepi na sistemu ogrevanja za povečanje energijske učinkovitosti, zmanjšanje emisij CO₂, ki jih povzročata koč, zmanjšanje porabe pitne vode ter količine odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju. Dela se nadaljujejo v letu 2023.

2130-21-5215 - Prenova Vojkove koč na Nanosu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z investicijo bo izveden TI ovoj objekta s kameno volno in leseno fasadno oblogo. Vgrajeno bo novo stavbno pohoštvo. Zamenjana bo pločevinasta kritina, na kateri bo solarni sistem za ogrevanje TSV. Ogrevanje objekta bo izvedeno s toplotno črpalko zrak/voda, preko talnega gretja. Zamenjani bodo kuhinjski stroji in naprave z energetsko varčnejšimi. Namen je zmanjšati rabo energije za delovanje objekta, povečati uporabo OVE in snovno učinkovitost ter zagotoviti trajnostni razvoj destinacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Zaključek projekta je predviden v letu 2023.

2130-21-5216 - Rekonstrukcija depandanse Aljaževega doma v Vratih

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z izvedbo ukrepov energetske sanacije bo urejen objekt depandanse Aljaževega doma v Vratih na način, da bo po izvedbi projekta povečana energetska in snovna učinkovitost z: novo fasado, stavbnim pohoštvom, sten in tal. Vgrajene bodo naprave za proizvodnjo toplote iz OVE (2 toplotni črpalke). Objekt bo priključen na obstoječo malo čistilno napravo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je končan. Cilji bodo realizirani do konca leta 2024.

2130-21-5217 - Energetska obnova koč na Dobrči

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S celovito energetsko prenovo se bo izboljšala energetska učinkovitost objekta, povečala raba obnovljivih virov energije, zmanjšala poraba pitne in sanitarne vode ter zmanjšalo obremenjevanje okolja z odpadnimi vodami in odpadki. Za doseg teh ciljev se bo izoliralo stene objekta, zamenjala poškodovana streha, zamenjalo stavbno pohoštvo, razsvetljavo, posodobil se bo sistem ogrevanja, mehanskega prezračevanja, namestila se bo sončna elektrarna, sanirala sanitarna inštalacija, zamenjalo energetsko neučinkovite naprave v kuhinji in izgradil se bo zalogovnik vode.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je končan. Cilji bodo realizirani do konca leta 2024.

2130-21-5219 - Energetska prenova planinske koč na Sv. Jakobu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj investicije je energetska obnova planinske koč na Sv. Jakobu. Zamenjala se bo poškodovana kritina, posodobil sistem ogrevanja, zamenjalo stavbno pohoštvo,...

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Zamenjana je bila poškodovana kritina, posodobljen sistem ogrevanja in zamenjano stavbno pohoštvo.

2130-21-5220 - Energetska obnova doma pod Storžičem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj investicije je energetska obnova doma pod Storžičem. Zamenjala se bo poškodovana kritina, posodobil sistem ogrevanja, zamenjalo stavbno pohoštvo,...

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Zamenjana je poškodovana kritina, posodobljen sistem ogrevanja in zamenjano stavbno pohoštvo.

2130-21-5221 - Energetska obnova koč na Kamniškem sedlu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

cilj investicije je energetska obnova koč na Kamniškem sedlu. Zamenjala se bo poškodovana kritina, namestila lesena fasada, povečala kapaciteta sončne elektrarne,...

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Zamenjana je poškodovana kritina, nameščena lesena fasada in povečana kapaciteta sončne elektrarne.

2130-21-5502 - Obrtno industrijska cona Nasipi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je omogočiti obstoječim in potencialnim novim podjetjem ustrezno infrastrukturo in ugodne pogoje za izvajanje njihove poslovne dejavnosti. Na omenjenem območju se že nahajajo uspešna majhna in srednja podjetja, ki so v fazi potrebne širitve. Zato je ključnega

pomena vzpostavitve potrebne javne infrastrukture (komunalna ureditev stavbnih zemljišč s pripadajočo cestno infrastrukturo), ki jim bo omogočila postavitve novih oz. dograditev starih proizvodnih hal. Z operacijo se bo omogočil razvoj in širitev podjetij, ki delujejo na območju obrtne cone Nasipi ter zagotovili pogoji za privabljanje novih potencialnih podjetij v omenjeno cono. Z investicijo se bodo izboljšali pogoji za delovanje podjetij (obstojećih in novih), povečala se bo urejenost delovnega okolja, izboljšal se bo potencial podjetja (obstojećih in novih) za internacionalizacijo v nadaljnjih fazah razvoja, povečalo se bo število novih delovnih mest ter izboljšalo se bo poslovno okolje. 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. Izvedena bodo dela: - meteorni kanal v dolžini 250 m, rekonstrukcija LC 250 m, prestavitev in sanacija 103 m vodovoda, prestavitev in obnova plinovoda v dolžini 170 m, nadzemni vročevod se prestavi v podzemni v dolžini 98 m in izvedba sanacija in prestavitev fekalne kanalizacije v dolžini 500 m;

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Komunalno opremljene je bilo 4,42 ha obrtno industrijske cone Nasipi v Občini Trbovlje. Projekt je zaključen.

2130-21-5515 - NPO - DRR Cesta K5-K8 Tezno

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Načrtovana naložba v gradnjo I. etape zbirne ceste K5-K8 dolžine 240 m z vso komunalno-energetsko infrastrukturo in usposobitev zemljišč vzdolž ceste za prodajo zainteresiranim MSP bo omogočila širitev Poslovno proizvodne cone Tezno (Cona Tezno) v MO Maribor na doslej prazno, neizkoriščeno območje Cone. Investitor bo z načrtovano naložbo zagotovil osnovne pogoje za aktiviranje praznih gradbenih zemljišč, ki so v njegovi lasti, in s tem pridobil nove uporabne površine za poslovne dejavnosti, ki jih bo prodal zainteresiranim MSP ter jim s tem zagotovil osnovne infrastrukturne pogoje za širitev obsega poslovanja, povečevanje prihodkov na domačem in tujih trgih ter dodane vrednosti in odpiranje novih delovnih mest. S tem bo MO Maribor prispevala k razvoju gospodarstva v mestu in regiji ter k boljši izkoriščenosti namenskega prostora za industrijo v Coni Tezno in mestu. Aktivnosti, ki bodo izvedene, so povezane s stroški gradnje, stroški storitev zunanjih izvajalcev ter stroški informiranja in obveščanja javnosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vse aktivnosti operacije so realizirane, zaključene. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5516 - NPO-DRR PC Sevnica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor Občina Sevnica načrtuje izvedbo projekta Komunalno opremljanje v PC Sevnica. Namen projekta je ustrezna infrastrukturna ureditev Poslovne cone Sevnica in sicer preložitev ceste in ureditev dostopne ceste ter izven nivojskega križanja z železniško progo, kar bo prispevalo k razširitvi poslovne cone ter omogočilo obstoječim in novim podjetjem boljše in optimalno izvajanje njihove poslovne dejavnosti. Glavni cilj projekta pa 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 povečanje njihove dodane vrednosti. Aktivnosti, ki bodo izvedene, so povezane s stroški gradnje, stroški storitev zunanjih izvajalcev ter stroški informiranja in obveščanja javnosti. Projekt obsega infrastrukturno ureditev Poslovne cone Sevnica in sicer preložitev ceste LC373071 od km 0,0-21,0 do km 0,2+16,7 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izven nivojskega križanja z železniško progo št. 71 Sevnica - Trebnje. V to so zajete naslednje aktivnosti: - Ureditev 195 m nove LC373071 - Ureditev dostopne JP594281 - Ukinitve obstoječega nivojskega prehoda NPr 0,7 in izgradnjo nadvoza dolžine 20 m na regionalni železniški progi št.81 Trebnje - Sevnica.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5518 - Gospodarska cona Turnišče

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predvideva ureditev infrastrukture, ki bo omogočala normalno delovanje gospodarske cone. Trenutna infrastruktura je v slabem stanju in ne omogoča varnega dostopa za tovorna ter osebna vozila do gospodarske cone, kot tudi varnega dostopa za zaposlene, ki bodo do gospodarske cone dostopali peš ali s kolesom. Z izvedbo investicije se bo zagotovilo večjo mobilnost in dostopnost, učinkovitejšo oskrbo gospodarstva, večjo prometno varnost in dostopnosti do delovnih mest in storitev za prebivalstvo na trajnosten in prostorsko gospodaren način. Gospodarska cona omogoča umeščanje proizvodnih, transportnih, logističnih, trgovskih in drugih podjetij. Občini Turnišče in regiji predstavlja instrument za izvajanje regionalne gospodarsko razvojne in zaposlitvene politike ter orodje prostorskega načrtovanja. Predmet gradnje ekonomsko-poslovne infrastrukture je rekonstrukcija in preplastitev ceste LC430011 od krožnega križišča naselja Turnišče do avtobusne postaje v naselju Nedelica, kot tudi rekonstrukcija in razširitev obstoječega križišča med naseljema Turnišče in Nedelica. Zaradi rekonstrukcije križišča, se obstoječa kolesarska pot prestavi na novo lokacijo, ki bo zaposlenim v gospodarski coni omogočala varno pod do dela. Rekonstruirajo se vsi občestni jarki za odvodnjavanje meteornih vod iz asfaltnih površin. Rekonstrukcija in preplastitev ceste z pripadajočo kolesarsko potjo v smeri stacionaže je v dolžini 576 m. K rekonstruirani cesti in kolesarski poti se izvedejo občestni jarki širine cca.: 3,0 - 4,0 m. Obstoječi občestni jarki za odvod meteorne kanalizacije se rekonstruirajo na lokacijo predvidenega občestnega jarka. Obstoječi dovozi se rekonstruirajo in uredijo na novo. Predvidena rekonstruirana cesta LC430011, kolesarska pot in obstoječi dovozi se priključijo na obstoječo cestno navezavo. Predmet investicije je tudi razsvetljava na prehodu za pešce. Namen projekta je izgradnja ekonomsko - poslovne infrastrukture, ki se umešča ob glavni prometni žili skozi reg

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5519 - Poslovno industrijska cona Cikava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izboljšati pogoje za poslovanje, rast in razvoj obstoječih ter nastanek, rast in razvoj novih gospodarskih subjektov ter posledično izboljšati pogoje za nastanek novih delovnih mest z izgradnjo komunalne opreme v osrednjem delu PIC Cikava. Specifični cilj projekta je: Povečanje dodane vrednosti MSP. Cilj investicije je komunalno opremiti del PIC Cikava, kar obsega: - na oz. ob cesti 3: - rekonstrukcija obstoječe ceste v dolžini 629 m - izgradnja nove meteorne kanalizacije v dolžini 610, - rekonstrukcija fekalnega kanala v dolžini 599 m, - rekonstrukcija obstoječega plinovoda v dolžini 525 m. - na oz. ob cesti 2: - rekonstrukcija obstoječega meteornega kanala od ceste 2 vse do izliva v potok Šajser, - ureditev škattlastega prepusta pod cesto ter ureditev vodotoka Šajser, - rekonstrukcija obstoječe fekalne kanalizacije na trasi, - zamenjava in prestavitev vodovoda in tlačnega voda fekalne kanalizacije na odseku ob Šentjernejski cesti in - prestavitev TK in EE vodovodov od Šentjernejski cesti. Predvideno je, da bo z izvedbo projekta gospodarstvo pridobilo 2,92 ha novih komunalno opremljenih uporabnih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vsa sredstva so počrpana v skladu s pogodbo o sofinanciranju. V letu 2022 je bilo izvedenih večina gradbenih del. Upravičenec bo operacijo zaključil z lastnimi sredstvi.

2130-21-5520 - Spodbujanje podjetništva na območju KP Goričko

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izgradila se bo nova komunalna infrastruktura (ceste s pločniki, priključek na regionalno cesto, vodovodno omrežje, meteorna kanalizacija, fekalna kanalizacija, električno omrežje in javna razsvetljava za novo EPC Šalovci in sicer na zemljiščih skupne velikosti 3,106 ha. Od tega bo 73,97 % (22.975 m²) utrjenih površin (objekti, nova cesta s pločnikom in asfaltirana parkirišča) in 26,03 % (8.086 m²) zelenih površin (zelenice in jarek). V sklop zelenih površin je vključeno tudi območje, ki predstavljajo odprti jarek (205 m). V sklopu nove EPC se bo izgradila nova dostopna cesta z regionalne ceste, na kateri se bo uredil tudi nov cestni priključek (križišče). Ta cesta bo potekala v smeri S-J skoraj po sredini EPC Šalovci in bo imela na obeh straneh pločnik širine 1,5 m in pas zelenice širine 1,2 m. Cesta se bo razdelila na 4 zaključene enote, kjer se bodo lahko izgradili objekti, ki bodo služili obrtni in proizvodni dejavnosti. Ob objektih se bodo izgradile mirujoče površine (parkirišča). Na Z strani nove ceste v EPC se bo uredil obstoječ odprti jarek, ki se bo malenkostno razširil in poglobil ter nivoletno prilagodil novemu stanju (v dolžini cca. 205 m). Na uvozih v enote z oznako CO1 in CO2 se bo izvedel betonski propust (premera 1,0 m) na dnu jarka. V celoti se bo izgradila nova meteorna kanalizacija (1.181 m), ki bo preko 9 vej meteorno vodo vodila v obstoječ jarek (preko lovilcev olj), ter fekalna kanalizacija (109 m-gravitacijski vod, 964 m-tlačni vod do obstoječega kanalizacijskega omrežja). Prav tako se bo izgradilo novo vodovodno omrežje znotraj EPC (do vseh predvidenih objektov). Uredilo se bo novo NN električno omrežje v zemeljski izvedbi znotraj cone, javna razsvetljava ter priključni vod iz bližnjega daljnovoda (zemeljska izvedba) do same EPC. CILJ: Ustvariti boljše pogoje za MSP - mala in srednje velika podjetja - ter ustvariti pogoje za nova delovna mesta in ustanavljanje novih podjetij (komunalno opremljena EPC Šalovci).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vse aktivnosti operacije so realizirane, zaključene. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5523 - Poslovna cona Arnovski gozd - širitev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt predstavlja izgradnjo cestne in komunalne infrastrukture v PC Arnovski gozd v občini Žalec ter s tem razširitev obstoječe poslovne cone, ki je potrebna za vstop zainteresiranih podjetij v cono z namenom zagotovitve infrastrukturno urejenih poslovnih, proizvodnih in obrtnih površin za potrebe gospodarske dejavnosti v občini Žalec. Glavni cilj je omogočiti ustrezno infrastrukturo obetavnim podjetjem, sedanjim in bodočim uporabnikom poslovne cone ter s tem zagotavljanje hitrejšega razvoja gospodarstva na regionalni ravni kot tudi državni ravni, povečanje dodane vrednosti MSP ter povečanje zaposlovanja v podjetjih na območju investicije. Glavne vrste stroškov, ki se nanašajo na investicijo so stroški gradnje, stroški storitev zunanjih izvajalcev in stroški informiranja ter komuniciranja. Cilj projekta je urejeno in razširjeno območje v obsegu 10,92 ha.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je v izvajanju, zaključek je 31.12.2023.

2130-21-5525 - Industrijska cona Šentjur jug-3

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je ureditev prometne, komunalne in energetske infrastrukture ter zagotovitev protipoplavnih ukrepov na območju Industrijske cone Šentjur jug - 3, s čimer bo zagotovljen dostop do gradbenih parcel, na katerih se bo izvajala poslovna dejavnost, znotraj poslovne cone. V okviru komunalnega opremljanja dela industrijske cone Šentjur - jug 3 so predvideni naslednji ukrepi: rekonstrukcija cestnega omrežja, protipoplavni ukrepi, ureditev fekalne kanalizacije, ureditev meteorne kanalizacije, ureditev vodovoda, ureditev plinovoda, ureditev elektro vodov, ureditev telekomunikacijskih vodov, ureditev cestne razsvetljave.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Urejena gradbena jama za sifon, izdelan AB jašek. Izveden del na cesti A in B. Izvaja se izgradnja kanalizacije in vodovoda ter poteka vgradnje cevi za TK, KRS in elektro. Nadaljujejo se dela pri izvedbi mostu, krožišča in priključkov.

Projekt je v izvajanju. Zaključek predviden 2023.

2130-21-5527 - Kovačnica - podjetniški inkubator Kranj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta Kovačnica podjetniški inkubator Kranj je nakup, prenova in opremljanje objekta nekdanje pošte na Poštni ulici 4 v starem mestnem jedru Kranja za namene novega podjetniškega inkubatorja, poimenovanega Kovačnica, kot osrednjega subjekta inovacijskega okolja Gorenjske in mesta Kranja. Skladno s Smernicami (MGRT, december 2020) gre za nov inkubator na degradiranem območju/objektu v starem mestnem jedru Kranja. Glavni dolgoročni cilji projekta so: - prispevati k povečanju dodane vrednosti MSP v regionalnem gospodarstvu, -

spodbuditi inovacijski in zagonski podjetniški potencial MOK in Gorenjske regije, - krepi podjetniško in ustvarjalno regionalno skupnost in - prispevati k trajnostni rabi prostora. Cilj projekta je izgradnja inkubatorja v obsegu 1740 m².

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-5528 - UrbaNMakerspace

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Novo mesto namerava kupiti, urediti in opremiti poslovne prostore za inkubator urbaNMakerspace, ki bo ponujal poslovne prostore za mlada (stara do 5 let) inovativna podjetja in prostor oziroma delavnico, kjer bo sodobna tehnična oz. robotska oprema z namenom prenašanja izkušenj med podjetniki ter ustvarjanja novega znanja in dodane vrednosti. Osnovna namena projekta urbaNMakerspace sta vzpostavitev prostora (i) z vsemi potrebnimi orodji, stroji in materiali ter (ii) vzpostavitev primernega poslovnega prostora - inkubatorja, ki bo omogočal delovanje mladim inovativnim podjetjem in nudil okolje za razvoj novih kreativnih idej v delavnici.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Doseženi vsi predvideni kazalniki in cilji.

2130-21-5529 - Poslovna cona Žiri: komunalno opremljanje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj investicije je komunalno opremljanje in urejanje prometnih povezav znotraj poslovne cone s priključki podjetij, ki že ležijo ob predmetni cestni povezavi (Počlain, Etiketa, Alpina, Ika, Žakelj) oziroma podjetij, ki bodo zapolnila sedaj proste površine v naslednjih letih. Izvedena bodo dela novogradnje ceste v dolžini 601m, obojestranski hodnik za pešce v dolžini 1085 m, cestna razsvetljava v dolžini 690 m, 348 m fekalne kanalizacije, 452 m vodovoda, TK vod v dolžini 789 m, meteorna kanalizacija v dolžini 559 m in prestavitev obstoječega mešanega kanala v dolžini 303 m. Skupno bodo uredili 13.351 m² dodatnih površin za izvajanje podjetniške dejavnosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-5530 - Mrežni podjetniški inkubator PNR - III. faza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Občina Postojna želi z operacijo ustvariti prostor v javni lasti, ki bi služil spodbujanju podjetništva, odpiranju novih delovnih mest, povezovanju skozi ustrezno usposabljanje ter svetovanje, širitvi obstoječih podjetij, pripravam na trg ter razvijanju novih podjetniških idej, vse to pod ugodnimi pogoji najema prostorov in s širšim naborom upravnih in intelektualnih storitev. To bo doseženo z ureditvijo stavbe v vzhodnem delu Poslovno obrtne cone Veliki Otok, kjer že deluje podjetniški inkubator Perspektiva ter z umestitvijo vsebin, ki bi podjetjem pomagale pri premagovanju začetnih težav pri ustanavljanju, organiziranju in razvoju poslovanja do faze, ko poslovanje obvladajo sami. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti MSP ter izboljšanje stanja na področju zagotavljanja ustreznega podpornega okolja za razvoj podjetništva in podjetij v regiji. Vrste stroškov, ki so povezane z operacijo, so: stroški gradnje, stroški opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev ter stroški storitev zunanjih izvajalcev. Cilj je 1074 m² površine urejenega / zgrajenega inkubatorja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-5532 - Opremljanje industrijske cone Dobje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt "Opremljanje IC Dobje" se bo izvajal v občini Dobje, konkretno na območju obstoječe gospodarske cone Zgornje Brezje, saj trenutna infrastruktura ne nudi ustrezne komunalne opremljenosti ter onemogoča dostop do nezasedenih parcel v coni, namenjenih poslovnim dejavnostim. Namen je torej ureditev pripadajoče prometne, vodne in energetske infrastrukture, in sicer zaradi dodatnih potreb lokalnih podjetnikov po namenskih površinah za proizvodno dejavnost. Glavni cilj bo ustvarjanje novih delovnih mest, zagotavljanje višje dodane vrednosti MSP ter omogočanje rasti in razvoja poslovanja, kar bo omogočilo razvoj gospodarskih dejavnosti na regionalni in državni ravni, hkrati pa se bodo izboljšali tudi pogoji za življenje in zaposlovanje na območju občine, Obsotelja in Kozjanskega ter Savinjske regije. Glavne aktivnosti so povezane s stroški gradnje in stroški storitev zunanjih izvajalcev. Zaključek projekta bo v letu 2022. Cilj je urejene površine / dograjene / razširjene / zgrajene EPC (v ha) 3,81.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Doseženi vsi predvideni kazalniki in cilji.

2130-21-5534 - Južna cestna povezava IC 11

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor občina Hoče - Slivnica želi izgraditi nov južni cestni dostop v obstoječo industrijsko cono. Glavni cilj naložbe je razvoj in povečanje dodane vrednosti MSP v industrijski coni IC 11 ter zagotovitev novih prostih površin v obsegu 3,98 ha.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-21-5535 - Cesta v Coni Pobrežje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Načrtovana dovozna cesta v Coni Pobrežje bo zgrajena kot dvopasovna dvosmerna cesta v Coni in bo skupaj z odcepom do glavnega vhoda v notranji del Cone dolga 267,00 m, z dvema voznima pasovoma širine 6 m in razširitvijo voznega pasu na odcepu, s površinami za pešce vzdolž celotne ceste in površino za kolesarje v dolžini 50,90 m z navezavo na obstoječo kolesarsko pot. Zaradi strmega terena bo cesta potekala po visokih nasipih, predvideni so armirana brežina in armiranobetonska podporna zidova, armiranobetonski parapetni zid ob cesti, jeklena ograja. Rekonstrukcija dela ceste LG 243 860, na katero se priključuje dovozna cesta v Coni, je predvidena v dolžini 150,77 m. Načrtovana komunalna infrastruktura bo potekala v telesu dovozne ceste in se bo priključevala na obstoječa omrežja v notranjem delu cone in na lokalno cesto LG 243 860. Komunalna infrastruktura zajema meteorno kanalizacijo, vodovodni cevovod za pitno vodo, cestno razsvetljava, kabelsko kanalizacijo za telekomunikacijske (TK) vode. Cilji projekta so: spodbujanje razvoja in rasti podjetij, ki že poslujejo v Coni Pobrežje, omogočiti ustreznost dostop do njihovih objektov in pogoje za gradnjo novih proizvodnih in poslovnih objektov, s čimer si bodo podjetja zagotovila možnost za realizacijo načrtovanih širitve poslovanja, povečanja prihodkov, povečevanje dodane vrednosti in odpiranje novih delovnih mest. Načrtovana investicija bo prispevala k razvoju gospodarstva, povečevanju prihodkov mesta in regije, odpiranju novih delovnih mest v mestu in regiji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vse aktivnosti operacije so realizirane, zaključene. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5536 - Poslovno-ekonomska cona Nova Gorica - Kromberk

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Nova Gorica namerava graditi poslovno-ekonomsko cono Nova Gorica-Kromberk. Nameravani poseg, katerega investitor bo MONG, obsega ureditev cestnih povezav in komunalne infrastrukture za novo PEC, ki se bo razprostirala na površini 4,43 ha. Poseg vključuje gradnjo: dostopnih cest v skupni dolžini 747 m (cesta D dolžine 345 m; cesta E dolžine 300 m, cesta F dolžine 102 m), vodovoda različnih dimenzij (DN 125 mm, DN 150 mm in DN 250 mm) v skupni dolžini 1.622,3 m, fekalne kanalizacije (DN 250 mm in DN 400 mm) v skupni dolžini 360,2 m, padavinske kanalizacije različnih dimenzij (DN 250-800 mm) v skupni dolžini 1.078,1 m, gradbenih del za elektro kabelsko kanalizacijo v skupni dolžini 488 m ter NN elektroenergetskega omrežja v skupni dolžini 530 m ter gradbenih del za novo transformatorsko postajo Surovina (2 x 1000 kVA), ki bo nadomestila obstoječo TP Surovina, javne razsvetljave v skupni dolžini dolžini 842 m, gradbenih del za telekomunikacijski vod v skupni dolžini 580 m, 112m³ požarne vode.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-21-5538 - Poslovna infrastruktura v IOC Neverke

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Poslovna infrastruktura v IOC Neverke, ki ga bo izvedla Občina Pivka je, da se vzpostavi podporno okolje za rast in razvoj novih podjetij, kar bo vodilo v nastanek novih delovnih mest. Ureditev komunalne infrastrukture v IOC Neverke: Na območju že obstoječe industrijsko-obrtne cone Neverke bo urejena komunalna infrastruktura, s katero bo mogoča izraba zemljišč za gradnjo novih proizvodnih zmogljivosti. Nova infrastruktura bo obsegala izvedbo gradbenih del za ureditev dovozne ceste s pločnikom in odstavnim pasom v skupni dolžini cca. 400 m, izvedbo elektro ter TK instalacij z javno razsvetljava, ureditev vodovodnega in hidrantnega omrežja ter izvedbo meteorne in fekalne kanalizacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5539 - Inkubator v IOC Neverke

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta Inkubator v IOC Neverke, ki ga bo izvedla Občina Pivka, je, da se v sklopu obstoječe IOC Neverke vzpostavi okolje, kjer bodo lahko mlada in novo nastala podjetja pričela podjetniško pot na področju proizvodnih dejavnosti. S tem bo nastalo učinkovito podporno okolje za rast in razvoj novih proizvodnih podjetij, kar bo vodilo v oblikovanje novih produktov, storitev in posledično v nastanek novih delovnih mest. Projekt vzpostavitve podjetniškega inkubatorja za proizvodne dejavnosti v IOC Neverke je namenjen spodbujanju podjetništva v Primorsko-notranjski (PN) regiji, ustvarjanju novih delovnih mest ter dvigu konkurenčnosti sodelujočih podjetij, saj je na regionalni ravni izkazan primer izrazitega pomanjkanja ustreznih regionalne infrastrukture s pripadajočimi storitvami, kar predstavlja občutno oviro hitrejšemu gospodarskemu razvoju v celotni PN regiji. Predvidena površina na novo izgrajenega inkubatorja znaša 1.460 m².

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vse aktivnosti operacije so realizirane, zaključene. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5540 - Razširitev poslovne cone Pameče 3

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zaradi pomanjkanja prostora v ekonomsko poslovnih conah na območju občine Slovenj Gradec se je Mestna občina Slovenj Gradec odločila za investicijo v razširitev ekonomske poslovne infrastrukture. Ekonomska poslovna infrastruktura oz. EPC predstavlja javno gospodarsko infrastrukturo in je regionalnega pomena in bo po zaključeni operaciji v lasti občine. Tako je namen operacije razširitev ekonomske poslovne infrastrukture regionalnega pomena, ki bo zagotavljala pogoje za rast in razvoj MSP. Infrastrukturo v PC Pameče 3 predstavlja: skupna dolžina cest: 844 m, dolžine komunalnih vodov: fekalna kanalizacija: 1154 m, meteorna kanalizacija: 1166 m, cestna kanalizacija: 806 m, tlačni vod fekalne kanalizacije: 645 m, plinovod: 1595 m, vodovod 1571 m, kabelska TV-cevna kana: 2265 m, TK - cevna kanalizacija: 2535 m, nizkonapetostni NN elektro vodi: 836 m. Krožišče je v velikosti: površine ceste = 1780 m², površina hodnika za pešce in kolesarje = 497.8m².

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Skladno z vlogo so bila izvedena dela: izgradnja ceste, fekalna, meteorna in cestna kanalizacija, vodovod, krožišče, hodnik za pešce in kolesarje.

2130-21-5541 - Poslovna cona Dobrovnik II. faza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je ureditev 4,80 ha površine cone. Do leta 2025 pa 60 % zasedenost urejene cone. Ureja se cesta C1 se izvede širine 5 m s prečnim naklonom asfalta 2.50% - 3.50% proti novim bankinam. Cesta se izvede za mešani promet. Na obeh straneh ceste se izvede bankina širine 100 cm. Odvodnjavanje ceste bo urejeno delno z razpršenim odvodnjavanjem in deloma se obstoječi jarki rekonstruirajo in speljejo v obstoječi melioracijski jarek. Rekonstrukcija bo potekala v dolžini 1513 m. Cesta C2 se izvede z razširitvijo širine 9,7 m s prečnim naklonom asfalta 2.50% proti novim bankinam. Cesta se izvede za mešani promet. Na obeh straneh ceste se izvede bankina širine 100 cm. Odvodnjavanje ceste bo urejeno delno z razpršenim odvodnjavanjem in deloma se obstoječi jarki rekonstruirajo in speljejo v obstoječi melioracijski jarek. Razširitev in preplastitev bo potekala na dolžini 115 m. Cesta C3 se izvede z preplastitvijo obstoječe ceste širine 6,0 m s prečnim naklonom asfalta 2.50% proti novim bankinam. Cesta se izvede za mešani promet. Na obeh straneh ceste se izvede bankina širine 100 cm. Odvodnjavanje ceste bo urejeno.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5542 - Obrtno industrijska cona Steklarna TKI Hrastnik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je infrastrukturna ureditev ekonomsko-poslovne infrastrukture regionalnega pomena, to je Obrtno industrijske cone Steklarna - TKI Hrastnik, s tem pa zagotoviti pogoje za razvoj in rast podjetij, ki beležijo visoko rast, gradijo podjetniško skupnost in krepijo verigo vrednosti na svojem področju, hkrati pa so pomembni zaposlovalci na regionalni in državni ravni. Namen projekta je omogočiti obstoječim in potencialnim novim podjetjem ustrezno infrastrukturo in ugodne pogoje za izvajanje njihove poslovne dejavnosti. Na omenjenem območju se že nahajajo uspešna majhna in srednja podjetja, ki so v fazi potrebne širitve in potrebujejo prostor za razvoj novih dejavnosti. Zato je ključnega pomena vzpostavitev potrebne javne infrastrukture (komunalna ureditev stavbnih zemljišč s pripadajočo cestno infrastrukturo), ki jim bo omogočila postavitev novih poslovnih objektov. Cilj je 1,90 ha urejene površine v coni in 60 % zasedenost urejene površine.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-21-5543 - Poslovna cona Otiški vrh

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predvideva razširitev poslovne cone Otiški vrh v občini Dravograd, saj obstoječa cona nima vse potrebne infrastrukture, ki bi omogočala njeno normalno delovanje. V okviru investicije je predvidena izgradnja komunalne, informacijske, energetske in prometne infrastrukture na skupni površini 3,44 ha in sicer z namenom vzpostavitve primarnih infrastrukturnih pogojev za razvoj podjetništva in s tem povezan hitrejši gospodarski razvoj. Glavni cilji projekta so predvsem ustvarjanje novih delovnih mest, spodbujanje inovacij, privabljanje investicij ter spodbujanje nastajanja in izboljšanja poslovanja MSP, kar pa se bo odražalo zlasti pri hitrejšem gospodarskem razvoju, večji konkurenčnosti občine kot tudi Koroške razvojne regije in predvsem izboljšanju blagostanja lokalnega prebivalstva. Predvidene so naslednje vrste stroškov: stroški gradnje, stroški storitev zunanjih izvajalcev ter stroški informiranja in komuniciranja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-21-5544 - Cona Mirce pod Fructalom

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor Občina Ajdovščina namerava v okviru projekta komunalno urediti PC Ajdovščina, in sicer na etape PC Ajdovščina?Mirce 2 in na območju etape PC Ajdovščina?Pod Fructalom, katerih skupna površina znaša cca 2,9699 ha oziroma 29.699 m², od tega je 16.236 m² namenjenih poslovnim površinam (zazidljive, uporabne površine/površine novo opremljenih uporabnih površin poslovne cone namenjene podjetniški dejavnosti). S komunalno ureditvijo območja želi Občina Ajdovščina na območju mesta Ajdovščina zagotoviti ustrezno komunalno opremljene površine namenjene razvoju obrtne, proizvodne, poslovne in trgovske dejavnosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5545 - Obrtna cona Kidričevo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je ureditev, dograditev oz. razširitev Industrijske cone Kidričevo, ki je regionalnega pomena in z izgradnjo zagotoviti področju vso nujno potrebno infrastrukturo, ki bo omogočala normalno delovanje, zagotavljala pogoje za razvoj in rast MSP, ki beležijo visoko rast, gradijo podjetniško skupnost in krepijo verigo vrednosti na svojem področju, hkrati pa so pomembni zaposlovalci na regionalni in državni ravni. Cilji projekta z vidika OP EKP 2014-2020 so: - prispevati k hitrejšemu razvoju gospodarstva na regionalni in državni ravni, - povečanje dodane vrednosti MSP, - povečanje zaposlovanja v podjetjih na območju investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-21-5546 - Razširitev ekonomsko-poslovne cone Ormož

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je razširitev obstoječe ekonomsko - poslovno cone, s katero bo občina Ormož zagotovila dodatnih 10,2 ha infrastrukturno opremljenih zemljišč za potrebe gospodarstva. Osnovni namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev ustrežne, dobro prometno dostopne in s komunalno ter energetske infrastrukture opremljene ekonomsko-poslovne cone Ormož. Glavni cilji investicije so preko zagotavljanja prostorskih pogojev za gospodarsko dejavnost in vzpostavitev primerne razvojne infrastrukture usmerjeni v izboljšanje poslovanja MSP podjetij, povečanje njihove dodane vrednosti in odpiranje novih delovnih mest, kar bo pospešilo kakovosten gospodarski in socialni razvoj ter dvignilo življenjski standard tako v občini, kot tudi na širšem območju Slovenskih goric in Podravske razvojne regije. Aktivnosti, ki bodo izvedene v sklopu operacije so povezane s stroški gradnje, nakupa zemljišč, stroški informiranja in komuniciranja ter stroški storitev zunanjih izvajalcev. Zaključek operacije bo v letu 2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Doseženi so vsi cilji in kazalniki.

2130-21-5547 - Ekonomsko-poslovna cona Zalog

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Ljubljana želi urediti nerazvit del gospodarske cone Zalog, ki ga je potrebno opremiti s prometno, energetske, komunalno in telekomunikacijsko infrastrukturo ter zgraditi novo povezovalno cesto od Ceste v Prod do Hladilniške poti (z delovnim imenom Industrijska cesta). Namen projekta je komunalno opremiti gradbene parcele (uporabne površine) načrtovanih objektov v EPC Zalog. V ta namen je potrebno zgraditi novo Industrijsko cesto in cesto v EPC Zalog s pripadajočo infrastrukturo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Opravljen večina gradbeno, obrtniško, instalacijskih del pri urejanju cone EPC Zalog. Za namen izvedbe projekta opravljen tudi odkup zemljišč ter opravljene storitve raznih zunanjih izvajalcev (gradbeni nadzor, koordinacija varstva pri delu...).

Projekt je v izvajanju. Predviden zaključek 2023.

2130-21-5587 - Podjetno nad izzive Podravske regije

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta PONI Podravje je podjetniško usposabljanje oseb, ki želijo realizirati podjetniško idejo. Glavni cilj je ustanovitev novih podjetij, ki jih bodo preko podjetniškega usposabljanja realizirale osebe s podjetniško idejo. Za spodbuditev podjetniške aktivnosti in uspešen razvoj poslovnih idej je namreč v prvi fazi potrebna vsebinska podpora, ki bo udeležencem na voljo s strani notranjih in zunanjih mentorjev, zunanjih strokovnjakov in podjetnikov. Projekt zajema nudenje vsebinskih podpornih aktivnosti, s katerimi se skupinam do 12 udeležencev hkrati v obdobju 4 mesecev zagotovi podporno podjetniško okolje, v katerem lahko uspešno razvijajo in realizirajo lastne poslovne ideje. Program usposabljanja je vsebinsko sestavljen tako, da v 4 mesecih vključitve udeleženci prejmejo ključna znanja s področja podjetništva, ki jih ob vstopu na samostojno podjetniško pot potrebujejo. Program usposabljanja udeleženca pelje vse od razvoja poslovne ideje, do izdelave poslovnega modela in poslovnega načrta. Hkrati ga celostno seznanja z vsemi pomembnimi področji v podjetništvu. Dodatno jim projekt omogoča uporabo fizične infrastrukture (prostori, oprema) in sicer po principu co-workinga (skupne delitve pisarne in opreme). Cilji projekta so spodbujanje podjetništva, zagon novih podjetij in ustvarjanje novih delovnih mest v podjetništvu. S tem bo prispeval h kazalniku "povečanje indeksa podjetniške aktivnosti (TEA indeks)". Splošni cilji: - spodbujanje podjetništva in podjetnosti, - krepitev podjetniške kulture v regiji, - aktiviranje podjetniškega potenciala razvojne regije, - izboljšanje podpornega okolja za razvoj podjetništva v regiji, - splošni gospodarski razvoj regije. Specifični cilji: - zagon novih podjetij, - identificiranje novih podjetniških idej, - ustvarjanje novih delovnih mest in zaposlovanje, - dvig nivoja podjetniškega znanja za zagon in vodenje podjetij, - realizacija podjetniških idej oz. novih programov v praksi ter podpora ustvarjanju delovnih mest. P

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja v obdobju 2021-2023. Do konec leta 2022 je bilo črpanih 85,17 odstotkov vseh razpoložljivih sredstev določenih s pogodbo o sofinanciranju. Projekt poteka nemoteno oz. se izvaja skladno z načrtovano vlogo, prav tako pri realizaciji izplačil ni odstopanj oz. so le-ta minimalna. Glede na dejstvo, da gre za standardni strošek na enoto, ki se izplačuje na posameznega udeleženca v projektu, predvidevamo da se bo projekt enako intenzivno izvajal tudi v letu 2023.

2130-21-5601 - Energetska prenova Hotela Pri mostu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvidena je vgradnja toplotne izolacije na notranji strani (ekspandirani polistiren debeline 8 do 12 cm, odvisno od možnosti vgradnje) ter menjava stavbnega pohištva v pritličju in mansardi, ki pa mora biti izvedena v skladu z navodili Zavoda za kulturno dediščino Novo Mesto (predvidoma 28 oken in 5 vrat). Vgrajeno bo talno ogrevanje v pritličju in mansardi (skupno približno 250 do 300 m²) ter menjava toplotne črpalke. Obstoječi kamin se bo zamenjal z novim, ki bo omočil priklop na razvod centralnega ogrevanja in zlasti v hladnejšem obdobju, ko je grelna število toplotne črpalke slabše, zagotovil energetske učinkovito ogrevanje in delež obnovljivih virov v strukturi porabe energentov. Obstoječa svetila se bodo zamenjala z LED sijalkami. Nekatera svetila bodo zamenjana v celoti, v nekaterih primerih pa samo sijalke. Skupno gre za 150 svetil. Količino odpadkov, zlasti embalaže, bodo zmanjšali z vgradnjo stiskalnice odpadkov, porabo vode pa z ustreznimi kopalniškimi armaturami, senzorji na pisoarjih in zamenjavo oziroma nadgradnjo armatur. Del sredstev bodo namenili informiranju in oglaševanju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil zaključen v letu 2022. Vse aktivnosti predvidene v vlogi so bile izvedene: spletna stran, stiskalnica za odpadke, menjava stavbnega pohištva, menjava razsvetljave, menjava sanitarnih armatur ter klimatskih naprav. Vgrajeno jo bilo prezračevanje z rekuperacijo, zamenjana je bila toplotna črpalka zrak - voda, vgrajeno je bilo talno gretje ter toplotna izolacija zunanjih sten in stropa v mansardi. Vsi kazalniki učnika so doseženi, kazalniki rezultata pa bodo v roku dveh let po zaključku operacije.

2130-21-5602 - Energetska sanacija Gostišča Snežinka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska sanacija stavbe predvideva izvedbo toplotne izolacije fasade do skupne debeline 20 cm, izvede se tudi toplotna izolacija cokla stavbe. Obstoječa kritina se zamenja z novo kritino iz pločevinastih panelov z že nanešeno toplotno izolacijo v debelini 15 cm. Toplotno se dodatno izolira celotno ostrešje nad bivalnim delom z mineralno volno, v ravnem delu se doda toplotna izolacija do skupne debeline 30 cm. Dodatno se toplotno izolira tudi strop proti podstrehi s 25 cm debelo plastjo mineralne volne ter pohodna streha s 25 cm debelo izolacijo. Prav tako se toplotno izolira siporeks zid na podstrehi. Toplotna izolacija teras se izvede s spodnje strani v debelini 12 cm. Zamenjajo se vsa stara okna (34 kom) in vsa vrata v objekt (6 kom) z novimi, s troslojno zasteklitvijo in PVC okvirjem. V sanitarijah za goste lokala se predvidi zamenjava izplakovalnikov pisoarjev (3 kom) in armatur umivalnikov (3 kom) z armaturami na senzorsko delovanje, zamenjajo se vsi WC kotlički v sanitarijah gostilne, osebja kot tudi v kopalnicah nastanitvenega dela (8 kom). V nastanitvenem delu se v kopalnicah zamenjajo vse tuš ročke (5 kom) in vse armature na umivalnikih (5 kom) za varčne. Ob objektu se vgradi zalogovnik za zbiranje deževnice in uredi hidrofor postaja, ter izvede vsa napeljava za koriščenje deževnice do porabnikov nepitne vode. Uredita se dva ločena sistema prezračevanja z vračanjem toplote, ločeno za nastanitveni del in restavracijski del. V kuhinji se namesti nova rekuperacijska napa. Zamenja se vse obstoječe klimatske naprave v gostinskem in nastanitvenem delu z novimi, sodobnejšimi (3 kom). Predvidi se prehod iz peči na kurilno olje na ogrevanje s toplotno črpalko zemlja/voda, geosonda, 24kW, ter 1500 l zalogovnikom in 500 l bojlerjem, za ogrevanje gostinskega dela, nastanitvenega dela ter pripravo sanitarne vode. Na radiatorje se namesti nove termostatske ventile kjer jih ni, ali ti ne delujejo. Vgradi se sončna elektrarna za samooskrbo 9 kWp. V notranjosti in izven

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil zaključen v letu 2022. Vse aktivnosti predvidene z vlogo so bile izvedene: vgradnja toplotne črpalke, predelava sistema ogrevanja, zamenjava vseh starih klimatskih naprav z novejšimi, zamenjava vseh svetil v celotnem objektu in zunaj njega z LED svetili, vgradnja senzorjev za prižiganje in ugašanje razsvetljave, izvedba sistema za zbiranje meteorne vode, vgradnja hidroforja in vsa potrebna napeljava do porabnikov. Nabavila se je sončna elektrarna, obnova sanitarij in fasada. Vsi kazalniki učnika so bili ob zaključku doseženi. Kazalniki rezultata morajo biti doseženi v roku dveh let po zaključku operacije.

2130-21-5603 - Energetska prenova gostišča in muzeja Firšt

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Na celotnem ovoju bo vgrajen sloj toplotne izolacije. V oceni stroškov in izračunih gradbene fizike je upoštevana vgradnja EPS-F debeline 13,5 cm s toplotno prevodnostjo 0,031 W/m²K. Obstoječa izolacija strehe bo izboljšana z dodanim slojem izolacije, predvidoma Bramac Therm Kompakt, debeline 16 cm s toplotno prevodnostjo 0,024 W/m²K. Vgrajeno bo novo stavbno pohoštvo s PVC okvirji in trojno nizkoenergetsko zasteklitvijo. Prezračevalne izgube toplote se bo zmanjšalo z vgradnjo lokalnih prezračevalnih naprav z rekuperacijo. Predvidena je vgradnja 29 enot za celoten poslovni del stavbe. Obstoječa svetila bodo zamenjana z LED sijalkami. Delno bo obnovljena kotlovnica z menjavo zalogovnikov in vgradnjo novih mešalnih ventilov in obtočnih črpalk. Del sredstev bodo namenili informiranju in oglaševanju, za pripravo osnovnih izračunov gradbene fizike in investicijskega inženiringa pa je vključen zunanji izvajalec, ki bo ovrednotil primernost posameznih ukrepov z vidika doseganja ciljev projekta energetske sanacije. Količino odpadkov, zlasti embalaže, bodo zmanjšali z namestitvijo ločenih zbiralnikov po hodnikih, porabo vode pa z ustreznimi kopalniškimi armaturami, tipali za zaznavanje zasedenosti sanitarij in zbiralnikom za deževnico. Na streho bodo vgradili fotovoltaično elektrarno priključne moči 20,46 kW. Predvidena je vgradnja 62 modulov skupne površine 115 m². Del sredstev bodo namenili informiranju, komuniciranju in oglaševanju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil zaključen leta 2022. Izvedeni so bili vsi ukrepi v skladu z vlogo: toplotna izolacija fasade, toplotna izolacija strehe, menjava stavbnega pohoštva, prezračevanje z rekuperacijo, obnova razvoda, kotlovnice in zalogovnikov, vgradnja LED razsvetljave, vgradnja fotovoltaične elektrarne, vgradnja varčnih sanitarnih armatur, prenova spletne strani. Kazalnika učinka sta dosežena, kazalnika rezultata pa morata biti dosežena v roku dveh let po zaključku operacije.

2130-21-5604 - Energetska sanacija gostilne Ott

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Objekt je sestavljen iz gostinskega dela stavbe, ki se nahaja v pritlični etaži in ločenega stanovanjskega dela stavbe v nadstropjih, ki ni predmet te investicije. Gostilna se bo energetske sanirala, tako da se v streho, ki pripada gostilni - streha nad pritličnim delom, vgradi toplotna izolacija v skupni debelini do 30 cm. Pri tem se bo zamenjalo tudi strešno kritino. Vso stavbno pohoštvo na gostinskem delu objekta se zamenja. Vgradi se nova vrata in okna s troslojno zasteklitvijo, skupaj 14 kom oken in 2 kom vhodnih vrat. Izvede se zunanji toplotni ovoj gostinskega dela stavbe s toplotno izolacijo v skupni debelini 20 cm. Za učinkovito ogrevanje gostilne in pripravo tople sanitarne vode v zimskem času se dobavi in vgradi toplotna črpalka zemlja-voda. Predvidi se nabava in postavitev sončne elektrarne 18 kWp. V kuhinji se stara klasična napa nadomesti z novo rekuperacijsko napa, izvede se novi prezračevalni sistem z rekuperacijo z vračanjem toplote v gostinskem delu. V sanitarijah osebja se bodo vgradile varčne umivalniške armature, v sanitarijah za goste pa pripeljemo deževnico na WC kotličke in pisoarje. Vgradila se bo čistilna naprava odpadne vode za potrebe gostilne. Stara svetila oz. sijalke se zamenjajo z novimi svetili oz. sijalkami z led tehnologijo. Kjer je smiselno se bo namestilo tudi senzorje za avtomatsko delovanje razsvetljave. V restavracijskem delu se položi talno ogrevanje in toplotno izolira tlak proti tlom. Na radiatorje, ki ostanejo se namesti termostatske ventile. Količina ustvarjenih odpadkov, se bo zmanjševala, predvsem z nabavo surovin lokalnih pridelovalcev v embalaži za večkratno uporabo. Predvidi se tudi nabava stiskalnice za konzerve oz. stisljivo embalažo. Na teraso pred vhodom in v predverju gostinskega dela se namesti koše za ločeno zbiranje odpadkov (3 kom). Z obvestili v restavraciji se bo goste pozivalo k ekološkemu obnašanju z odpadki.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Investicija je zajemala: v streho nad pritličnim delom se je vgradila toplotna izolacija, zamenjalo se je stavbno pohoštvo, izvedel se je zunanji toplotni ovoj gostinskega dela stavbe. Vgradila se je toplotna črpalka zemlja-voda, postavila se je sončna elektrarna. Vgradila se je nova rekuperacijska napa in nov prezračevalni sistem z rekuperacijo. Vgradili so se varčne armature, vgradila se je čistilna naprava odpadne vode. Stara svetila oz. sijalke so zamenjale nove varčne, vgradili so se senzorji za avtomatsko delovanje razsvetljave. Položilo se je

talno ogrevanje in se toplotno izoliral tlak proti tlom. Na radiatorje so se namestili termostatski ventili. Nabavila se je stiskalnica za konzerve oz. stisljivo embalažo in se namestili koši za ločeno zbiranje odpadkov.

2130-21-5605 - Energetska sanacija Okrepčevalnice Minutka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Toplotno se izolira ogrevani del kleti in pritličja, ki pripadata lokalu (16 cm toplotne izolacije). Dodatno se toplotno izolira zaprta terasa in sicer tla proti neogrevani kleti in streha (15 cm toplotne izolacije). Predvidena je zamenjava celotnega stavbnega pohištva okrepčevalnice s steklenimi elementi - okni, ki morajo imeti prav tako možnost odpiranja, s troslojno zasteklitvijo in PVC okvirjem (30 kom) $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zamenjajo se tudi vhodna vrata v objekt (2 kom), katerih zasteklitev mora biti energetsko učinkovitejša. Dodatno je predvidena tudi vgradnja senčil. V celotnem restavracijskem delu se uredi centralno prezračevanje z rekuperacijo. V kuhinji se stara napa zamenja z novo rekuperacijsko napo. Za ogrevanje sanitarne vode se namesti fotovoltaične panele moči 3 kWp. Na obstoječih radiatorjih se namestijo termostatski ventili (12 kom), ki omogočajo regulacijo temperature v prostoru. Del svetil, ki še ni bil menjan, se sedaj zamenja z lučmi z LED tehnologijo (42 kom), vgradijo se senzorji prižigavanja in ugašanja luči (6 kom), kjer je to smiselno, stopnišče v klet do sanitarij, hodniki in sanitarije v kleti. Predvidi se vgradnja sončne elektrarne moči 10 kWp za samooskrbo. Zaradi razgibanosti strehe ta ni primerna za neposredno postavitve sončne elektrarne. Predvidena je postavitve pomožne kovinske konstrukcije na katero se bo postavilo sončno elektrarno za proizvodnjo elektrike in fotovoltaične panele za ogrevanje tople sanitarne vode. V sanitarijah za goste se na umivalnike (3 kom) in na izplakovalnik pisoarja (1 kom) vgradijo armature na senzorsko delovanje. Prav tako se v sanitarijah za goste in osebje zamenjajo vsi WC kotlički za varčne, na dve tipki (3 kom), v tušu za osebje se bo namestilo varčno tuš ročko (1 kom) in vgradi se varčna armatura na umivalnik (1 kom). Vgradi se ventil za regulacijo vodnega tlaka v objektu. Ob objektu se namesti zbiralnik (10.000 litrov) strešne meteorne vode. Porabo odpadkov se bo zmanjševalo z ločevanjem in zmanjševanjem e

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Toplotno se je izoliral ogrevani del kleti in pritličja, Dodatno se je toplotno izolirala zaprta terasa. Zamenjalo se je stavbno pohištvo, vgradila so se senčila, vgradilo se je centralno prezračevanje z rekuperacijo. V kuhinji je vgradila nova rekuperacijska napa. Vgradili so se fotovoltaični paneli. Namestili so se termostatski ventili, menjala so se nekatera svetila in vgradili so se senzorji. Postavila se je sončna elektrarna. Vgradile so se armature na senzorsko delovanje in varčne ročke ter ventili za regulacijo vodnega tlaka. Namestil se je zbiralnik meteorne vode. Nabavili so se koši za ločevanje odpadkov.

2130-21-5606 - Energetska sanacija restavracije Orient

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sanacija stavbe predvideva zamenjavo stavbnega pohištva, previdoma bodo okna enakih dimenzij in izgleda kot obstoječa le s troslojno zasteklitvijo (22 kom), enako se zamenja vsa vhodna vrata (5 kom). Zamenja se strešna kritina in toplotno se izolira celotno ostrežje, strop proti podstrehi se dodatno izolira do skupne debeline 45 cm toplotne izolacije. Prav tako se izvede izolacija na ravnem delu strehe s 15 cm debelo plastjo izolacije, kot npr. stirodur ali identično. Na fasadi se pri energetski sanaciji ohrani vsa ornamentika, zunanje stene se bodo toplotno izolirale z notranje strani v debelini 5 cm - visokoizolativni material. Vgradi se sistem zbiranja deževnice s priključitvijo na porabnike - nepitne vode. V sanitarijah za goste lokala se predvidi zamenjava izplakovalnikov pisoarjev (1 kom) in armatur umivalnikov (2 kom) z armaturami na senzorsko delovanje, zamenjajo se vsi WC kotlički v sanitarijah gostilne, osebja (4 kom) ter armature na umivalnikih v sanitarijah za osebje (2 kom) in tuš ročke za varčne. V sanitarijah se toplotno izolirajo instalacijske cevi, posledično bo zaradi poškodb sanitarij, ki so nastale vsled izvedbe instalacij, potrebno le-te urediti na novo. Zaradi velikih višinskih razlik za priključitev na kanalizacijo se predvidi izvedba prečrpavanja odpadnih voda na obstoječi priključek hiše, na katerega je že priključen zgonji del stavbe. Vgradi se sistem centralnega mehanskega prezračevanja v restavracijskem delu. V kuhinji se namesti nova rekuperacijska napa. Predvidi se vgradnja toplotne črpalke zrak/voda, moči 23 kW za ogrevanje ter pripravo sanitarne vode v restavraciji. Izvede se novo instalacijo ogrevanja in vgradi nove radiatorje (obstoječi razvod in radiatorji neprimerni). Na vse radiatorje se namesti nove termostatske ventile in termostatske glave. V notranjosti in izven celotnega objekta je potrebno vsa neučinkovita svetila nadomestiti z varčnejšimi z LED tehnologijo, tam kjer je smiselno se uredi avtomatsko prižigavanje in ugašanje lu

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odstop od pogodbe

2130-21-5607 - Energetska sanacija Koča na samem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija v objekt Koča na samem bo obsegala kompletno energetsko sanacijo. Izolacija stehe, menjava sistema ogrevanja (vgradnja toplotne črpalke), zamenjava kamina, ki je dotrajal, vgradnja talnega ogrevanja, menjava stavbnega pohištva, vgradnja led razsvetljave, vgradnja sistema rekuperacije, vgradnja opreme za zmanjševane porabe vode, nakup stiskalnice, informiranje in komuniciranje ter stroške zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena - uveden je ukrep za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti - konvertorji, klimatske naprave, toplotna črpalka, stavbno pohištvo, koši, zmanjševanje porabe vode, izolacija strehe..)

2130-21-5609 - Energetska sanacija gostišča Bernarda

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska sanacija se nanaša na gostilno Bernarda, Mariborska cesta 51, Selnica ob Dravi. Investicija bo zajemala: montaža toplotne črpalke, izolacija fasade, izolacija strehe, vgradnja sistema za zbiranje deževnice, montaža dela stavbnega pohištva, vgradnja led razsvetljave, vgradnja sončne elektrarne, nakup opreme za zmanjševanje volumna odpadkov ter informiranje in komuniciranje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena: uveden je ukrep za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti : konvertorji, klimatske naprave, sončna elektrarna, toplotna črpalka, izolacija strehe in fasade stavbno pohištvo, zmanjševanje volumna odpadkov.)

2130-21-5610 - Energetska sanacija HIše pri jezeru

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska sanacija počitniške hiše predvideva dodatno toplotno izolacijo strehe do skupne debeline 30 cm. Ovoj stavbe se izvede s toplotno izolacijo v debelini 20 cm, strop kleti in garaže se toplotno izolira v debelini 10 cm. Predvidena je vgradnja toplotne črpalke zrak/voda in predelava radiatorskega ogrevanja s konvektorji. Izvede se prezračevanje z rekuperacijo odpadne toplote v ogrevanih prostorih. Za objektom se vgradi zalogovnik 8 m³, ki bo služil za zbiranje deževnice ter hidrofor postaja in izvede se vsa potrebna napeljava in instalacija za priključitev deževnice do porabnikov, ki ne rabijo pitne vode - WC kotlički, pralni stroj. V OBJEKTU se zamenjajo armature (3 kom), ter tuš ročka (1 kom) kot tudi WC kotliček za varčne (1 kom). Zamenjajo se vsa stara vrata in okna z novimi s troslojno zasteklitvijo Ug=0,5 W/m²K in lesenim okvirjem. Neučinkovita razsvetljava se v celoti zamenja za LED varčno razsvetljavo, v objektu in zunaj njega. Predvidena je vgradnja sončne elektrarne za samooskrbo moči 10 kWp. Koše za ločeno zbiranje odpadkov se namesti na terasi pred vhodom, v kuhinji ter na dovozu pred garažo objekta (3 kom). Predvidi se tudi možnost kompostiranja. Na vidno mesto se namesti obvestilo, ki bo goste objekta opominjalo in ozaveščalo o ločevanju odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, aktivnosti so izvedene, cilji in kazalniki so doseženi.

2130-21-5611 - Energetska sanacija sob Šilak

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V objektu na Dravski ulici 13, Ptuj bodo zamenjana okna (zamenjava 36 oken in enih vrat), vgradila se bo toplotna črpalka moči 30 kW, izolirala streha površine 244 m², vgradila varčno rasvetljava (zamenjava 180 varčnih svetil, nabavila in zmontirala oprema za zmanjšanje porabe vode, ukrep bo zajemal zamenjavo 16 pip, 16 kotličkov in 16 tušev. Dobavljena bo stiskalnica za odpadke. Namen je povečanje prepoznavnosti z ukrepom informiranja in komuniciranja (stroški izdelave ali nadgradnje spletnih strani, stroški objav, stroški oblikovanja, priprave na tisk, tiska in dostave gradiv, drugi stroški informiranja in komuniciranja, ter stroški zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, aktivnosti so izvedene, cilji in kazalniki so doseženi.

2130-21-5612 - Energetska optimizacija Gostišča Rondo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je energetsko obnova in optimizacija vseh stroškov povezanih z energijo in odpadki. Lokacija sončne elektrarne moči 66,6 kWp je na strehi objekta in bo zagotovila samooskrbo električne energije. Zamenjali bodo okna in vrata (menjava 2 x okna, 4 x vrata). Obnovili bodo 140 m² ovoja-fasade iz sedaj 5 cm debelina na 16 cm energetsko učinkovitejšo izolacijo. Zastarelo prezračevanje bodo zamenjali z rekuperacijo in tako privarčevali na ogrevanju. Zamenjali bodo 6 kom potratnih vodovodnih armatur, en izplakovalnik ter s tem prispevali k manjši porabi pitne vode. Z nabavo toplotne črpalke in novih led 36 kom varčnih svetil bodo privarčevali na električni energiji. Z nabavo novih posod in preše pa občutno zmanjšali volumen komunalnih odpadkov (papirja, stekla, pvc itd). V podjetju bodo namestili koše za ločevanje odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena, aktivnosti so izvedene, cilji in kazalniki so doseženi.

2130-21-5613 - Energetska sanacija hotela Bela krajina

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija se bo izvedla v poslovni enoti Hotel Bela krajina. Investirali bodo v nakup in vgradnjo sončne elektrarne na strehi hotela Bela krajina (cca 300m² - 39-60kw) za povečanje samooskrbe z električno energijo iz obnovljivih virov energije. Nabavili in montirali bodo energetsko varčne toplotne črpalke (s katerimi bodo ogrevali in hladili hotel ter tako ukinili staro peč na kurilno olje. Prav tako bodo z njimi ogrevali sanitarno vodo za vse potrebe hotela. Predvidena je vgradnja (nabava in montaža) kaskadnega sistema toplotnih črpalk (3x cca17 kW ali 4x cca 11-16kW, s skupno močjo min. 40kW, freonska povezava, zalogovnik vode, elektro omarica,...V kuhinji bodo vgradili nov prezračevalni sistem s rekuperacijo s katerim bodo izkoristili viške toplote z hlajenjem in dogrevanjem kuhinje ter zagotovili boljši pretok čistega zraka. Z montažo filtrov bodo poskrbeli za vračanje zraka v kuhinjo brez oljnih delcev in tako prihranili pri uporabi vode in čistil zaradi lažjega čiščenja. V hotelskih sobah bodo zamenjali obstoječe armature (26 kom, Hansgrohe armatura za umivalnik je varčna armatura, saj zahvaljujoč tehnologiji EcoSmart porabi kar do 60% manj vode kot pri uporabi običajnih armatur. Njen pretok je 5 l/min.) Prav tako bodo zamenjali pipe v sanitarijah v restavraciji (5 kom, Dyson senzorska armatura in sušilec, samostoječa, airblade tap, 12 sekund, izpuh zraka na šobi: 690km/h, volumen izpuha: do 30l/sek, moč: 1600 W, pretok: 4 l/min, Nižje emisije CO₂. Nabavili bodo stiskalnico smeti in tako za več kot 50% zmanjšali volumen komunalnih smeti in pridobili funkcionalen prostor (predvidena je nabava stiskalnice za stiskanje mešanih odpadkov z cca. 1,5Kw motorjem, cca. 4 tone potisne moči, CE jamstvo, 50-75% zmanjšanje volumna materiala. V restavraciji hotela (73 kom), sanitarijah restavracije (11 kom), sobah(109 kom, sobah, stropne, stenke), recepciji (11 kom) in hodnikih (30 kom) bodo zamenjali obstoječe luči z energetsko varčnejšimi in ekološko sprejemljivejšimi LED

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Izvedene so bile naslednje aktivnosti: - nabava in menjava svetil z varčnimi in energetsko učinkovitejšimi LED svetili, - nabava stiskalnice za smeti, -nakup in vgradnja sončne elektrarne, - nakup in vgradnja varčnih senzorskih armatur z energetsko učinkovitim sušilec rok v sanitarijah hotelske restavracije, - vgradnja varčnih armatur v hotelskih sobah, - nakup in montaža toplotne črpalke, - nakup in vgradnja zunanjih senčil v restavraciji hotela, - izvedba prezračevanja z rekuperacijo v kuhinji.

2130-21-5614 - Energetska prenova Gostilna Marič

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V objektu bo izvedena menjava oken, saj obstoječa ne tesnijo in imajo zaradi tega večjo porabo energije in posledično višje stroške. Obstoječa strešna kritina ni izolirana, zaradi česar je opazna energetska neučinkovitost objekta. Objekt je nujno potreben tudi obnove fasade zaradi trenutnega stanja, ko je energetska neučinkovit. Ravno tako za energetska učinkovitost bo vgrajena toplotna črpalka. S ciljem, da zmanjšajo porabo vode nujno potrebujejo tudi celovito prenovno le-te. Trenutno je v objektu opazna prevelika količina odpadkov, zato bodo na tem področju izvedeni ukrepi za izboljšanje stanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu operacije je bila nabavljena toplotna črpalka, izvedena rekuperacija, menjana so bila okna, menjane so bile vodne pipe, obnovljena fasada, izvedena izolacija pod strešno kritino, nabavljena in aktivirana je bila stiskalnica odpadkov in drobilec stekla. Operacija je zaključena.

2130-21-5615 - Energetska sanacija gostilne Ribnica na Pohorju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep zajema nabavo in montažo toplotne črpalke moči 6kw in zalogovnik tople vode kapaciteta 500l s pripadajočo opremo. Nakup stiskalnice odpadkov, vgradnja rekuperacije prezračevanja, nakup 11 pip in dva tuša, nakup energetska učinkovite razsvetljave, stroški zunanjih izvajalcev in stroški informiranja in komuniciranja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Na objektu Restavracija Ribnica je bilo izvedeno: montaža toplotne črpalke, nakup stiskalnice odpadkov, rekuperacija prezračevanja, nakup varčne sanitarne armature in vgradnja energetska učinkovite razsvetljave.

2130-21-5616 - Energetska prenova Hiša Lagev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Na objektu bodo izvedene sledeče aktivnosti: Vgradnja toplotne črpalke v objektu (voda-zrak, 14 kW - moč). Vzpostavitev sistema za zbiranje deževnice. Izolacija strehe - 200 m². Menjava oken (21 kom) in zunanjih vrat (3 kom). Zamenjava razsvetljave z varčno razsvetljavo - 50 svetil. Zmanjšanje porabe pitne vode - menjava vodnih pip in filtrov s ciljem zmanjšanja porabe pitne vode (skupaj 7 komadov). Stiskalnica za odpadke. Zamenjava obstoječega ogrevanja z energetska učinkovitejšim - izolacija trajno gretje (TRENUTNO - na elektriko). Rekuperacija prezračevanja v objektu. Menjava 5 kom klimatskih naprav za energetska učinkovitejše. Vgradnja sončnih celic na objektu (40 solarnih panelov). Menjava fasade z energetska učinkovitejšo in prijaznejšo bivanju (250 m² - površina fasade, debelina 22cm). Priprava marketinške kampanje - načrt za izvedbo marketinške kampanje trajnostnega turizma po zaključeni investiciji. Tehnična dokumentacija - nadzor, arhitekturni načrti, tehnični in funkcionalni nadzor.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Cilji navedeni.

2130-21-5617 - Energetska obnova Picerija Špajza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru Energetske sanacije gostinskega objekta PICERIJA ŠPAJZA na Bregu pri Majšperku, se bo izvedla sanacija fasade (dodatno izoliranje fasade cca20 cm, eko barva in zaključni sloj fasade) ter menjava okenskih polic (zaradi dodatne izolacije pri izvedbi nove fasade je potrebno zamenjati tudi police), zaradi dotrajanosti ostrešja in napuščev se bo izvedla tudi obnova in izolacija ostrešja - menjava strešne kritine z dodatno izolacijo ostrešja s termotop ploščami, izvedla se bo tudi menjava stavbnega pohištva s troslojno termopan zasteklitvijo, ki bo še dodatno zagotovila znižanje stroška porabe električne energije in zmanjšala energetska izgubo. Menjava starega, dotrajanega in energetska nesprejemljivega zunanjega stavbnega pohištva - okna in zunanja vrata (vhodna vrata senzorsko - velik doprinos k energetska učinkovitosti - manj toplotnih izgub). Znotraj objekta menjava potrošnih in zastarelih aparatov z energetska varčnimi (prihranek pri vodi, toploti, el. energiji,...). Postavitev sončne elektrarne za samooskrbo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odstop od pogodbe.

2130-21-5618 - Energetska učinkovitost Zasavskega Gurmana

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvideni ukrepi so: izvedba zunanjega oboda fasade debeline najmanj 16 cm (350 m²), izolacija stropov s 25cm kamene volne, tervola (900m²), zamenjava oken (14x) in vhodnih vrat (3x). Izgradnja 105 kWh sončne elektrarne na strehi objekta. S pridobljeno električno energijo iz sončne elektrarne se bo preko toplotne črpalke uredilo ogrevanje pozimi in hladilo objekt poleti. Namestitve kolektorjev za ogrevanje sanitarne vode. Zamenjava potratnih pip (25x), wc kotličkov (9x), pisoarjev (4x), tušev (1x) z bolj varčnimi. Zamenjava svetil s svetili z Led tehnologijo (cca 160 svetil z 1-8 žarnic/svetilo). Nakup hidravlične stiskalnice in izgradnja komunalnega otoka. Zamenjava svetlobnih napisov na stavbi z novejšo bolj varčno LED razsvetljavo -2x. Na obstoječe radiatorje in konvektorje bodo nameščeni termostatski ventili (20x), nekaj starih radiatorjev in konvektorjev se bo nadomestilo z novimi (10x), bolj varčnimi. V kotlarni se bo izvedla avtomatska regulacija krmiljenja ogrevanja (1x). Na zahodni in severni strani objekta se bo zunanji obod objekta - Alu stena, ki je brez izolacije nadomestila z zvočno izoliranimi zidaki (siporeks ali podobno 60m²). Izdelana bo energetska izkaznica pred in po investiciji. Izkoristila se bo odvečna toplota iz restavracije in se bo preko sistema rekuperacije (1x) uporabila za ogrevanje dovodnega zraka. Ureditev spletne strani (1x).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

projekt je zaključen. Vsi načrtovani cilji (razvidno iz opisa projekta) so doseženi.

2130-21-5619 - Energetska sanacija Pizzerie Amor

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep zajema naslednje aktivnosti: Izdelava energetske izkaznice (1 kos); Izgradnja sončne elektrarne, moči 48 kWp (1 kos); Toplotna izolacija strehe - kamena volna, debeline 26 cm, v kvadraturi okoli 360 m²; Toplotna izolacija fasade - EPS (stiropor), debeline 16 cm, v kvadraturi okoli 410 m², in zamenjava okenskih polic (okoli 42 m); Zamenjava stavbnega pohištva v gostinskem delu objekta (24 kosov); Vzpostavitev prezračevalnega sistema v gostinskem delu objekta (1 kos); Nakup in montaža dveh toplotnih črpalk zrak - voda (kaskadna vezava), skupne toplotne moči 28 kW; LED razsvetljava (65 kosov); Zamenjava sanitarne opreme (10 varčnih pip, 3 podometni splakovalniki za WC-je, 2 pisoarja in 2 sistema za brezkontaktno dezinfekcijo rok) in novi termostatski ventili (14 kosov); Sistem zbiranja in izrabe deževnice, prostornine 10 m³ (1 kos); Stiskalnica odpadkov (1 kos) in drobilec steklenic (1 kos) in Gradbeni nadzor (1 kos).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so bile izvedene naslednje aktivnosti: izgradnja sončne elektrarne, nakup in montaža toplotne črpalke, zamenjava sanitarne opreme ter nakup stiskalnice odpadkov in drobilca steklenic. Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena.

2130-21-5620 - Energetska sanacija kompleksa Aqua Roma

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep bo zajemal naslednje aktivnosti: vgradnja toplotne črpalke, zamenjava plinskih bojlerjev sanitarne vode, sončna elektrarna, izolacija podstrešja, zamenjava razsvetljave, oprema za varčevanje z vodo, oprema za zmanjševanje volumna odpadkov, informiranje in komuniciranje, stroški zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so bile izvedene naslednje aktivnosti: vgradnja toplotne črpalke, zamenjava plinskih bojlerjev sanitarne vode, izgradnja sončne elektrarne, nakup in vgradnja opreme za varčevanje z vodo, opreme za zmanjšanje volumna odpadkov, storitev informiranja in komuniciranja ter strošek storitev zunanjih izvajalcev. Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena.

2130-21-5621 - Energetska sanacija picerije Nelli

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izvedene bodo naslednje aktivnosti: toplotna črpalka moči 20 kw, zamenjava stavbnega pohištva - 15 oken in ena vrata, izdelana sončna elektrarna moči 20 kw, vgradnja varčne razsvetljave 40 kos, stiskalnica za odpadke, vgradnja opreme za zmanjševanje porabe vode, rekuperacija prezračevanja, stroški informiranja in komuniciranja, stroški zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je posredoval dopis s katerim je odstopil od izvajanja pogodbe.

2130-21-5622 - Energetska sanacija Restavracije Vnukec

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Pri energetske in okoljske sanaciji stavbe gostišča Vnukec se predvideva zamenjava celotnega starega stavbnega pohištva z novim s troslojno zasteklitvijo in lesenimi okvirji, zamenja se 16 kom oken in 5 kom terasnih vrat-oken ter 3 kom vhodnih vrat. Na novo se izvede ovoj stavbe, ki se ga dodatno izolira s toplotno izolacijo do skupne debeline 20 cm. Namesti se sončna elektrarna za samooskrbo z energijo moči 12 kWp. V sanitarijah za goste se izvede instalacija za namestitev varčnih vodnih armatur umivalnikov (3 kom) in izplakovalnikov za pisoarje (2 kom) na senzorsko delovanje in hkrati predvidi instalacija za napeljavo deževnice. Poizolirajo se cevi tople vode in izvede cirkulacija. Nabavi se zalogonik za zbiranje meteorne vode 10 m³ in vgradi hidrofor postaja, izvede se vsa potrebna napeljava za koriščenje deževnice ki se napelje do končnih porabnikov, posledično bo izvedba napeljave zahtevala določene posege v sanitarijah za goste katere bo potrebno obnoviti. V sanitarijah za osebje in goste se predvidi zamenjava starih umivalniških armatur za varčne (2 kom), zamenjava tuš ročke (1 kom) ter zamenjava vseh WC kotličkov na dve tipki (6 kom). Zamenja se stara, klasična napa v kuhinji z novo rekuperacijsko, uredi se sistem prezračevanja z vračanjem toplote, predvidijo se prezračevalne enote z rekuperacijo za celoten gostinski del stavbe. Na radiatorjih, kjer manjkajo termostatski ventili ali ti ne delujejo se jih bo nadomestilo. Predvidi se zamenjava obstoječih starih klimatskih naprav s sodobnejšimi, energetske varnejšimi (2 kom). Predvidena je vgradnja čistilne naprave za potrebe gostilne. V zgradbi se bo v celoti prešlo na LED tehnologijo osvetljevanja, zamenjajo se obstoječe sijalke ter vsa svetila, ki še niso v LED tehnologiji. Vgradi se sistem avtomatskega prižiganja in ugašanja luči, tam kjer je to potrebno. Odpadke se bo zmanjševalo predvsem z ukrepi na področju nabave surovin. Uporabljali bomo tudi embalažo za večkratno uporabo, povečeval se bo tudi nakup i

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Kazalnika učinka sta dosežena - podjetje, ki je uvedlo ukrepe za učinkovito ravnanje z viri (povečanje energetske in snovne učinkovitosti). Izvedeno je bilo: - namestitev sončne elektrarne, izvedba dodatne izolacije na fasado, zamenjava stavbnega pohištva, predelava in dograditev sistema prezračevanja z vgradnjo prezračevalnih naprav za rekuperacijo odpadne toplote, vgradnje nove kuhinjske nape, vgradnja čistilne naprave za potrebe gostilne, obnova sanitarij za goste, ureditev ločenega zbiranja odpadkov, izdelava nove spletne strani ter inženiring in svetovanje na področju energetike in okolja.

2130-21-5623 - Energetska sanacija gostišča Pri Francki

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Gostišče Pri Francki bo izvedlo celotno energetske sanacije gostišča in sicer naslednje ukrepe: vgradnja peči na sekance ter zamenjavo 55 radiatorjev, menjava stavbnega pohištva, montaža sončne elektrarne, vgradnja varčne razsvetljave, vgradnja rekuperacije, izolacija podstrešja nad restavracijo, vgradnja opreme za varčevanje z vodo, nakup stiskalnice za odpadke in stroški zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru operacije so bile izvedene vse planirane aktivnosti.

2130-21-5624 - Energetska sanacija Gostilne Mencinger

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep zajema naslednje aktivnosti: Streho objekta se toplotno izolira do skupne debeline 30 cm, pri tem se zamenja obstoječa dotrajana strešna kritina z novo. Fasada zgradbe se bo toplotno izolirala s 20 cm toplotne izolacije. Vsa stara dotrajana okna se zamenja z novimi sodobnimi s troslojno zasteklitvijo, nizke toplotne prehodnosti in lesenim okvirjem (22 kom). Prav tako se zamenja vsa vrata, ki vodijo v objekt (4 kom). Vgradi se toplotna črpalka zrak-voda, ki bo skrbela za ogrevanje prostorov gostilne in pripravo tople vode. Za samooskrbo gostilne z električno energijo je predvidena vgradnja sončne elektrarne moči 12 kWp na ločeni konstrukcij ob objektu. Za zmanjšanje porabe vode se vgradi cisterna za deževnico 8 m³ in hidroforna postaja, napelje se vsa instalacija do porabnikov, vsled tega bo potrebno v sanitarijah za goste in osebje obnoviti keramične ploščice. Vse stare armature na umivalnikih v sanitarijah (5 kom), kot tudi armature na pisoarjih (3 kom) se zamenja s senzorskimi, obstoječe WC splakovalnike (5 kom) se bo zamenjalo z varčnejšimi, takimi na dve tipki, zamenja se tuš ročka v sanitarijah za osebje (1 kom). Stari klimatski napravi (2 kom) se zamenja s sodobnejšimi, energetsko varčnejšimi. Izvede se novi prezračevalni sistem z rekuperacijo v gostinskem delu, napa v kuhinji se zamenja z rekuperacijsko napo. Zamenja se vsa razsvetljava v gostinskem delu s svetili ali sijalkami z LED tehnologijo (49 kom). Enako se uredi razsvetljava na terasi in zunaj objekta (11 kom). Predvidi se senzorzje za avtomatsko prižiganje in ugašanje luči. Količina odpadkov se bo zmanjševala z zmanjšanjem uporabe embalaže, obstaja velik potencial za zmanjševanje odpadkov pri nabavi izdelkov, saj se bo težilo h kupovanju surovin in živil v embalaži za večkratno uporabo, predvsem domačih lokalnih proizvajalcev. Na terasi, v sanitarijah in predprostoru ter zunaj objekta je predvideno, da se namestijo koši za ločeno zbiranje odpadkov (5 kom). Goste in osebje se bo osveščalo in pozila

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so bile izvedene vse predvidene aktivnosti. Izvedla se je namestitev toplotne črpalke in sončne elektrarne. Zamenjana je bila klimatska naprava in izvedena sanacija tlakov v restavraciji in sanacija sanitarij. Sledila je zamenjava oken, montaža novega stavbnega pohištva, vgradnja nove rekuperacijske enote za prezračevanje, zamenjava strešne kritine in toplotna izolacija. Sledila je nabava in vgradnja cisterne za zbiranje deževnice. Nabava košev za ločeno zbiranje odpadkov. Operacija je zaključena. Kazalniki učinka so doseženi.

2130-21-5625 - Energetska sanacija hotela Murat

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvidena je sanacija fasade (400m² komplet z izolacijo) in 1500m² zaključnega sloja na celem objektu. Vgradila se bo sončna elektrarna moči 72 kw za samooskrbo hotela. Vgradnja sistema izkoriščanja odpadne toplote (rekuperacija). Zamenjava toplotne črpalke voda-voda z močnejšo in bolj moderno moči 57 kw. Zamenjava garažnih vrat, vgradnja opreme za zmanjšanje porabe vode, vgradnja stiskalnice za odpadke in eko otok. Dodatna izolacija podstrešja 420m², vgradnja varčne razsvetljave 242 kom.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen.

2130-21-5626 - Energetska sanacija gostišča Stari Hrast

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska in okoljska sanacija stavbe gostišča Stari hrast predvideva izvedbo toplotne izolacije fasade do skupne debeline 20 cm. Cokel stavbe se izolira s 15 cm debelo plastjo stirodura. Dodatno se izvede toplotna izolacija stropa proti podstrehi oz. ostrešje se toplotno izolira z mineralno volno do skupne debeline 25 cm. Prav tako se izvede izolacija stropa kleti od spodaj z 10 cm debelo plastjo izolacije. Zamenja se vsa stara dotrajana okna in vhodna vrata v objekt z novimi s troslojno zasteklitvijo, prevodnosti Ug= 0,6 W/m²K in PVC okvirjem (43 kom oken, 10 kom vhodnih vrat). Vgradi se nova toplotna črpalka zemlja/voda, moči cca. 24 kW, s hranilnikom kapacitete 2000 l in bojlerjem 1000 l, za ogrevanje in pripravo tople sanitarne vode, ki zamenja peč na polena. Na radiatorje se namestijo novi termostatski ventili, kjer ne delujejo več ali jih sploh ni. Na streho objekta se postavi sončna elektrarna moči 20 kWp za samooskrbo. Uredi se vodnjak ob hiši in vgradi potopna hidroforna črpalka. V sobe in sanitarije za goste gostilne se predvidi napeljava vode iz vodnjaka, zamenjava obstoječih armatur umivalnikov (10 kom) ter zamenjava armatur izplakovalnikov pisoarjev (4 kom) s takimi na senzorsko delovanje. Zamenjajo se vsi stari WC kotlički (11 kom) za varčne, na dve tipki, ter vse stare tuš ročke (7 kom). Posledično bo potrebno na novo urediti sanitarije za goste v kompletu. Vgradijo se sistemi prezračevanja z vračanjem toplote, ločeno za kuhinjo, restavracijo in nastanitveni del. V gostinskem delu pa zamenjava staro klimatsko napravo s sodobnejšo (kanalsko) klimatsko napravo. V celotnem objektu je potrebno vsa neučinkovita svetila nadomestiti z varčnejšimi svetili/sijalkami z LED tehnologijo (56 kom), kjer je smiselno se uredi sistem avtomatskega prižiganja in ugašanja luči. Predvidi se zmanjševanje embalaže in odpadkov z nabavo stiskalnice (1 kom), izven zgradbe se uredi ekološki otok za ločeno zbiranje odpadkov. V prostorih sanitarij, na zunanji prednji in zadnji

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Izvedene so aktivnosti za energetsko sanacijo zgradb in okoljska sanacija. Gostišča Stari hrast je v sklopu investicije izvedlo: V sklopu uveljavljanja drugega zahtevka za črpanje sredstev smo izvedli naslednje aktivnosti: izvedba toplotne izolacije na fasadi, izvedba toplotne izolacije ostrešja, menjava obstoječih oken in vrat, predelava in dograditev sistema prezračevanja, vgradnja sončne elektrarne, sanacija obstoječega vodnjaka, vgradnja hidroforne črpalke, obnovo sanitarij in nabavili stiskalnico, uredili ekološki otok, nabavili posode za ločeno zbiranje odpadkov.

2130-21-5627 - Energetska sanacija gostilne Zorko

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska sanacija gostilne Zorko bo obsegala naslednje ukrepe: toplotna izolacija kompletne stavbe 505 m², menjava stavbnega pohištva na gostinskem delu stavbe in sicer 23 oken in 4x zunanja vrata, nakup in vgradnja sončne elektrarne za samooskrbo moči 44kw, izdelava in montaža vodotesnih senčil, florisne dimenzije 5.200 x 14.600 mm, vgradnja sistema deževnice z zalogovnikom vode 6 000 litrov z pripadajočo opremo, nakup in vgradnja varčne razsvetljave 95 svetil notranjih in zunanjih. Zamenjava in vgradnja treh varčnih kotličkov, 2 varčni pipi in 2 varčna pisoarja. Gradnja eko otoka in nabava stiskalnice odpadkov. Stroški informiranja in komuniciranja kot tudi stroške investicijskega inženiringa.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se izvedli ukrepi izolacije fasade, vgradnja senčila in vgradnja varčne razsvetljave. Projekt je zaključen.

2130-21-5628 - Energetska sanacija Gostišča Jug

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska sanacija objekta na naslovu Bistriška cesta 52, Poljčane zajema naslednje ukrepe: dobava in montaža toplotne črpalke voda-voda (nazivna moč 50kW), vgradnja rekuperatorja toplote, zamenjava stavbnega pohištva (skupaj 55 elementov, 50 upravičenih, 5 neupravičenih), izolacija terase (površina 100m², namen ukrepa je zmanjšati izgube v gostinskem delu), dobava in montaža sončne elektrarne (moč 35kW, ukrep se nanaša zgolj na turistični del, saj so številci za turistični in neupravičeni del so ločeni), vgradnja stiskalnice za odpadke ter ekološki otok (ekološki otok je namenjen za uporabo gostom in osebju in bo postavljen na temu primerno dostopno mesto), vgradnja energetske učinkovite razsvetljave (78 svetil), vgradnja opreme za varčevanje z vodo (ukrep vključuje varčne kotličke 12x, pisoar 5x, pipe 21x, tuše 10x, ter sistem za zbiranje deževnice), vgradnja senčil (izvedena bo ob zamenjavi stavbnega pohištva na restavraciji, z namenom zmanjšanja porabe energije za hlajenje v poletnih mesecih), informiranje in komuniciranje (ukrep vključuje stroške izdelave ali nadgradnje spletnih strani, stroške objav, stroške oblikovanja, priprave na tisk, tiska in dostave gradiv ter druge stroške informiranja in komuniciranja) ter stroški zunanjih izvajalcev (investicijski inženiring).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena. V letu 2022 so bile izvedene naslednje aktivnosti: vgradnja toplotne črpalke, rekuperacija, vgradnja stavbnega pohištva in zamenjava senčil, izolacija strehe nad restavracijo, vgradnja sončne elektrarne, nabava stiskalnice odpadkov, zamenjava razsvetljave, vgradnja opreme za varčevanje z vodo.

2130-21-5629 - Energetska sanacija gostilne Tonček

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvideni ukrepi za energetske sanacije so: Obnova celotnega zunanega ovoja stavbe, nakup in vgradnja toplotne črpalke, nakup in vgradnja naprave za samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov, nakup in vgradnja energetske učinkovite razsvetljave, vgradnja sistemov za izkoriščanje odpadne toplote (rekuperacija), ukrepi za zmanjšanje porabe pitne in sanitarne vode, nakup stiskalnice in posodobitev eko otoka, stroški informiranja in komuniciranja in stroški zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena. V letu 2022 so bile izvedene naslednje aktivnosti: vgradnja opreme za varčevanje z vodo, izolacija fasade, dobava in montaža stavbnega pohištva, ureditev eko otoka ter nabava stiskalnice odpadkov. Narejen je bil promocijski material. Vsi ukrepi so zaključeni.

2130-21-5630 - Energetska obnova restavracije De Poncho

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija v energetske učinkovitost se bo izvajala na gostinskem lokalu Restavracija De Poncho, na naslovu Rogozniška cesta 20, Ptuj kjer ima podjetje registrirano svojo poslovno enoto. Investicija bo zajemala razširitev namestitve rekuperacije za celoten objekt, vgradnjo izolacije na podstrešju, menjavo starih potratnih pip, ki jih bodo zamenjali z novimi bolj varčnimi, namestitvi bodo nove varčne izplakovalnike, namestitve dodatne rekuperacijske naprave proizvajalca SISTEMAIR, ki bo pokrivala celoten objekt, postavili bodo tudi najsodobnejšo sončno elektrarno za samooskrbo električne energije, moči cca 170 KW, prav tako je investicija namenjena zmanjšanju količine odpadkov, z namestitvijo ločevalnih posod za odpadke. 1. toplotna zaščita: vgradnja 2 x 20 cm mineralne volne, skupna toplotna prehodnost 0,085 W/m²K 2. prezračevanje: rekuperacijska naprava SISTEMAIR za rekuperacijo zimski izkoristek rekuperatorja minimalno 86,5 %, v objektu v skupni količini cca 5.000 m³/h 3. hlajenje: nameščen klimat, ki bo deloval preko rekuperacijskega sistema, moči Q_{hl}:10,5 KW, Q_{og}:11,1 KW 4. vodovod: varčne armature s kontrolo količine in temperature cca 9 kos armatur v sanitarijah in garderobi, vgradnja varčnih wc kotličkov v sanitarijah in garderobi 5 kos. 5. sončna elektrarna: cca 170 kW sončna elektrarna za samooskrbo, za katero bo uporabljeno 445 W module proizvajalca Longi. Pri investiciji sončne elektrarne ne bo zajet stanovanjski del objekta, saj ima le ta svoj števec, sončna elektrarna pa izključno namenjena samooskrbi gostinskega dela.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je zaključila dne 31.12.2022. Načrtovane aktivnosti iz vloge so realizirane; kazalnika učinka sta dosežena. V letu 2022 so bile izvedene naslednje aktivnosti: prezračevanje gostinskega lokala, postavitev sončne elektrarne za namen samooskrbe gostinskega lokala, vgradnja varčnih armatur in kotličkov, nabava posod za odpadke.

2130-21-5631 - Energetska prenova gostilna "Zreški gaj"

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu projekta bodo izvedeni sledeči ukrepi: a) Priprava 5 marketinških besedil o trajnostnem turizmu v objektu, priprava komunikacijske in medijske strategije o trajnostnem turizmu v povezavi z investicijo in rezultati b) Tehnični nadzor nad investicijo c) Menjava 27 oken in 3 zunanjih vrat za energetske učinkovitejša okna d) Izolacija strehe s ciljem višje energetske učinkovitosti objekta e) Rekuperacija prezračevanja f) Vgradnja LED svetil za višjo energetske učinkovitost (skupaj: 10 LED svetil) g) Vgradnja toplotne črpalke h) Ukrep za zmanjšanje porabe pitne vode - zbiralnik deževnice i) Vgradnja fotovoltaičnih panelov - vgradnja sončnih celic in sončne elektrarne j) Prenova fasade na objektu s ciljem višje energetske učinkovitosti - 20cm debelina fasade k) Zamenjava košev za odpadke - ločeno zbiranje in sortiranje odpadkov (4 koši za odpadke).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Na objektu je izvedeno: menjava oken in zunanjih vrat, izolacija strehe, rekuperacija prezračevanja, LED svetila, toplotna črpalka, zbiralnik deževnice, sončna elektrarna.

2130-21-5632 - Energetska sanacija Okrepčevalnice Palaska

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Energetska sanacija okrepčevalnice Palaska zajema sledeče aktivnosti: Dodatno se namesti sloj toplotne izolacije na podstrešju nad kmečko sobo v skupni debelini 30 cm. Fasada zgradbe se bo toplotno izolirala z 20 cm toplotne izolacije. Vsa stara dotrajana okna se zamenja z novimi s troslojno zasteklitvijo in lesenim okvirjem nizke toplotne prehodnosti (44 kom). Prav tako se zamenja vsa zunanja vrata, ki vodijo v objekt (9 kom). Vgradi se toplotna črpalka zrak-voda, ki bo skrbela za ogrevanje prostorov gostilne, hlajenje in pripravo tople vode. Na streho je predvidena namestitvev sončne elektrarne za samooskrbo 12 kWp. Za zmanjšanje porabe pitne vode se vgradi cisterna za deževnico 10 m³ in hidroforna postaja, napelje se vsa instalacija do porabnikov, vsled tega bo potrebno v sanitarijah za goste in osebe v kleti le-te obnoviti. Vse stare armature na umivalnikih v sanitarijah (4 kom), kot tudi izplakovalnike na pisoarjih (2 kom) se zamenja s senzorskimi, obstoječe WC kotličke se zamenja z varčnimi, takimi na dve tipki (4 kom), zamenja se tuš ročke v sanitarijah za osebe (2 kom). Na radiatorje se namesti nove termostatske ventile kjer starih več ni nameščenih ali ne delujejo (15 kom). Stare klimatske naprave (2 kom) se zamenja s sodobnejšimi, energetsko varčnejšimi. Izvede se novi prezračevalni sistem z rekuperacijo v gostinskem delu, namesti se rekuperacijski sistem za izkoriščanje odadne toplote v kuhinji. Posodobi se vsa razsvetljava po objektu s svetili ali sijalkami z LED tehnologijo (77 kom). Enako se uredi razsvetljava na terasi in zunaj objekta (10 kom). Predvidi se senzorje za avtomatsko prižiganje in ugašanje luči. Količino odpadkov bomo zmanjševali z zmanjšanjem uporabe embalaže. Na zunanji terasi, v notranjosti in sanitarijah gostilne je predvideno namestiti koše za ločeno zbiranje odpadkov (3 kom). Zaradi velikih višinskih razlik za priključitev na kanalizacijo se predvidi izvedba prečrpanja odpadnih voda na koto kanalizacije (neupravičen strošek). Pr

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu operacije so bile izvedene vse predvidene aktivnosti od vgradnje toplotne črpalke, do montaže sončne elektrarne, vgradnja cisterne za deževnico, zamenjava klimatskih naprav, nameščen je bil prezračevalni sistem z rekuperacijo v gostinskem delu, posodobitev razsvetljave, zamenjava stavbnega pohištva, izolacija podstrešja, zamenjava razsvetljave, obnova sanatorjev, regulacija ogrevanja, namestitvev košev za ločeno zbiranje odpadkov ter ureditev ekološkega otoka. Operacija je zaključena. Kazalniki učinka so doseženi.

2130-21-5633 - Energetska sanacija apartmaji Danica Rogatec

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Naložba ima naslednje elemente: Izdelava energetske izkaznice in elaborata gradbene fizike, odstranitev kleparskih izdelkov, odstranitev obstoječega dotrajanega stavbnega pohištva ipd.. Pripravljalna gradbena in zemeljska dela, ki so predpogoj za izvedbo strojnih instalacij, izdelavo projektne dokumentacije in začetek izvajanja strokovnega nadzora. Menjava stavbnega pohištva, izolacija podstrešja-mansarda, izvedba strojnih instalacij, izvedba ogrevanja-hlajenja ter prezračevalnega sistema, izolacija kompletne stavbe-fasada stiropor, vgradnja led svetil. Izvedba marketinga ter internetne strani.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska sanacija apartmajev Danica Rogatec, ki je zajemala: obnova stavbnega pohištva, izolacija fasade, izolacija strehe, izvedba zoplotne črpalke, izvedba prezračevalnega sistema in vgradnja varčne razsvetljave.

2130-21-5634 - Energetska sanacija gostilne VÖRÖŠ

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Objekt je poslovno stanovanjski, vendar se vsi ukrepi nanašajo izključno na gostinski del. Predvideni ukrepi: Vgradnja sončne elektrarne moči 50kw, vgradnja sistema izkoriščanja odpadne toplote(rekuperacija), vgradnja varčne razsvetljave zajema zamenjavo 86 svetil, menjavo vseh pip in kotličkov v gostinskem delu. Ukrepi bo zajemal: 16 varčnih pip, 4kotličke in 4 varčne pisoarje. Gostilna ima otroško travnato igrišče za igrali, vgradil se bo sistem zbiranja deževnice s pripadajočo opremo. Na pokriti stekleni del restavracije se bodo montirala senčila 50 m². Stroški zunanjih izvajalcev ter informiranje in komuniciranje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil. V okviru projekta so bili izvedeni ukrepi: sistem za zbiranje deževnice, rekuperacija prezračevanja, vgradnja varčne razsvetljave, vgradnja opreme za varčevanje z vodo ter vgradnja senčil, vgradnja sončne elektrarne ter informiranje in storitve zunanjih izvajalcev.

2130-21-5635 - Energetska sanacija prenočišč Levč

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je energetsko sanirati 2 objekta: prvi na naslovu Loke pri Mozirju 19, drugi objekt nima hišne številke. Oba objekta se nahajata na parcelni št. 13 k.o. 937 Loke (na tej parcelni št. se nahajata stavbi št. 150 in 157). Stavba 150 (sobe) je v celoti namenjena za prenočiščem in se v njej nahaja 8 sob z ostalimi prostori, ki služijo izključno za opravljanje dejavnosti (kuhinja, skupni prostor za druženja, jedilnica za zajtrke, pralnica, kurilnica, skladišče). Druga stavba (pomožni objekt številka stavbe 157) je sestavljen iz: shrambe koles, garaže za kočijo in skladišča, ter dodatne dejavnosti za goste (fitnes). Na objektu ?sobe? se izvajajo naslednji ukrepi: menjava 85 svetil in 35 žarnic led rasvetljave, vgradnja opreme za varčevanje z vodo(5x kotliček vgradni (demontaža, vgradnja novega, zidarska obdelava) 7x tuš armatura, 7x pipa za umivalnik (5x navadna, 2x povišana) 1x kuhinjska pipa, 2x senzorska pipa, 10x perlator , 10x tuš ročka - varčna. Zamenjava radiatorjev 28 kom. Zamenjava stavbnega pohištva št. oken 47, št. balkonskih vrat 5, št. vhodnih vrat 4 kom. Izolacija fasade površine 415 m², streha hiše - izolacija podstrešja iz notranje strani 133 m² (odstranitev opažev, izolacija podstrešja + parna zapora), streha prizidka 130 m² - neravna streha(razkrivanje, izolacija, prekrivanje s sendvič paneli). Vgradnja rekuperacije prezračevanja sobni rekuperatorji 10 kom. Inštalirana bo sončna elektrarna moči 17 kW. V pomožnem objektu številka stavbe 157 se bo izolirala streha 180m² ravne strehe (razkrivanje, izolacija, prekrivanje z obstoječo kritino), vgradil se bo en rekuperator in zamenjano 15 led svetil. V pomožnem objektu ni stanovanja. V tem prostoru je savna in masažni bazen.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. Izvedena je bila menjava svetil in žarnic, vgrajena oprema za varčevanje z vodo, zamenjava radiatorjev, zamenjava stavbnega pohištva, izolacija fasade površine, izolacija streha hiše in prizidka, vgradnja rekuperacije, sončna elektrarna.

2130-21-5636 - Energetska sanacija Lovenjakovega Dvora

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je energetsko sanirati 3 objekte: hotel, restavracija, pomožni turistični objekt. Ta objekt je otroška igralnica ter skladišče, in je del turističnega kompleksa Lovenjakov dvor, ki se uporablja izključno za potrebe turistične dejavnosti. Investicija bo obsegala vgradnja toplotnih črpalk, izolacija fasade, menjava oken, izolacija strehe, gradnja energetsko učinkovite razsvetljave, nakup opreme za zmanjševanje pretoka vode, nakup stiskalnice odpadkov, informiranje in komuniciranje ter stroški zunanjih izvajalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija se je zaključila. V okviru projekta so bile vgrajene toplotne črpalke, izvedena izolacija fasade, menjava oken, izolacija strehe, vgrajena energetsko učinkovita razsvetljava, izveden nakup opreme za zmanjševanje pretoka vode, nakup stiskalnice odpadkov ter tisk promocijskega materiala.

2130-21-5638 - Energetska obnova gostilne Istenič, PE Vinska klet

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru Energetske obnove gostilne Istenič, PE Vinska klet, na naslovu Stara vas - Bizeljsko 7, 8259 Bizeljsko, ki leži na parcelni številki 1362/4 k.o. 1271, se bo izvedla potrebna sanacija oziroma zamenjava fasade in okenskih polic (skupna izmera fasade 106 m² - gostinski del pokriva 70 % fasade, ostalo je stanovanjski del in smo ga opredelili kot neupravičen strošek, zamenjava okenskih polic sta predvideni 2 okenski polici, ki sta v gostinskem delu), vgradnja fasadnega stiroporja STOTOP 031 debeline 15 cm z veznim materialom. Streha (189,3 m²) na objektu ni ustrezno toplotno izolirana, zato jo je potrebno v celoti izolirati. Gostinski del pokriva 65 % kvadrature celotnega ostrešja in le tega smo opredelili kot upravičen strošek. Zaradi dotrajanosti je na tem objektu potrebno zamenjati tudi strešnike. Ker zamenjava strešnikov ni upravičen strošek smo v investiciji nakup strešnikov opredelili kot neupravičen strošek. V prostor namenjen večjemu številu gostov bomo vgradili rekuperatorje oziroma kompaktne prezračevalne naprave z vgrajenim rekuperatorjem Mitshubishi Lossnay VL 100EU5-E. Hkrati bomo v vseh ključnih prostorih, ki so namenjeni našim gostom obstoječe kopalniške in kuhinjske armature (8 komadov pip) zamenjali z varčnimi, in tako vplivali na zmanjšanje porabe vode. Vse pipe so v gostinskem delu. Pri ukrepu za učinkovitejše ravnanje z odpadki se bomo osredotočili na še bolj strogo in natančnejše ločevanje odpadkov. Biološke odpadke bomo odlagali na kompostnik. Predelane biološke odpadke bomo uporabili v vinogradu. Predmet investicije je tudi postavitve sončne elektrarne nazivne moči 72,8 kW, sestavljena iz fotonapetostnih modulov JA Solar, ki bo povezana z vsemi gostinskimi objekti v poslovni enoti. Dimenzija sončne elektrarne je namenjena za pokrivanje porabe zgolj iz gostilniške namembnosti, medtem ko je celotna letna poraba na obeh objektih malenkost višja, vendar bi bil pokrivanje tudi tega dela neupravičen del investicije, zato smo elektrarno dimenzi

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V okviru operacije je bila nameščena sončna elektrarna, izdelana fasada, izvedena toplotna izolacija strehe, vgradnja rekuperatorjev, in varčnih pip. Prav tako je bila izvedena postavitve spletne strani.

2130-21-5639 - Energetska sanacija gostilne Gorska reka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je energetsko sanirati gostinski objekt, kar zajema naslednje ukrepe: izolacija terase nad restavracijo, delna menjava radiatorjev, zamenjava stavbnega pohištva, izolacija fasade, vgradnja varčne razsvetljave, vgradnja opreme za varčevanje z vodo, vgradnja opreme za zmanjšanje količine odpadkov, vgradnja prezračevanja z rekuperacijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla izolacija terase nad restavracijo, zamenjava stavbnega pohištva, izolacija fasade, vgradnja varčne razsvetljave, vgradnja opreme za varčevanje z vodo, vgradnja opreme za zmanjšanje količine odpadkov, vgradnja prezračevanja z rekuperacijo, Prav tako se je vzpostavila nova spletna stran.

2130-21-5640 - Energetska obnova apartmajev Mily

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta bo celovito energetsko prenovljen objekt Apartmaji Mily, na lokaciji Ulica 14. divizije 38, 3250 Rogaška Slatina: ZUNANJI OVOJ: nova izolirana ravna streha, stavbno pohištvo (okna s senčili, zunanja vrata) notranje stropne in talne izolacije Fasada 20 cm NOVA KOTLOVNICA S TOPLOTNO ČRPALKO VODA ZRAK 14kW NAPRAVE ZA SAMOOSKRBO Z EL. ENERGIJO: sončna elektrarna na ravni strehi cca 11kW ELEKTRIČNE INŠTALACIJE: led svetila (navadna in senzorska), el. inštalacije potrebne za delovanje strojnih inštalacij za energetsko učinkovitost SISTEM OGREVANJA: sprememba radiatorskega gretja na talno gretje s sistemom regulacije SISTEM IZKORIŠČANJA ODPADNE TOPLOTE: sistem prezračevanja z rekuperacijo tipa Lunos RAVNANJE Z VODO: zbiralnica deževnice 8000 l s sistemom za izplakovanje kotličkov, nove varčne armature, kotlički RAVNANJE Z ODPADKI manjše priročne stiskalnice za odpadke, posode za ločevanje odpadkov, namesto trenutne posode za bio odpadke bomo imeli kompostnik v vsaki kuhinji namestitev posod organko-torej skupaj 2 x INFORMIRANJE IN KOMUNICIRANJE izdelava internet strani, oblikovanje in tisk plastificiranih nalepk-opozoril za goste komuniciranje preko spleta, ipd.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije so bile izvedene naslednje aktivnosti: ravnanje z vodo, nova kotlovnica s toplotno črpalko, sistem ogrevanja -talno gretje + izolacija, sistem prezračevanja z rekuperacijo, sončna elektrarna, ravnanje z odpadki, električne inštalacije (svetila), fasada, okna, zunanja vrata, streha, Prav tako se je vzpostavila nova spletna stran.

2130-21-5641 - Energetska sanacija Gril Ranca

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvidena je izvedba toplotne izolacije na ovoju stavbe do skupne debeline 15 cm. Zamenja se vso stavbno pohištvo z novim s troslojno zasteklitvijo, prevodnosti $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, zamenja se 22 kom več-delnih oken in 9 kom oken, ki predstavljajo stekleno steno lokala ter 7 kom

vhodnih vrat. Poševna streha se dodatno toplotno izolira s 20 cm debelo plastjo mineralne volne, ravni del strehe pa s 16 cm debelo plastjo mineralne volne. Vgradi se nova toplotna črpalka zrak/voda moči 23 kW, ki zamenja trenutno ogrevanje na plin. Na radiatorje se namestijo novi termostatski ventili, kjer ne delujejo več ali jih sploh ni. Predvidi se postavitev sončne elektrarne s pomožno konstrukcijo (orientacija na jug) moči 10 kWp. V kuhinji se predvidi zamenjava stare klasične nape ter zamenjava nape nad žar pečjo s sodobnim rekuperacijskim sistemom za kuhinje. V celotnem objektu se predvidi sistem prezračevanja z rekuperacijo odpadne toplote zraka. Zamenja se klimatske naprave z učinkovitejšimi (5 kom). Izkoristi se potencial vodnjaka ob objektu, izvede se sanacija vodnjaka in vsa instalacija za koriščenje vode iz vodnjaka ter vsa potrebna napeljava za koriščenje vode do porabnikov nepitne vode. V sanitarijah za goste, ter v nastanitvenih sobah se zamenja vse WC kotličke za novejšje, bolj varčne, v sobah za goste se zamenja vse tuš ročke za varčne in vse umivalniške armature ter armature na banjah. V objektu je potrebno neučinkovita svetila/sijalke nadomestiti z varčnejšimi z LED tehnologijo, kjer je smiselno se uredi sistem avtomatskega prižiganja in ugašanja luči. Predvidi se zmanjševanje embalaže in odpadkov z nabavo stiskalnice (1 kom), izven zgradbe se uredi ekološki otok za ločeno zbiranje odpadkov. Ob ograji zunanje sprednje terase, na parkirišču na zadnji strani objekta, kjer je vhod v nastanitveni del ter na hodnikih nastanitvenega dela in v restavraciji se namesti koše za ločeno zbiranje odpadkov (5 kom).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odstop od pogodbe.

2130-21-5642 - Energetska sanacija apartmajev Šumik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta bo energetska prenovljena apartmajska hiša. Izvedeni bodo naslednji ukrepi: vgradnja toplotne črpalke, vgradnja opreme za varčevanje z vodo vgradila se bo sončna elektrarna in varčna razsvetljava.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla vgradnja toplotne črpalke, vgradnja opreme za varčevanje z vodo, sončna elektrarna, vgradnja varčne razsvetljave, nakup opreme za zmanjševanje volumna odpadkov eko otok in stiskalnica. Aktivirana je bila spletna stran.

2130-21-5643 - Energetska sanacija gostilne Špolar

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru operacije bodo v objektu izvedni naslednji ukrepi: rekonstrukcija kotlarne, vgradnja talnega gretja, rekuperacija prezračevanja v kuhinji in restavraciji, zamenjava stavbnega pohištva, zamenjava svetil, vgradnja opreme za zmanjšanje porabe vode, sončna elektrarna, vgradnja senčil za okna in oprema za zmanjšanje volumna odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je uspešno zaključena.

2130-21-5645 - Energetska sanacija gostilne Slovenjevaški hram

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta se predvideva vgradnja sončne elektrarne moči 24 kW za potrebe gostinskega dela, zamenjava 14 oken in enih vhodnih vrat v gostinskem delu, vgradnja toplotne črpalke 20 kW. Ogrevalni sistem ima ločeno vejo za gostilno na katero bo priključena toplotna črpalka, izolacijo 200 m2 debeline 7 cm (del objekta je v kleti in se bo izolacija naredila z notranje strani kar je bolj smiselno glede na lego objekta), zamenjavo 100 svetil (70 svetil upravičen strošek) 30 svetil neupravičen strošek, vgradnja opreme za varčevanje porabe vode (ukrep bo zajemal 15 pip (5 pip neupravičen strošek), 2 kotlička in 2 pisoarja). Vgradnja opreme za zmanjšanje volumna odpadkov (Ukrep bo zajemal nakup stiskalnice odpadkov in nabava ekološkega otoka). Stroški informiranja in komuniciranja. Ukrep bo zajemal: stroške izdelave ali nadgradnje spletnih strani, stroške objav, stroške oblikovanja, priprave na tisk, tiska in dostave gradiv, druge stroški informiranja in komuniciranja. Stroški zunanjih izvajalcev (stroški investicijskega inženiringa).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je uspešno zaključena.

2130-21-5646 - Energetska sanacija gostilne Meglič

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta je predvidena zamenjava sistema ogrevanja (nakup in vgradnja toplotne črpalke moči 20-24 kW) in izgradnja sončne elektrarne (moči 40 kW). Predvidena je tudi zamenjava stavbnega pohištva (vhodna vrata in okno), nakup stiskalnice odpadkov, vgradnja omejevalnikov pretoka vode in vgradnja LED razsvetljave.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

odstop od pogodbe

2130-21-5647 - Energetska obnova Gostilne Pr' Lampi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta so predvideni naslednji ukrepi: - toplotna izolacija zunanjih sten objekta s 16 cm EPS (513 m2) - izolacija zidov proti terenu (97 m2) - toplotna izolacija ravne strehe nad prizidkom (28 m2) - toplotna izolacija podstrešja pod poševno streho (228 m2) - zamenjava stavbnega pohištva s tri slojno zasteklitvijo na celotnem objektu (2x vhodna vrata, 2x drsna senzorska vhodna vrata, 29x okna, /5 v velikosti do 1 m2, 12 v velikosti od 1-2 m2, 12 v velikosti 2-4 m2/ in 3 panoramske stene) - menjava treh sanitarnih kotličkov s kotlički z dvostopenjskimi izplakovalniki - menjava dveh pisoarjev z varčnejšima - menjava treh armatur v sanitarijah z armaturami z omejevalniki pretoka - menjava petih kuhinjskih armatur z armaturami z omejevalniki pretoka - menjava armature v šanku z varčnejšo - menjava žarnic z LED svetilkami (90 kos) - menjava radiatorjev (8 kos) - vgradnja pametnih termostatskih glav na radiatorjih (12 kos).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta
Operacija je zaključena.

2130-21-5648 - Energetska obnova gostilne Muller

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru operacije so predvidene naslednje aktivnosti: vgradnja sončne elektrarne za samooskrbo in potrebe dejavnosti (moč 59,63kW), izvedba fasade debeline 13,5 cm, menjava oken (25 kom.), menjava 4 WC kotličkov, menjava 8 pip, nakup in vgradnja 4 brezvodnih pisoarjev, menjava košev za odpadke. V okviru operacije je predvidena še priprava marketinške strategije za podjetje v povezavi z energetsko prenovo - marketinške usmeritve trajnostnega turizma v povezavi s ponudbo in izdelava energetske izkaznice po končani investiciji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla vgradnja sončne elektrarne.

2130-21-5649 - Energetska sanacija Gostilne pri Jerneju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Največji del investicije predstavlja zamenjava stavbnega pohištva v gostinskem delu objekta (40 kosov različnih dimenzij), zamenjava steklene fasade nad vhodom v gostinski del objekta, dvoje vhodnih vrat in namestitvev zunanjih žaluzij. Izgrajena bo nova sončna elektrarna za samooskrbo z električno energijo, moči okoli 69 kW, predvidena pa je tudi toplotna izolacija strehe objekta oz. plošče na podstrešju, obnova vodovodnega sistema (izkoriščanje deževnice) in zamenjava sanitarne opreme. V okviru operacije je predviden tudi nakup stiskalnice odpadkov in drobilca steklenic.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla zamenjava stavbnega pohištva v gostinskem delu objekta, zamenjava steklene fasade nad vhodom v gostinski del objekta, dvoje vhodnih vrat in namestitvev zunanjih žaluzij. Nameščena je bila nova sončna elektrarna za samooskrbo z električno energijo, moči okoli 69 kW, toplotna izolacija strehe objekta oz. plošče na podstrešju, obnova vodovodnega sistema in zamenjava sanitarne opreme. V okviru operacije se je izvedel tudi nakup stiskalnice odpadkov in drobilca steklenic.

2130-21-5651 - Energetska sanacija Restavracije Štefanič

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta so predvidene naslednje aktivnosti: nakup in vgradnja dveh toplotnih črpalk zrak - voda, nakup in vgradnja 12 kosov konvektorskih sistemov ogrevanja in hlajenja prostorov, toplotna izolacija ravne strehe, debeline 20 cm in zamenjava svetlobnih kupol na strehi objekta (7 kom.), nakup kompostnika, zamenjava stavbnega pohištva, postavitvev sončne elektrarne (moči 43 kW), 141 kosov LED razsvetljave, vzpostavitev prezračevalnega sistema, zamenjava sanitarne opreme, nakup stiskalnice odpadkov z dodatkom za stiskanje pločevink ter izdelava energetske izkaznice.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla vgradnja toplotnih črpalk, zamenjava stavbnega pohištva, postavitvev sončne elektrarne.

2130-21-5652 - Energetska prenova gostilne Malajner

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta je predvidena menjava oken in zunanjih vrat, menjava 6 klimatskih naprav za energetsko varčnejše, zamenjava obstoječih 8 radiatorjev z energetsko učinkovitejšimi, vgradnja toplotne črpalke, vgradnja sončnih celic, zamenjava fasade (debeline 20 cm) za energetsko učinkovitejšo, namestitvev sistema za zbiranje in uporabo deževnice, nakup stiskalnice odpadkov, kompostnika in 5 košev za ločevanje odpadkov. Del sredstev bo namenjen tudi načrtu tržnega komuniciranja projektne rezultatev in trajnostnega turizma ter tehničnemu inženiringu in nadzoru nad investicijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla menjava oken in zunanjih vrat, menjava klimatskih naprav za energetsko varčnejše, zamenjava obstoječih radiatorjev z energetsko učinkovitejšimi, vgradnja toplotne črpalke, vgradnja sončnih celic, zamenjava fasade za energetsko učinkovitejšo, namestitvev sistema za zbiranje in uporabo deževnice, nakup stiskalnice odpadkov, kompostnika in košev za ločevanje odpadkov. Prav tako se je izvedel načrt tržnega komuniciranja projektne rezultatev in trajnostnega turizma ter tehnični inženiring in nadzor nad investicijo.

2130-21-5653 - Energetska prenova gostilne Šenekar

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta so predvidene naslednje aktivnosti: vgradnja sončne elektrarne za samooskrbo s sončno energijo, zamenjava strešne kritine s trapezno strešno termoizolacijsko kritino debeline 10 cm, rekonstrukcija prezračevanja na celotnem objektu, nakup in vgradnja toplotne črpalke, menjava klimatskih naprav, menjava 2 zunanjih vrat in 4 oken z energetsko učinkovitejšimi, menjava košev za odpadke za ločeno zbiranje odpadkov. V okviru operacije je predvidena še trženjska strategija promocije in oglaševanja trajnostnega turizma v navezavi z investicijo ter nadzor nad izvedbo operacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je zaključena. V sklopu investicije se je izvedla vgradnja sončne elektrarne, zamenjava kritine, menjava vrat in oken.

2130-21-5703 - Industrijski leseni stropni in stenski elementi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor želi v okviru projekta izdelati in ponuditi trgu industrijsko izdelane lesene stropne in stenske elemente z integriranim sistemom za stropno in stensko ogrevanje in pohlajevanje objekta (hiše idr objekte), kar tvori kompleksen končni izdelek. Cilj projekta je dvig dodane vrednosti na zaposlenega z 40.551 EUR na 41.855 EUR do 31.12.2022 in lansiranje izdelka na trg do 31.12.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5706 - Tehnologija 4.0 za proizvodnjo pohištva

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega razvoj, proizvodnjo in trženje novega programa pohištva "naturalized". V okviru projekta bo investitor izvedel postopek izbire in nabave vodene skladišča z avtomatizirano komunikacijo in robotiziranim sistemom skladiščenja, CNC obdelovalnega centra in računalniško vodeno razrezovalko. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega z 32.171 EUR na 40.340 EUR in vstop izdelka na trg do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5707 - Inovativno modularno pohištvo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni cilj investicije je uvedba novega izdelka in nakup sodobne strojne opreme za proizvodnjo novih izdelkov. Z investicijo v nova sredstva bo investitor sistemsko pridobil na večji učinkovitosti obstoječega poslovnega procesa, kot tudi pri uvedbi novih poslovnih procesov (proizvodnja novih produktov). Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega z 44.712 EUR na 48.771 EUR in lansiranje izdelka na trg do 31.12.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5708 - Umetniško dizajnersko pohištvo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je uvedba tehnološkega procesa za izdelavo novega izdelka - umetniško dizajnersko pohištvo, narejeno iz najbolj kvalitetnih materialov ter cenovno v najvišjem razredu z dolgoročno zbirateljsko vrednostjo. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega z 19.400 EUR na 38.600 EUR in lansiranje izdelka na trg do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5709 - Lesen okenski profil Integra 106

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je nakup tehnološke opreme za potrebe razvoja inovativnega produkta. Okenski profil Integra 106 bo narejen iz kombinacije masivnega lepljenega lesa hrasta in masivnega lesa smreke. Inovativnost produkta je v modularni kombinaciji materialov in posameznih sestavnih delov. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega z 38.841 EUR na 44.172 EUR in lansiranje izdelka na trg do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5712 - Stol z dizajniranim ergonomskim naslonom

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predstavlja nakup nove programske opreme, opreme za preoblikovanje lesa in robotske celice za zahtevne obdelave. Predmet investicije je razvoj lastnega produkta - stola z dizajniranim ergonomskim naslonom. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega z 45.903,86 EUR na 47.285,00 EUR in lansiranje izdelka na trg do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5713 - Obešalni steber iz masivnega lesa

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor bo v okviru projekta izvedel izbiro in nabavo poravnalnega skobeljnega stroja, debelinskega skobeljnega stroja, formatno krožno žago, podtlačni odsosovalni sistem in CNC vrtni stroj za proizvodnjo novega izdelka - obešalni steber iz masivnega lesa. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega z 32.324,00 EUR na 34.881,00 EUR in lansiranje izdelka na trg do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5714 - Nadgradnja dvokrakih lesenih lestev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija vključuje nabavo sušilnice lesa, avtomatskega stroja za lestve, avtomatskega dodajalnika elementov za štiristranski skobeljni stroj, stiskalnico, drobilnik in sistem odpraševanja s kompresorjem. Investicija torej zajema opremo od vstopne točke lesa v proizvodni proces do izhoda končnega izdelka. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega z 32.921,00 EUR na 35.288,00 EUR in lansiranje izdelka na trg do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5718 - Natur dvizna miza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je unikatna dvizna miza, katere pisarniška mizna plošča je iz masivnega lesa in je primerna za pisarne, promocijske pulte in servisne mize. Za potrebe projekta bo investitor izvedel nabavo CNC obdelovalnega centra, enostranskega robilnega stroja, vakuumske sušilnice in drobilnika. Cilj projekta je povečati dodano vrednost na zaposlenega z 30.350 EUR na 32.964 EUR do 31.12.2023 in lansirati izdelek na tržišče do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil realiziran večinoma v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem (nekoliko nižja realizacija od planirane) kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5720 - Prilagodljivo masivno stojalo za buteljke

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je unikatno masivno stojalo, ki je mersko prilagojeno tako, da se moduli lahko zlagajo po širini ter višini. Za potrebe projekta bo investitor izvedel nabavo CNC obdelovalnega centra, stiskalnice, poravnalke, formatne žage idr. Cilj projekta je povečati dodano vrednost na zaposlenega z 40.717,00 EUR na 51.959,00 EUR do 31.12.2022 in lansirati izdelek na tržišče do 31.12.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil realiziran večinoma v predvidenem obsegu in sicer tako v finančnem (nekoliko nižja finančna realizacija) kot vsebinskem smislu. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5722 - Modularna hiša WellHouse

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega postopke izbora in nabave avtomatiziranega skladišča, žage za razrez, CNC obdelovalnega centra, stroja za drobljenje in vakuumske sušilnice. Nabavljena oprema bo omogočala vpeljavo nove linije za proizvodnjo modularnih mobilnih hišk. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 61.718,00 EUR na 69.713,00 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5723 - Miza NORD z raztegljivim mehanizmom

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta obsega razvoj, izdelavo in prodajo masivne mize NORD. Investitor bo izvedel postopek izbora in nabave obdelovalnega centra

in drobilnika lesenih odpadkov. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 116.188,00 EUR na 125.280,33 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil realiziran večinoma v predvidenem obsegu in sicer tako v vsebinskem kot finančnem smislu, kjer pa je bila zaradi racionalizacije stroškov ta nekoliko nižja. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5724 - Razvoj modularne igrče "Lucky Truck"

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je razvoj, izdelava in prodaja modularne igrče "Lucky Truck", ki jo lahko otrok sestavi v tovornjak, bager ali avto. Investitor bo izvedel postopek izbora in nabave 5-osnega obdelovalnega centra in robne lepilke. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 39.161,35 EUR na 39.606,39 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5725 - Razvoj izdelka "Rondall&"

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je razvoj, izdelava in prodaja izdelka "Rondall&Cook garden kitchen"; t.j. prenosna letna kuhinja, opremljena z vgrajenim koritom, kuhališčem in nišami za odlaganje malenkosti. Investitor bo izvedel postopek izbora in nabave CNC obdelovalnega centra in razrezovalke plošč. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 24.171,00 EUR na 26.802,00 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5726 - Modular Log House

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je razvoj, proizvodnja in trženje novega izdelka Modular log house. Investitor bo izvedel postopek izbora in nabave CNC obdelovalnega centra in avtomatske CNC linije s transportnim sistemom za izdelavo lesenih konstrukcij. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 30.620,00 EUR na 32.768,00 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investitor je zaradi zaostrenih razmer na trgu spremenil plan nadaljnega razvoja podjetja in posledično investicijskih prioritet, zaradi česar je odstopil od namere za izvedbo projekta, tako tudi ni prišlo do izplačil odobrenih sredstev. Projekt se tako zaradi tega z vidika javnofinančnih odhodkov zaključuje oz. ukinja.

2130-21-5751 - Energetska obnova Hotela Dvorec v Tolminu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

1) Toplotno se bo izolirala streha, ob tem bodo zamenjali tudi strešno kritino, saj je popolnoma dotrajana (ni upravičen strošek) 2) Izgradnja sončne elektrarne na strehi hotela Na ta način bodo v grobem zagotovili samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov, kar bo zagotovilo večji ekonomski učinek. Poraba električne energije je v hotelu namreč relativno visoka. 3) Zamenjava radiatorjev s termostatskimi ventili (60 kos) ter rekonstrukcija in posodobitev razvodov centralne kurjave in vodovodne napeljave. 4) Zamenjava oken (22 kom) in vrat (18 kom) predstavlja enega od najbolj učinkovitih ukrepov energetske obnove objekta. 5) Investicija vključuje zamenjavo starih pip z novimi, t. i. varčnimi pipami, ki zmanjšajo količino iztečene vode (curek vode je šibkejši). Načrtuje se zamenjava 55 pip. 6) Zamenjava svetil oz. žarnic z varčnimi (cca 510 kos). 7) Izdelava energetske izkaznice dejanskega stanja Hotela Dvorec in po obnovi za izračun energetske učinkovitosti ter strošek investicijskega inženiringa in gradbenega nadzora. 8) Ob pričetku izvajanja operacije/investicije Energetska obnova Hotela Dvorec v Tolminu bodo nadgraditi spletno stran z informacijami javnega značaja za pričetek operacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska sanacija Hotela dvorec v Tolminu, ki je obsegala: izolacijo strehe, sončna elektrarna, zamenjava radiatorjev, obnova centralne in vodovodne instalacije, zamenjava stavbnega pohištva in zamenjava varčnih svetil.

2130-21-5752 - Energetska sanacija gostilne Pri Hrvatcu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvideni ukrepi: 1. vgradnja toplotne črpalke 2. izolacija fasade 3. izolacija strehe 4. zamenjava stavbnega pohištva 5. vgradnja varčne razsvetljave 6. talno ogrevanje 7. vgradnja opreme za zmanjšanje porabe vode 8. rekuperacija z napo 9. stiskalnica za odpadke 10. informiranje in komuniciranje 11. stroški zunanjih izvajalcev

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska sanacija gostilne Pri Hrvatu, ki je zajemala: izolacija fasade, izolacija strehe, zamenjava stavbnega pohištva, izgradnja varčne razsvetljave, vgradnja talnega ogrevanja, namestitvev rekuperacije in namestitvev toplotne črpalke.

2130-21-5753 - Energetska sanacija Apartmaji Hlapi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija bo zajemala zamenjavo stavbnega pohištva (24 oken in 3 vrata), vgradnjo toplotne črpalke nazivna grelna moč 15,6 kW, talno ogrevanje na površini 225 m², rekuperacijo prezračevanja, (12 rekuperatorjev in 5 ventilatorskih enot), vgradnjo opreme za zmanjševanje porabe vode, (11 pip, in 4 splakovalnike), izolacijo strehe površine 150 m², informiranje in komuniciranje, ter nakup stiskalnice odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska sanacija Apartmajev Hlapi, ki je zajemala: vgradnjo toplotne črpalke, vgradnjo talnega ogrevanja, rekuperacijo prezračevanja, vgradnjo varčne armature, izolacijo strehe ter zamenjava stavbnega pohištva.

2130-21-5754 - Energetska sanacija Hotela Lipa

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvidena je menjava dotrajane zasteklitve zimskega vrta, akrilnih kupol nad jedilnico in štirih strešnih oken. Zamenjala se bo kurilna naprava z več kaskadno vezanimi toplotnimi črpalkami zrak-voda skupne nazivne moči 3×23=69 kW. Za pripravo sanitarne tople vode bo vgrajena visokotemperaturna toplotna črpalka nazivne moči 11 kW. Glede na nizkotemperaturni režim delovanja toplotne črpalke bo v obstoječih kopalnicah vgrajeno talno ogrevanje. Ob vgradnji toplotnih črpalk bo prenovljena tudi kotlovnica z obtočnimi črpalkami, mešalnimi ventili, regulacijo in drugimi elementi. Na streho bodo vgradili fotovoltaično elektrarno nazivne moči 39,78 kW, ki bo delovala v načinu samooskrbe. Predvidena je vgradnja 102 modulov, ki naj bi letno proizvedli 42 MWh električne energije. Del sredstev bodo namenili informiranju in oglaševanju, za pripravo osnovnih izračunov gradbene fizike in investicijskega inženiringa pa je vključen zunanji izvajalec, ki bo ovrednotil primernost posameznih ukrepov z vidika doseganja ciljev projekta energetske sanacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v letu 2022. Izvedena je bila energetska sanacija Hotela Lipa, ki je zajemala: zamenjava kurilne naprave s toplotno črpalko, vgradnja talnega ogrevanja ter namestitvev sončne elektrarne.

2130-21-5803 - Masiv eko oprema

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predstavlja nakup novega stroja za krojenje plošč, avtomatsko krmiljeno skladišče plošč in odsesovalno napravo, namenjeno proizvodnji novega produkta "masiv eko oprema". Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 35.932 EUR na 37.971 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investitor je zaradi zaostrenih razmer na trgu spremenil plan nadaljnega razvoja podjetja in posledično investicijskih prioritete, zaradi česar je odstopil od namere za izvedbo projekta, tako tudi ni prišlo do izplačil odobrenih sredstev. Projekt se tako zaradi tega z vidika javnofinančnih odhodkov zaključuje oz. ukinja.

2130-21-5804 - Pohištvo Office+

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predstavlja nakup novega lepilnega stroja in vračalne naprave za izdelavo nove industrijsko oblikovane kolekcije pohištva za domače pisarne in poslovne prostore, s popolno prilagoditvijo prostoru in uporabniku z dodatno funkcijo samonadzora zdravja uporabnikov. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 30.792 EUR na 34.485 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil realiziran večinoma v predvidenem obsegu in sicer tako v vsebinskem kot finančnem smislu, kjer pa je bila zaradi racionalizacije stroškov ta nekoliko nižja. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5806 - Dizajnirano pohištvo iz lesnih kompozitov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta bo izveden postopek izbire in nabave CNC obdelovalnega stroja, linije za robljenje, mlin za mletje odpadkov, lakirna linija, brusilni stroj in informacijski sistem za spremljanje proizvodnje. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 29.509,64 EUR na 36.204,30 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5810 - Masivna lesena stena

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega razvoj in proizvodnjo masivne mozničene lesene stene. Investitor bo izvedel postopek izbire in nabave stroja za oblanje, stroja za

rezanje in mozničenje konstrukcijskih elementov. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 32.064,51 EUR na 34.334,59 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil realiziran večinoma v predvidenem obsegu in sicer tako v vsebinskem kot finančnem smislu, kjer pa je bila zaradi racionalizacije stroškov ta nekoliko nižja. Realizirani so bili kazalniki učinka, prav tako je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5817 - Razvoj prodajnega otoka za trgovske centre

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega razvoj, izdelavo in prodajo prodajnega otoka za trgovske centre. Investitor bo izvedel postopek izbire in nabave 5 osnega CNC obdelovalnega centra, rezkarja in stroja za vstavljanje moznikov. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 31.558,19 EUR na 33.876,14 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5818 - Izdelava inovativnega pohištva za otroke

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega izdelavo večnamenske mize za uporabo doma, vrtcih in šolah, ki se lahko uporablja kot klasična miza ali kot didaktični pripomoček. Investitor bo za potrebe projekta izvedel postopek izbire in nabave 7 strojev. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 44.579,50 EUR na 47.816,33 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5820 - Medicinski pripomoček "lumbago opora"

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega razvoj, izdelavo in prodajo medicinskega pripomočka "lumbago oprema" - lesene nosilne konstrukcije za oporo hrbtenici za preprečevanje in zmanjševanje bolečin v križu. Investitor bo za potrebe projekta izvedel postopek izbire in nabave vijahnega kompresorja, stiskalnice, skobeljnega stroja, formatne žage in lakirne komore. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 39.280,72 EUR na 40.508,89 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investitor je zaradi zaostrenih razmer na trgu spremenil plan nadaljnega razvoja podjetja in posledično investicijskih prioritet, zaradi česar je odstopil od namere za izvedbo projekta, tako tudi ni prišlo do izplačil odobrenih sredstev. Projekt se tako zaradi tega z vidika javnofinančnih odhodkov zaključuje oz. ukinja.

2130-21-5821 - Razvoj izdelka "Oprema za specialna plovila Olimp"

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega razvoj, izdelavo in prodajo notranje opreme za specialna plovila Olimp. Investitor bo za potrebe projekta izvedel postopek izbire in nabave CNC stroja, dvigala, horizontalne razrezovalke in formatne žage. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 26.703,81 EUR na 31.814,60 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5823 - Nova notranja vrata "BETA"

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega lasten razvoj in vpeljava novega produkta - notranja vrata. Investicija predstavlja nakup nove linije za vrtnje in montažo okovja na vratna krila in linije za avtomatizirano 5 stransko embalaranje vratnih kril v dvoslojno lepenko. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 33.498 EUR na 33.844,00 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 zaostrenih razmer na trgu, 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 zaključne aktivnosti in bo projekt zaključen v letu 2023.

2130-21-5824 - Stol/mizica 'Mist'

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega razvoj, izdelavo in prodajo stola/mizice 'Mist'. Investitor bo izvedel postopek izbora in nabave 5-osnega CNC obdelovalnega centra. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 41.960,24 EUR na 45.135,98 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5825 - Modularne glamping hiške

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega razvoj, izdelavo in prodajo izdelka modularne glamping hiške, katerih inovativnost je modularnost na osnovi ploskovnih modularnih kosov (talni, stenski paneli, paneli teras, paneli za streho). Investitor bo izvedel postopek izbora in nabave avtomatske CNC linije. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 75.144,02 EUR na 87.932,11 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-21-5826 - Pohištvo iz MDF za študentske domove

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega izdelavo nišnih, visokokakovostnih izdelkov pohištva iz MDF ter borovega in hrastovega lesa. Predmet projekta je nakup CNC stroja. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 37.277,00 EUR na 38.129,00 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-22-0022 - Pomoč gospodarstvu zaradi energet. krize-draginja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ukrep je namenjen za pomoč gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina v treh oblikah pomoči in sicer enostavni pomoči, posebni pomoči in pomoči za energetsko intenzivna podjetja. Upravičeni stroški so stroški električne energije in zemeljskega plina. Ključni pogoj za pridobitev pomoči je, da je imel upravičenec povišanje cen v upravičenem obdobju za 200 odstotkov višje od povprečja cen v letu 2021. Na podlagi ukrepa bo upravičencem omogočena pomoč v obliki subvencij, in sicer enostavna pomoč do 500.000 EUR oz. do 50 odstotkov upravičenih stroškov, posebna pomoč do 2 mio EUR oz. do 30 odstotkov upravičenih stroškov in pomoč za energetsko intenzivna podjetja do 2 mio EUR oz. do 80 odstotkov upravičenih stroškov. Pomoč bi po predvidenih izračunih GZS lahko prejelo od 3.000 ? 5.000 podjetij. Po trenutno oceni bo pomoč prejelo 1114 upravičencev. Upravičenci bodo uveljavljali pomoč za obdobje od 1.6. do 31.12.2022. Naknadno kontrolo bo izvajalo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z namenom pomoči gospodarstvu za blaženje visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina je bil sprejet Zakon o pomoči gospodarstvu zaradi visokih povišanj cen električne energije in zemeljskega plina (Ur.l. RS št. 117/22 in 133/22). Ukrep je izvedla Javna agencija SPIRIT Slovenija, ki je sprejemala digitalno podpisane vloge zakonitega zastopnika upravičenca prek spletne aplikacije v času od 1. do 15. novembra 2022. Na podlagi odobrenih vlog so (v okviru tega projekta) bila 1114 upravičencem odobrena in izplačana nepovratna sredstva za strošek nakupa električne energije in zemeljskega plina. Do konca leta 2022 je 17 upravičencev vmilo izplačana sredstva.

2130-22-2007 - Spodbude za zagon inovativnih podjetij P2/2022

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen programa je razvoj podprtih start up 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. S tem se podpira ciljna skupina podjetij, ki je v najbolj občutljivi razvojni fazi, ki potrebuje sredstva za zagon, razvoj MVP (minimum viable product) in komercializacijo končnih produktov. Še posebej jih spodbujamo k razvoju njihovih podjetniških kompetenc z vključevanjem v programe mentoriranja. Spodbude omogočajo podjetjem, ki ne razpolagajo z zadostnimi finančnimi sredstvi hitrejši in intenzivnejši razvoj podjetij in s tem izboljšanje finančnega položaja podjetij. 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". V okviru JR Spodbude za zagon inovativnih podjetij v letu 2022, ki ga je izvedel SPS, je bilo izbranih 40 upravičencev, od tega 20 na vzhodu in 20 na zahodu. Podjetja bodo ob izplačilu sredstev v treh mejnikih dosegala 4 cilje, in sicer iz področja zaposlovanja (vsaj 40 zaposlenih), mentoriranja, izvedbe in aktivnosti na prodajnem in finančnem trgu. Cilj programa je povečanje indeksa podjetniške dejavnosti (indeks TEA) ter zagotoviti razvoj mladih inovativnih

podjetij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je Slovenski podjetniški sklad objavil Javni razpis za spodbude za zagon inovativnih podjetij P2 2022 in v okviru tega je podprtih 39 inovativnih projektov s potencialom rasti, ki so že prejeli prvi del izplačil. Cilji se bodo merili tri leta po odobritvi sredstev.

2130-22-2501 - Socialno Podjetniška INformacijska Točka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Bistvo operacije je vzpostavitev vzpodbudnega podpornega okolja za razvoj in delovanje novih ter obstoječih socialnih podjetij v Kohezijski regiji Zahodna Slovenija, kar bomo dosegli: - s povezovanjem različnih organizacij v raznovrstno in geografsko uravnoteženo partnerstvo. V partnerstvo smo povezali 2 regionalni razvojni agenciji, ki sta aktivni na različnih področjih dela in imata dobro mrežo kontaktov, ki lahko pripomorejo k uspešni izvedbi projekta ter socialno podjetje, ki iz prve roke pozna izzive, s katerimi se soočajo socialna podjetja, katere so potrebne oblike pomoči in spodbud, za njihov uspešni razvoj; - z vzpostavitvijo štirih vstopnih točk za obstoječa in potencialna socialna podjetja (BSC Kranj, RRA LUR, Center Rotunda, RRA Severne Primorske) z vzpostavljen mrežo podpornih partnerjev in strokovnjakov, ki pokrivajo vse 4 razvojne regije Kohezijske regije Zahodna Slovenija (Gorenjska, Osrednjeslovenska, Goriška in Obalno-kraška regija). - s promocijo socialnega podjetništva in socialno podjetniške kulture, saj je podjetniška kultura v Sloveniji nizka, kar še posebej velja za socialno podjetništvo. S projektnimi aktivnostmi bomo tako dvigali ozaveščenost o pomenu in pomembnosti socialnih in družbeno odgovornih inovacij ter podjetij. - z izvajanjem brezplačnih podpornih storitev za obstoječa in potencialna socialna podjetja, ki jim bodo pomagala k profesionalizaciji njihovega delovanja, lažjemu vstopu na trg in povečala njihovo konkurenčnost ter na ta način dvigovala stopnjo njihovega preživetja na trgu, - s povezovanjem socialnih podjetij in vzpostavljanjem novih partnerstev za spodbujanje in razvoj socialnega podjetništva, saj imamo tako konzorcijski kot tudi pridruženi partnerji široko mrežo kontaktov tako na lokalnem, regionalnem, nacionalnem kot v mednarodnem prostoru, - z izvajanjem informativnih in izobraževalnih delavnic ter usposabljanj za krepitev usposobljenosti in pridobivanju veščin za boljše poslovno odločanje, višjo produktivnost in v

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta sPoint, ki se izvaja v Zahodni Sloveniji so bili v letu 2022 preseženi kazalniki, in sicer je bilo po pogodbi predvideno, da bodo nudili nefinančno podporo 10 socialnim podjetjem. Projektno partnerstvo je v letu 2022 nudilo nefinančno pomoč 33 socialnim podjetjem, tj. podjetniških svetovanj. Poleg tega so vzpostavili 5 informacijskih kontaktnih točk, ki vključujejo tudi brezplačno pravno pomoč, izvedli 4 strokovne ekskurzije z ogledi dobrih praks, 1 mreženjski dogodek ter 33 usposabljanj oziroma delavnic od predvidenih 16.

2130-22-2502 - Krepitev podpornega okolja Vzhodna Slovenija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt Krepitev podpornega okolja za socialna podjetja na območju kohezijske regije Vzhodna Slovenija je z vsemi brezplačnimi aktivnostmi usmerjen v vzpostavitev učinkovitega in vzpodbudnega podpornega okolja za socialna podjetja, ki prispeva h krepitvi veščin in kompetenc socialnih podjetij, povečuje možnosti za ustanavljanje novih socialnih podjetij, spodbuja rast obstoječih socialnih podjetij, krepi informiranost socialnih podjetij za razvoj in promocijo socialnega podjetništva, prispeva k ustvarjanju novih delovnih mest ter povezovanju socialnih podjetij z lokalnim okoljem, raziskovalnimi in izobraževalnimi organizacijami ter gospodarstvom s ciljem ustvarjanja pogojev za boljši dostop na trg. V okviru projektnih aktivnosti bodo oblikovane specifične storitve podpornega okolja za usposabljanje, mentorstvo, povezovanje ter svetovanje socialnim podjetjem. Podporno okolje bo zagotavljalo tudi informiranje in obveščanje javnosti o pomenu socialnega podjetništva, mreženje socialnih podjetij ter promocijo socialnega podjetništva. V okviru projekta načrtujemo aktivnosti v vseh osmih razvojnih regijah v okviru katerih bomo izvedli najmanj 42 svetovanj, več kot 90 ur usposabljanj, več kot 24 ur delavnic in nefinančno podprli najmanj 42 socialnih podjetij. Izvedli bomo naslednje brezplačne projektne aktivnosti: Informiranje in svetovanje: svetovanje, vzpostavitev spletne strani ter družabnih omrežij, objave v digitalnih medijih, e-novičke, zaključna konferenca, okrogle mize oziroma posveti. Povezovanje socialnih podjetij in povezovanje z lokalnimi in regionalnimi okolji ter medsektorsko povezovanje: sestanki fokusnih skupin, delavnice fokusnih skupin, nabor lokalnih potreb v 8 regijah KRVS, študijski obiski za interesne skupine. Usposabljanja in delavnice: usposabljanja in delavnice za socialna podjetja (123 socialnega podjetništva), usposabljanja in delavnice za vključevanje ranljivih ciljnih skupin, mentorstvo, peer-to-peer, izmenjava dobrih praks in študijski obiski za

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta BODI SOC, ki se izvaja v Vzhodni Sloveniji so bili v letu 2022 doseženi kazalniki, in sicer je bilo po pogodbi predvideno, da bodo nudili nefinančno podporo 21 socialnim podjetjem. Projektno partnerstvo je v letu 2022 nudilo nefinančno pomoč 21 socialnim podjetjem, tj. podjetniških svetovanj. Vzpostavljena je bila spletna stran za informiranje deležnikov ter družbena omrežja tako je bilo zagotovljeno obveščanje ter podprto s 13 e-novicami, poleg tega so izvedli 8 okroglih miz v obliki posvetov, 7 delavnic ter 3 študijski obiski z ogledom dobrih praks.

2130-22-3010 - Razširitev obstoječih proizvodnih zmogljivosti

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sofinanciranje projekta je predvideno v letu 2024, projekt se izvaja od 2022 do 2024.

2130-22-3011 - Nova tehnološka linija za razrez tehničnih pen

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sofinanciranje projekta je predvideno v letu 2023, projekt se izvaja od 2022 do 2023.

2130-22-3016 - Izdelava 2K izdelkov z direktnim nabrizgavanjem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je proizvodnja novega izdelka, ki je produkt lastnega razvoja. Omogočila bo razvoj in proizvodnjo novih izdelkov in razvoj tehnologije izdelave za proizvodnjo novih izdelkov, kar bo omogočilo velik prihranek pri materialu brez odpada pri dolivku. Temeljni cilji so avtomatizacija, digitalizacija in robotizacija proizvodnega procesa, dvig produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti podjetja, doseganje višje dodane vrednosti produktov, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za 8,32 % prvem letu po zaključku investicije, pridobitev certifikata ISO 14.001 v roku enega leta po zaključku investicije, zmanjšanje porabe surovin in energije, ohranjanje vodnih virov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju

2130-22-3021 - Vzpostavitev poslovne enote SLAP

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-22-3022 - Adaptacija proizvodnega objekta BALTIC D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vsa proizvodnja podjetja kot osrednji energent trenutno uporablja električno energijo, zato namerava podjetje v sklopu načrtovane investicije izvesti energetske prenove proizvodnega objekta. V adaptaciji je za namen boljše energetske učinkovitosti načrtovano znižanje stropov, izolacija in menjava dotrajane ter od toče poškodovane strešne kritine. Z investicijo v novo opremo - proizvodna linija za izdelavo armiranih EPS plošč, bodo dosegli hitrejšo in večjo proizvodnjo obstoječih izdelkov. Naprave olajšajo delo delavcem, saj opravijo celotno delo od začetka do konca. Kupili bodo tudi zbiralnik za deževnico. Trenutno podjetje za eno armirano stiroporno ploščo v povprečju porabi 2 m² stiropora, 4 m² gradbene mrežice, 6 kg veziva, 2 litra vode za mešanje veziva in 1,65 litra sanitarne vode za čiščenje mešalnega koša. Za enako količino proizvedenih izdelkov se bo po izvedeni investiciji porabilo za 15 % manj veziva in tehnološke vode, 20 % manj sanitarne vode in gradbene mrežice oziroma le še 12.690 m² gradbene mrežice od 15.863 m² porabljenih leta 2021. Na 1m² končnega proizvoda bodo po investiciji porabili le še 5,10 kg veziva oziroma le še 21.016,25 kg veziva ter 1.464,97 litrov tehnološke vode za mešanje veziva in 9.191,20 litrov sanitarne vode za čiščenje mešalnega koša na letni ravni.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-22-3023 - Nadgradnja podjetja PULKO VENTILI RUŠE D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru investicije v visokotehnološko opremo ;opredmetena sredstva, bodo kupili dva visokotehnološka stroja, in sicer: - Dolžinska stružnica CITIZEN L32-X - HERMLE vertikalni obdelovalni center C250 U V okviru investicije v visokotehnološko opremo ; neopredmetena sredstva, bodo v okviru integracije novih visokotehnoloških strojev izvedli: - Vključitev strojev v MES sistem - Nakup licenc za nadzor strojev CCLEAP in izvedba programiranja - Uvedba beleženja novega procesa; izmet na ravni celotne proizvodnje - Izdelava postprocesorjev za računalniško generiranje programov za nova stroja

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3029 - Nakup nove proizvodne linije KSPM

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev visoko tehnološko opremljene proizvodne linije za proizvodnjo kompleksnih struženo-rezkanih izdelkov. Linija zavzema celoten tehnološki proces, od zagotavljanja materiala, načrtovanja izdelave do same proizvodnje, kontrole in na koncu skladiščenja izdelka. Vsi elementi projekta so med sabo tehnološko povezani in sposobni medsebojnega komuniciranja znotraj mreže podjetja. Cilji investicije je celostno avtomatizirana in digitalizirana proizvodnja lastnih razvitih izdelkov (vakuumskih vpenjalnih naprav, vrtnale možnosti priprave za mizarje) in izdelkov po načrtu kupca. Projekt vsebuje stroške osnovnih sredstev projekta, ki pomenijo posledic dodatne obremenitve za okolje. Stroški osnovnih sredstev, ki so namenjeni blažitvi vpliva na okolje, v strukturi vseh upravičenih stroškov, pomenijo 91% vrednosti upravičenih stroškov. Načrtovana dodana vrednost na zaposlenega ob zaključku projekta je več kot 8%. Podjetje bo najkasneje eno leto po končani investiciji pridobilo certifikat ISO 14.001 ali ISO 50.002. Načrtovana vrednost do datuma zaključka projekta je zmanjšanje porabe energije za najmanj 15%, prav tako tudi za najmanj 15% zmanjšanje porabe surovin oz. materialov

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3030 - Nakup povezanega postrojenja FUKS D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z načrtovano investicijo v nakup nove strojne in programske opreme ter izgradnjo skladiščnega objekta bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, okrepilo razvojno dejavnost, dvignilo konkurenčnost, povečalo snovno in energetske učinkovitost poslovanja ter tako utrdilo svoj položaj na trgu s tehnološko zahtevnimi produkti. Investicijski projekt predstavlja uvajanje povezanega postrojenja v povezavi s tehnološkim procesom. Investicijski projekt je tehnološko izredno zahteven in trajnostno naravn projekt ter zagotavlja uvedbo avtomatizacije, digitalizacije in robotizacije procesa usmerjeno v proizvodnjo lastnih razvitih v podjetju. Z investicijo bomo dosegli prihranke na materialu, vodi, energiji. V poslovnem načrtu je za vsak del investicije podana utemeljitev pozitivnega vpliva na okolje. Načrtovana dodana vrednost na zaposlenega ob zaključku projekta je več kot 8%. Načrtovana vrednost do datuma zaključka projekta je

zmanjšanje porabe energije za najmanj 15%, prav tako tudi za najmanj 15% zmanjšanje porabe surovin oz. materialov

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3031 - Investicija v modernizacijo ORO ORODJARNA D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z nakupom nove potopne erozije bomo pripomogli k širitvi kapacitet, k večji fleksibilnosti naše proizvodnje, manjši porabi energije, ki je pri odzemanju materiala (jekla) s pomočjo električnega toka zelo pomembna oz. predstavlja visok strošek. Ker so nove erozije programske boljše, bomo hkrati porabili manj grafita (surovine s katero obdelujemo jeklo). Izbrani stroj tehnično dopolnjuje obstoječi strojni park zato nam ne predstavlja težav s povezovanjem z različno programsko opremo in s tem težav z usposabljanjem delavcev ter posledično napak. Ta stroj bi nadgradili s hitrim vpenjalnim sistemom, ki bo kompatibilen s CNC rezkalnim strojem, za hitrejšo, bolj avtomatizirano obdelavo. Glede na obstoječi strojni park, bo nova strojna oprema energetsko bolj učinkovita, kar pomeni manjšo porabo elektrike v istem obdelovalnem času. Pri obdelavi se bo zmanjšala poraba vode ter olja. Hkrati bomo lahko odpadke pri izdelavi 100 % reciklirali.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3032 - Investicija v novi stroj OPTIMA - 4 turbo NT

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje ima vizijo postati podjetje krožnega gospodarstva brez odpadnih materialov. Že pri obstoječi proizvodnji se večina izmeta, ki nastane ali zaradi zagona stroja ali pri proizvodnji plasten, ponovno uporabi in se ne odvrže ali odpelje na deponijo. Nakup novega stroja bo omogočil prilagajanje teže in porabe vhodnega materiala na izdelek pri proizvodnji plasten pri kupcu. Naša vizija je, da kupce izobrazimo v smeri čim nižje porabe materiala, ki ga lahko ponovno recikliramo. Novi stroj poganja električna energija. Podjetje načrtuje postavitev sončne elektrarne v prihodnosti. Z nabavo novega stroja se bo poraba električne energije (kWh/enoto) znižala zaradi nižjega izmeta v proizvodnji, nižjega izmeta ob zagonu in ohlajanju stroja ter zaradi tehnološko novejšega stroja, ki porabi manj energije za delovanje (zamenjava obstoječega stroja). Uporabljen bo topli odvečnega kompresorski zrak za ogrevanje prostorov. Načrtovana dodana vrednost na zaposlenega ob zaključku projekta je več kot 8%. Podjetje bo najkasneje eno leto po končani investiciji pridobilo certifikat ISO 14.001 ali ISO 50.006. Načrtovana vrednost do datuma zaključka projekta je zmanjšanje porabe energije za najmanj 15%, prav tako tudi za najmanj 15% zmanjšanje porabe surovin oz. materialov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3034 - Avtomatska proizvodna linija ISKRA-RELEJI D.D.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija je sestavljena iz nabave novih strojev, naprav in ostale opreme ter gradnje prizidka po priloženem seznamu ponudb. Vsi elementi razen prizidka, CNC stroja za erozijo, večstebne stiskalnice in stroja za brizganje plastike bodo združeni v avtomatski proizvodni liniji, ki bo sestavljena po lastni konstrukciji v lastni orodjarni. Prizidek bo omogočil optimizacijo proizvodnih poti in ustrezno postavitev strojev, ki bodo omogočili optimirano proizvodnjo tako v energetskem kakor v materialnem smislu. Linija bo združila več proizvodnih operacij in izločila uporabo barv, razredčil in medfazne embalaže. Sestavljena bo iz več delovnih postaj. Ena izmed novejših tehnologij bo tudi uvedba t.i. robotskega vida na nekaterih nadzornih operacijah montaže ter posledično intenzivno sprotno spremljanje kvalitete montaže oziroma takojšnje ukrepanje na podlagi ugotovitev robotskega vida.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3037 - Ponovna uporaba za brizganje MERAL D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Za izvedbo projekta je nujna investicija v najsodobnejšo tehnologijo, katero je trenutno mogoče dobiti na trgu. Opremo skupaj s specialisti za razvoj, načrtovanje in izdelavo strojev, naprav in orodij zasnovali v obliko dveh proizvodnih celic s ciljem doseganja optimalne pretočnosti v proizvodnem procesu. V digitalizirano proizvodno celico za izvajanje mehanskih obdelav smo vključili obstoječ 3 osni CNC stroj Hermle C40V z novo nabavljenim paletnim vpenjalnim sistemom orodij, novo načrtovan 5 osni CNC stroj Mikron MILL S600, manipulator za avtomatsko menjavo obdelovancev, 4 transportne delovne mize, skladišče orodij in konzolno dvigalo, s katerim izvajamo vse potrebne manipulacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3041 - Vzpostavitev nove poslovne enote MTD BIO

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo postavilo novo proizvodnjo v poslovni coni Videm pri Ptuj. Investicija zajema izgradnjo proizvodnje ter nakup strojev za vzpostavitev tehnološke linije. Investicija bo vplivala na povečanje energetske in snovne učinkovitosti. Podjetje bo dodatno zaposlilo, dvignila se bo dodana vrednost na zaposlenega. Z novo investicijo bo podjetje MTD BIO d.o.o. pričelo s proizvodnjo novega izdelka pilotno krmiljenega pretočnega ventila. Načrtovana dodana vrednost na zaposlenega ob zaključku projekta je več kot 8%. Podjetje bo najkasneje eno leto po končani investiciji pridobilo certifikat ISO 14.001 ali ISO 50.006. Načrtovana vrednost do datuma zaključka projekta je zmanjšanje porabe energije za najmanj 15%, prav tako tudi za najmanj 15% zmanjšanje porabe surovin oz. materialov

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3044 - Vzpostavitev nove tehnologije ROTIS D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Razširitev zmogljivosti podjetja ROTIS d.o.o. v Poslovni enoti Kočevje Podjetje bo v sklopu projekta nabavilo novo tehnološko linijo (stroj Liebherr) za ozobljenje za: -Proizvodnjo aksialnih ležajev s premerom od 300 mm 5000 mm premera, 1-; 2-; 3- redni kroglični ali valjni ležaji, znotrajnim ozobljenjem ali zunanjim ozobljenjem ali brez ozoblja, s kaljenim ali nekaljenim ozobljenjem, proizvodnja na podlagi že izdelanih kupčevih načrtov, lasten razvoj in predlogi na podlagi specifikacije vgradnje in danih obremenitev, proizvodnjo sornikov, puš na podlagi kupčevih načrtov, proizvodnjo varjenih konstrukcij do teže 5 ton na podlagi kupčevih načrtov

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-3045 - Investicija v opremo za proizvodnjo IMAS D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija zajema nabavo opreme z glavnim namenom delitve, ponovne uporabe, popravila, prenove, recikliranja obstoječega materiala in izdelkov ter zmanjšana poraba surovin, energije in vode. Hkrati je namen investicije proizvodnja izdelka, ki je plod lastnega razvoja, modernizacija proizvodnje. Cilji investicije so povečanje čistih prihodkov od prodaje, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega in povečanje deleža zahtevnejših izdelkov z višjo dodano vrednostjo. 100% upravičenih stroškov investicije se nanaša na opredmetena osnovna sredstva, ki so namenjena zmanjšani porabi surovin, energije in vode. Namen investicije je poleg zmanjševanja vplivov na okolje tudi povečevati prihodke od prodaje. Velik poudarek namenjamo razvoju novih proizvodov in storitev ter tudi zvišanju kakovosti in dovršenosti obstoječih proizvodov in tako doseganje še višje ravni zadovoljstva naših kupcev. Načrtovana dodana vrednost na zaposlenega ob zaključku projekta je več kot 8%. Podjetje bo najkasneje eno leto po končani investiciji pridobilo certifikat ISO 14.001 ali ISO 50.004. Načrtovana vrednost do datuma zaključka projekta je zmanjšanje porabe energije za najmanj 15%, prav tako tudi za najmanj 15% zmanjšanje porabe surovin oz. materialov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-22-3202 - Nova linija za brizganje plastike HAPLAST D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu projekta bomo razširili našo proizvodnjo linijo in sicer z nakupom, dobavo in montažo stroja ENGEL INJECTION MOULDING MACHINE victory 320/80 spex in celotnega sistema z robotom Fanuc SR-3iA Scara za prestavljanje izdelkov in sestavljanje treh različnih komponent. Oba segmenta investicije bosta skupaj tvorila linijo in zagotavljala popolno avtomatizacijo celotnega postopka izdelave posameznih produktov. Ko bo vse pripravljeno, bomo vse skupaj povezali z našo operativno v sami proizvodnji. Pričakovani cilji projekta: -Posodobiti, digitalizirati in avtomatizirati proizvodni proces, -Povečati proizvodne zmogljivosti podjetja za vsaj 20%, -Povečati konkurenčnost in dodano vrednost na zaposlenega za vsaj 10% do leta 2023 (glede na leto 2020), -Povečati delež recikliranih materialov v proizvodnji tudi najbolj zahtevnih izdelkov. -Podjetje bo zmanjšalo porabo električne energije v proizvodnji na proizvedeni izdelek vsaj za 15% do leta 2023. -Podjetje bo zmanjšalo količino izpustov CO2 v proizvodnji na proizvedeno količino izdelkov. -Podjetje bo zmanjšalo količino odpadnega materiala, čistil, olj in maziv. -Podjetje bo zmanjšalo porabo surovin in materialov za vsaj 15% do leta 2023 ob enaki proizvedeni količini izdelkov. -Podjetje bo povečalo uporabnost materiala, -Podjetje bo proizvajalo izdelke, ki se v veliki meri lahko reciklirajo, z uporabo strojev in naprav, ki se reciklirajo v več kot 97%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se nanaša na nakup, dobava in montaža nove robotizirane linije za brizganje plastike

2130-22-3205 - Nakup visokotehnološke linije Mobitex d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo investiralo v visokotehnološko avtomatizirano linijo za struženje Doosan Puma GT3100M, programsko opremo za konvertiranje kode, prenosnik HP Probook 470 za digitalno integracijo proizvodnih procesov in destilator za topila DSL 15. Investicija predstavlja uvajanje nove avtomatizirane in digitalizirane visokotehnološke linije, ki danes v podjetju še ne obstaja. Podjetje bo uvedlo proizvodnjo novih, lastno razvitih in inovativnih struženih proizvodov (osi, gredi, sorniki in klini), ki bodo neposredno vplivali na kakovost okolice, kjer bodo uporabljeni (visoka kvaliteta površin, najvišje geometrijske tolerance, kvalitetnejše delovanje sestavnih sklopov, 100% reciklirnost). Operacija bo omogočila uvajanje proizvodnje novih lastno razvitih izdelkov, povezovanje členov v verigi kovinske industrije ter povečanje produktivnosti in konkurenčnosti. V podjetju bo napredovala tudi ekološka osveščenost zaposlenih, implementirano bo zmanjševanje vplivov na okolje ter snovna in energetska učinkovitost. Zaradi izvedene operacije se bo povečala dodana vrednost na zaposlenega za 8,12% (2023/2020). Operacija izkazuje svojo trajnostno naravnost tudi na področju pozitivnih vplivov na okolje. Oprema in izdelek zmanjšujeta uporabo/izpuste okolju škodljivih snovi, omogočata reciklažo in uporabo odpadnih surovin, omogočata zmanjšanje skupne letne porabe vode in ponovno uporabo. Investicija zmanjšuje porabo surovin/materialov za najmanj 15% ter porabo energije za 18,4%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje bo investiralo v visokotehnološko avtomatizirano linijo za struženje Doosan Puma GT3100M, programsko opremo za konvertiranje kode, prenosnik HP Probook 470 za digitalno integracijo proizvodnih procesov in destilator za topila DSL 15.

2130-22-3208 - Robotska celica REMONTING D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Za izvajanje zahtevnih tehnoloških procesov moramo zagotoviti avtomatizirane postopke, ki jih še nismo izvajali. Ti se začnejo pri digitalnem računalniško podprtem projektiranju izdelka in procesa, digitalnim krmiljenjem proizvodnega procesa in procesa kontrole. V nameravani investiciji so vključeni vsi trije vidiki uvajanja sodobne tehnologije v proizvodni proces:- digitalizacija tehnološka oprema je programirana preko ustrezne programske opreme, ki zagotavlja učinkovitost, natančnost in ponovljivost postopka. Prav tako omogoča prenos projektov zunanjih naročnikov v proizvodni proces z minimalnimi prilagoditvami- avtomatizacija celoten postopek obnavljanja plašča je avtomatiziran. Robotska celica bo sestavljena iz šest osne robotske roke; robotska roka bo postavljena na premičnem lineranem podstavku, kateri bo omogočal linearno premikanje robotske roke v dolžini 3,0 metrov; obdelovanec se bo montiral na krožno obračalno mizo nosilnosti 3500 kg; skupno bo imel robot torej devet osi, kar bo omogočalo veliko fleksibilnost popraviljanja zelo različnih delov. V primeru ugotovitve nepravilnosti, se te odpravijo z varilnimi aparati, ki so tudi predmet investicije.- robotizacija osrednji element investicije je robotska celica. Ta bo vključevala digitalizacijo in avtomatizacijo in bo preko robota prenesena v proizvodni proces. Le natančno vodeni robot bo lahko zagotovil izdelek oz. postopek navarjevanja v primerni kakovosti in v optimalnem času.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se nanaša na nakup robotske celice za obnavljanje obrabljenih kovinskih izdelkov ter nakup varilnih aparatov ter programske opreme.

2130-22-3209 - Nakup robotske celice 360LINE D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo izvedlo investicijo v avtomatsko in robotsko proizvodnjo linijo športnih plezalnih oprimkov. V tem sklopu je načrtovan nakup robotske celice za niveliranje plezalnih oprimkov. Robotska celica bo optimizirala tehnološki proces v tem koraku proizvodnje več dimenzionalno. Celotna investicija v nakup robotske celice za niveliranje plezalnih oprimkov je namenjena proizvodnji visoko konkurenčnih proizvodov na svetovni ravni, ki so bili razviti v našem podjetju. Predstavlja ekonomsko nedeljivo celoto aktivnosti in izpolnjuje namensko tehnično-tehnološko funkcijo ter gradi nov standard proizvodnje športno plezalnih oprimkov na svetu. Tovrstna robotizirana in avtomatizirana proizvodnja športno plezalnih oprimkov bo namreč prva v svetovnem merilu. Robotska celica za niveliranje plezalnih oprimkov je plod oblikovanja povsem novih, inovativnih proizvodnih postopkov v partnerstvu našega podjetja in zunanjega izvajalca. Ti bodo, poleg višje produktivnosti, optimizirali tudi količino uporabljenih surovin in hkrati omogočili ponovno uporabo danes odpadnih materialov ob prihranku in boljšem izkoristku vložene energije. Izdelki, ki bodo izdelani na robotski brusilni celici za niveliranje bodo narejeni z manj materiala, z recikliranim materialom in z manjšim vložkom električne energije

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt zajema nakup robotske celice za niveliranje višine poliesterskih plezalnih volumnov z brušenjem.

2130-22-3222 - Linija za izdelavo izdelkov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu projekta bodo kupili novo proizvodno linijo za izdelavo tekstilnih izdelkov, kjer bodo poskrbeli za optimizacijo poslovanja, boljše okoljske in energetske rezultate, zmanjšali porabo energije, poskrbeli za zmanjšanje količine odpadkov, uvedli krožno gospodarstvo, digitalizirali procese in proizvodno linijo. Poskrbeli bodo za dvig dodane vrednosti s popolno posodobitvijo proizvodnje in proizvodnih procesov v podjetju. Tako bodo poskrbeli za maksimalno okoljsko in trajnostno noto v podjetju, kakor tudi za kakovostno rabo materialov in opreme.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se nanaša na proizvodno linijo za izdelavo tekstilnih izdelkov in je sestavljena iz avt. stroja za razrez, mize s tekočim trakom, overlook JUKI šiv.stroj, likalni kotliček ter programska in računalniška oprema.

2130-22-3224 - Okolju prijazni kuhinjski elementi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z razvojem novih produktov, razširitvijo proizvodnih in poslovnih prostorov ter vlaganji v posodobitev tehnologije ima samostojni podjetnik velike možnosti rasti, ki jih želi in tudi namerava izkoristiti. Temeljito so preanalizirali prednosti in pomanjkljivosti poslovanja, opravili pogovore s potencialnimi dobavitelji in kupci, izdelali analizo trga, vključno s konkurenco, ter pregledali ponudbe za dobavo opreme, potrebne za razširitev proizvodnje. Zaradi vsega povedanega so se odločili za projekt "Okolju prijazni kuhinjski elementi". Prednost novega izdelka je v možnosti ponovne uporabe kuhinjskega elementa v drugi funkciji (z vrati z dviznim mehanizmom, policami, predali, klasičnimi vrati, izvlečnimi košarami ipd.) brez dodelav, ki je tudi predfabriciran sklop treh elementov v primerjavi s konkurenco, ki ponuja zgolj po en element. Delo montaže na terenu se pomembno skrajša.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je upravičenec nabavil korpusno stiskalnico, odsesovalni sistem ter vijačni kompresor

2130-22-3225 - Avtomatizacija proizvodnje ME-PLAST KOZINA D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu aktivnosti bo podjetje kupilo dva nova stroja CNC obdelovalni center DOOSAN DNM 5700 s krmiljem Fanuc in stroj za brizganje plastike Fanuc ROBOSHOT S150IB. Z novim rezkalnim CNC Doosan centrom bodo zapolnili vrzel v našem podjetju in postali konkurenčnejši na trgu. Obdelovali bodo lahko večje in težje obdelovance do velikosti 1050 x 570 mm, višine 510 mm ter teže 1000 kg, pri hitrosti do 15.000 RPM. To je zelo pomembno za izdelavo gladkih površin. Dodatno ima stroj tipalo za preverjanje ničelnosti vpetja obdelovanca, kar pomeni da so izničili človeški faktor za napake pri pozicioniranju obdelovanca. Fanuc stroj za brizganje plastike S150iB je v segmentu 150t (stisna moč 1500 kN) in je namenjen zahtevnejšim orodjem do velikosti 800x750mm do globine 440mm. Zaradi velike sile vbrizga in natančnosti nastavitve količine vbrizga umetne mase v orodje bodo z njim lahko brizgali zahtevnejše in kompleksnejše izdelke ki jih do sedaj niso mogli. Posebnost stroja je komunikacija z robotom. Že obstoječi robot bodo spojili s strojem in tako ustvarili avtonomno robotizirano celico ki jo bodo krmilili in kontrolirali iz pisarne ali doma s pomočjo nadzornega sistema LINIKi.2.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Predmet investicije je nakup novega stroja za brizganje termoplastov FANUC Roboshot S150iB in stroja za struženje Doosan BNM 5700 . Cilji investicije so: nabava nove tehnološke opreme, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za 28,36%, ponovna uporaba odpadnih snovi, zmanjšanje porabe surovin za 49%, zmanjšanje porabe energije za 43% na ravni izdelka.

2130-22-3226 - Linija za proizvodnjo orodij CNC PARADIŽ D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta podjetja CNC PARADIŽ d.o.o. bo izvedena optimizacija proizvodne linije za proizvodnjo orodij za avtomobilsko industrijo. Na podlagi opravljene analize so ugotovili, da lahko z novimi napravami izboljšajo učinek na liniji. Z izpolnitvijo linije za proizvodnjo orodij se izpopolni tehnološki proces, saj bo nova investicija omogočala, da lahko podjetje namesto 2 različnih orodij izdelava 1 orodje z dvema kompletoma izmenljivih vložkov. V povezano postrojenje bodo vključili napravo za rezanje z žično erozijo ROBOCUT C600IC, programsko opremo za avtomatizacijo in upravljanje ROBOCUT-a ter v sistem za filtriranje VITO 90, s katerim želijo izpopolniti proces z vidika ekologije. Vrednost celotne investicije brez DDV znaša 157.644,76 EUR. Z novo tehnološko opremo bodo dosegli naslednje zastavljene cilje: Modernizacija in optimizacija tehnoloških procesov. Ohranjanje in izboljšanje konkurenčne prednosti. Ustvarjanje materialnih prihrankov. Krajšanje obdelovalnih časov. Prihranek na porabi električne energije. Doseganje daljše življenjske dobe emulzije na tehnološki liniji za proizvodnjo orodij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt zajema nabavo stroja za rezanje z žično erozijo ROBOCUT C600IC, programsko opremo za avtomatizacijo in upravljanje ROBOCUT-a ter v sistem za filtriranje VITO 90.

2130-22-3227 - Uvedba nove tehnološke linije AB Takos d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj uvedbe nove tehnološke linije z robotizacijo procesa je: rešiti problem pomanjkanja usposobljenih kadrov za izvajanje del v proizvodnji, zlasti kovaških del, izboljšati varnost proizvodnih delavcev, sedaj težaško ročno delo bodo opravili roboti, dvig kvalitete proizvodov, saj bodo izboljšali natančnost izdelave kovanih izdelkov, zagotoviti delo v 3 izmenah, s čimer bodo povečali obseg proizvodnje in produktivnost. Novo tehnološko linijo bodo vpeljali v treh korakih: Prvi korak: avtomatizacija tehnološkega postopka kovanja ometače: 6-osni robot, krmiljen preko PLC krmilnika, je opremljen s kleščnim prijemalom bo na drči prevzel obdelovanec in ga po vnaprej sprogramiranem postopku na kladivu skoval. Drugi korak: avtomatizacija kovanja ploskega dela ometače na valjni preši bo potekala s pomočjo 3-osnega servo manipulatorja, ki bo opremljen s pnevmatskim kleščnim prijemalom. Tretji korak: avtomatizacija krivljenja in kovanja za končno obliko odkovka na namenskih krivilnih napravah in ekscentrski preši. 6-osni Robot, ki je krmiljen preko PLC krmilnika, bo prevzel obdelovanec od pnevmatskega manipulatorja in zaporedoma izvedel aktivnosti na pnevmatski krivilni napravi 1, ekscentrski preši, pnevmatski krivilni napravi 2 in glede na tip izdelka še na pnevmatski krivilni napravi 3.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 - nakup, montaža in zagon robotske celice za kovanje ročajev ometač.

2130-22-3229 - Sušenje lesa in izdelava izdelkov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Kot proizvajalec lesenega stavbnega pohištva je les glavna surovina podjetja. Za izdelke potrebujejo les najboljše kvalitete. Ker so okolju prijazno podjetje in želijo tako poslovati tudi v prihodnje, bodo postavili novo linijo in kupili: sušilnico za les, brusilko, vakuumsko dvigalo in stroj za spenjanje lesenih letov (podrobneje v Predstavitvenem načrtu, poglavje 3). Z novo sušilnico za les se bo bistveno znižala poraba lesa (podrobneje v Akcijskem načrtu), saj bo les bolj kvalitetno posušen, manj bo napak na lesu. Nadalje bodo kupili novo kontaktno brusilko s katero bodo lahko izdelovali velike bolj dodelane elemente večjih dimenzij. Investicija bo tako omogočila izdelavo stavbnega pohištva, ki ga doslej niso mogli izdelovati. Veliki in težki elementi pa predstavljajo težavo v logistiki. Z upoštevanjem, da so invalidsko podjetje, še toliko večje napore vlagajo v proizvodnjo, ki je prijazna zaposlenim. Z novim dvigalom bodo lahko avtomatizirano dvigovali večje, težje elemente. Z nakupom stroja za spenjanje lesenih letov, bodo bistveno zmanjšali porabo barve (in s tem vode). Nova oprema jim bo omogočila proizvodnjo kvalitetnejših izdelkov, s katerimi bodo postali konkurenčnejši in posledično jim bo to pomagalo pri nadaljnjem razvoju podjetja in regije, saj bo to omogočalo nove zaposlitve lokalnega prebivalstva. Oprema in stroji bodo najsodobnejši, kar jih trg trenutno ponuja, bodo energetsko varčni.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je upravičenec nabavil stroj za spajanje letvic. Izvedba operacije bo upravičencu omogočila sušenje lesa in izdelavo novih in večjih proizvodov.

2130-22-3231 - Linija za izdelavo mletega mesa

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet prijavljenega projekta je nakup digitalizirane, avtomatizirane tehnološke linije, ki jo sestavljajo: 1) Univerzalni oblikovalni stroj REX UFM 300-5, 2) Mešalnik LASKA KU 65 AC, 3) Pakirni stroj FP 400 VG PROGAS EXTRA SKIN CARDBOARD, 4) Programska oprema MoreFromFood, 5) Delovne postaje Lenovo, 6) Elektronske precizne tehtnice za proizvodnjo. Gre za zaokroženo tehnološko linijo, ki bo nadomestila zastarele, dotrajane stroje in ročno delo. Po zagotovilih proizvajalcev vključuje oprema najsodobnejšo razpoložljivo tehnologijo, je energetsko varčna (najvišji energetski standardi), omogoča manjšo porabo vode (avtomatsko hlajenje nožev), višjo stopnjo izrabe vhodnih surovin (avtomatizacija ročnega dela izdelkov iz mletega mesa) ter manjše izpuste. Cilj projekta je avtomatizirati proizvodnjo, povišati produktivnost in proizvajati izdelke z višjo dodano vrednostjo (kot posledica nižjih stroškov dela, nižjih fiksnih stroškov na enoto proizvoda, krajših časov predelave, višjih prodajnih cen zaradi višje kakovosti). Operativni cilj je vzpostaviti integriran digitalni nadzorni sistem nad proizvodnimi parametri. Podjetje bo krepilo lastno blagovno znamko in jo pozicioniralo kot sinonim za kakovostne mesnine, lokalno predelane.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta bo izveden nakup mešalca za meso, vakumski pakirni stroj, programske opreme in tri delovne postaje za digitalizacijo procesov in nadzora ter naprave za izdelavo čevapčičev in elektronskega tehtanja. Nova oprema in naprave bodo preprečevanje negativne vplive na okolje, ter bo snovno in energetsko varčna.

2130-22-3235 - Nova linija za medicinske pripomočke

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta je prehod na 3D tisk in CAD-CAM tehnologijo ter uporabo ostale najnaprednejše tehnologije meritev in programske opreme, kar bo podjetje uvrstilo med naj inovativnejša podjetja na svetovnem trgu, predvsem pa med vodilna podjetja po tehnologiji v Sloveniji in na Balkanskem trgu. Usmeritev je v razvoj 3D printa in novih tehnologij, ki so se na trg za področje ortotike in protetike uvedla v zadnjem letu. Tehnologija 3D printa, priprava meritev na medicinskem področju s pomočjo opreme ter razvoj novih postopkov dela, ki sledijo trajnostnemu razvoju se je za naše področje v svetu pojavila v zadnjih letih. Le to želijo v letu 2022 implementirati tudi v svoje podjetje. Le z vlaganjem v najnovejšo tehnološko opremo lahko konkurirajo svetovnim proizvajalcem MP iz Amerike, Koreje, Nemčije in Velike Britanije, s tem da zmanjšajo porabo energije, materiala in vode ter ponudijo pacientu najboljše zdravljenje in medicinski pripomoček.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 - predmet prvega dela investicije je bil 3D printer. Za delovanje programske opreme ter za upravljanje programov 3D obdelave in priprave na tisk je bila potrebna investicija v dovolj zmogljivo računalniško opremo (2x prenosi računalnik z večjim ekranom, ki omogoča boljši pregled pri obdelavi in izdelavi CAD, 3D dizajna, obdelavi modela) ter pripadajočimi povezovalni kabli in priklonimi postajami. V investiciji sta dva nova računalnika, na katerih sta nameščeni licenci (CAD 3D dizajn in obdelava modelov po 3D skenu). Dva sta potrebna zato, da lahko dva zaposlena vzporedno izvajata vsak svoj proces (eden obdelava modela, drugi izris in dizaj MP pred tiskom).

2130-22-3239 - Nakup rentgenskega aparata MEDICOINTERNA D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje bo kupilo najmodernejši rentgen, ki ga že sedaj uporablja pri pulmologiji in ortopediji, ker se bistveno povečuje promet tako glede koncesij kakor tudi plačljiv tržni promet. Pri nakupu je zasledovala naslednje cilje- Podjetje je že razvijalo sistem kjer družinski zdravniki do stopajo do serverja kjer so shranjeni izvidi in radiološka potrdila, sedaj je predmet dokupa sistem za povezovanje vseh dokumentov iz vseh naprav obenem kupuje rentgen ki je popolnoma digitaliziran, saj se poenostavijo vsa vmesna dela- od aktivacije do končnega produkta: slike pri družinskem zdravniku aparat rt je ekološki saj ni potrebno papirja, posebnih materialov, razvijalcev, kemikalij črnil, tonerjev, tiska - aparat je obenem na enoto pregleda bistveno učinkovitejši - na eni strani povečuje produktivnost na drugi strani pa zmanjša energijsko porabo na enoto pregleda za preko 40% - aparat je natančnejši in preglednejši, avtomatsko komunicira na vnesene nivoje; pacient - na drugi strani družinski zdravnik ali po potrebi drugi specialista Siemens je pri razvoju upošteval tako načelna krožnega gospodarstva, reciklaže in okoljevarstvene komponente. Siemens absolutno iz pomet odzame stari aparat in ga reciklira. Podjetje bo doseglo praktično 80% digitalizacijo pri uporabi tehnike.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se v letu 2022 nanaša na nakup, implementacijo in prenovitev povezovanja UZ, RTG, MR in zobne diagnostike.

2130-22-3240 - Nova linija za proizvodnjo živil KVIBO d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Kvibo, d.o.o. bo v okviru prijavljenega projekta avtomatiziralo proizvodni proces predelave hrane. Kupilo bo novo digitalizirano tehnološko linijo za proizvodnjo kakovostnih živil, ki jo sestavljajo: Industrijska salamoreznica A560 s programsko opremo Brain 2 Basic + Modul Capture, stroj za njoke GN/6 s sistemom za zbiranje odvečnega pšeničnega zdroba, pomivalni stroj EDI 13 BT, ročni terminali PA 760 z operacijskim sistemom, talna paletna digitalna tehnica z elektronskim prikazovalnikom, zmogljiva delovna postaja. Vsa oprema bo uporabljena v proizvodnji. Narejena je po najvišjih standardih, ki vključuje najsodobnejše rešitve za proizvodnjo hrane. Rešuje problematiko ročnega dela, ki je fizično naporno in neekonomično. CILJI: povečanje produktivnosti zaradi avtomatizacije dela (danes v 8 urah predelajo 200 kg mase za njoke, potem 1.400 kg), uvedba proizvodnje novih izdelkov z višjo dodano vrednostjo? črni njoki, paniran sir mini trikotniki, trikotni mesni sir (zaradi krajših izdelovalnih časov, nižjih fiksnih stroškov na enoto izdelka, krajših internih logističnih poti), manj človeških napak (elektronsko tehtanje, precizno rezanje, digitalna sledljivost in analitika podatkov), digitalni prehod (podatkovno spremljanje in razvoj podatkovne analitike proizvodne faze, povezava z obstoječim ERP sistemom VASCO). Podjetje bo utrdilo položaj vodilnega v branži in povečalo tržni delež v segmentu predelave živil.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija obsega nabavo industrijske salamoreznice A560 s programsko opremo Brain 2 Basic + Modul Capture; stroja za izdelavo njokov GN/6 s sistemom za zbiranje odvečnega pšeničnega zdroba; pomivalnega stroja EDI 13 BT; ročnega terminala PA 760 z operacijskim sistemom; talne paletne digitalna tehnica z elektronskim prikazovalnikom in zmogljive delovne postaje.

2130-22-3246 - Nakup nove tehnološke linije podjetja Montamont

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Montamont Fric Stanko ima delujoč obstoječ poslovni proces, ki je trenutno večino prihodkov ustvaril iz naslova montaž na terenu. Podjetje je zato v letu 2021 investiralo v proizvodno halo v kateri bo lahko samo proizvajalo tudi zahtevnejše kovinske konstrukcije. Tako bo podjetje vzpostavilo novo poslovno enoto. Z nabavo nove tehnološke linije, ki je predmet tega projekta, bo omogočena izvedba vseh potrebnih del in predpriprave za izvedbo montaž na terenu. NOVA INVESTICIJA P4I: hidravlični CNC krivilni stroj, CNC gravirni stroj, tekoči trak in montažno varilna miza. Glavni cilji predmetnega projekta so:-Vzpostavitev nove poslovne enote - na lokacijo postavljene nove hale v ekonomsko poslovni coni Dolane.-Vzpostavitev celovite nove tehnološke linije v obsejnim problemskem območju.-Doseganje dodane vrednosti na zaposlenega v višini 9,03%. Glavna izdelka sta iz nerjavečega jekla: Produkt 1: Oljni zbiralci za transportne linije (Avtomobilska ind.); Produkt 2: Večje zbiralne posode za olje in odpadne tehnološke vode. Ostanke iz razreza pločevine se bodo predelali v nove proizvode oz.

pripravili za nadaljnjo reciklažo v okviru krožnega gospodarstva: Produkt 3: Izdelek iz odpada materiala nerjavni material (ploščice označevanje za avtomobilsko ind. v obliki traku, s črtno kodo); Produkt 4: Izdelek iz odpadnega materiala nerjavni material (ploščice za gradbeništvo - vezni elementi za lesene konstrukcije); Produkt 5: ostanek - sekundarna surovina.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija obsega hidravlični CNC krivilni stroj, CNC gravirni stroj, tekoči trak in montažno varilna miza (neupravičen strošek). Glavni cilji predmetnega projekta so vzpostavitev nove poslovne enote na lokacijo postavljene nove hale v ekonomsko – poslovni coni Dolane ter vzpostavitev celovite nove tehnološke linije v obmejnem problemskem območju.

2130-22-3249 - Tehnološka oprema PlateRite KOTIS D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Nakup strojne opreme (CTP ? Computer to plate) za izdelavo tiskarskih plošč za ofsetni tisk PlateRite 8600NII-E s polnilno kaseto za avtomatsko vlaganje plošč v stroj in priključki za direktno povezavo stroja do že obstoječega razvijalnega stroja za tiskarske plošče. V okviru investicije bodo doseženi pomembni poslovni cilji: z nakupom nove sodobne tehnološke opreme PlateRite 8600NII-E razširiti zmogljivosti obstoječe proizvodnje, modernizacija proizvodnje in zmanjšanje razvojnega zaostanka, digitalizacija proizvodnje, prehod v nizkoogljično, krožno in podnebno nevtrarno gospodarstvo, povečanje podjetniške aktivnosti in tržne naravnosti ter konkurenčne uveljavitve podjetja, ohranitev obstoječih in pridobitev novih strank, povečanje števila zaposlenih iz 16 na 18 oseb do sredine leta 2023 ter povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za 9,53%, prispevek k večji energetski in snovni učinkovitosti poslovanja podjetja ter uvedba ekološko prijaznejše tehnologije in procesov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V mesecu maju 2022 se je dobavil nov stroj PlateRite 8600NII-E, ki je bistveno vplival na delovanje podjetja pri izdelavi plošč za tiskanje.

2130-22-3250 - Digitalna tiskarska linija - MEDIUM D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

NAMEN projekta je nabava, montaža in uvedba nove tehnološke tiskarske linije za digitalni tisk personaliziranih embalažnih etiket iz role na rolo. Tehnološka linija predstavlja vrhunsko tehnološko rešitev, ki prinaša visoko energetsko, okoljsko in tehnološko učinkovitost in fleksibilnost: zmanjšanje dolžine naklade, izjemno kratek pripravljalni čas, krajše dobavne roke, personalizacijo in različice, izdelavo naklad na zahtevo in višjo reciklabilnost tiskanih etiket. CILJ projekta je: omogočiti nadaljnji razvoj in ohranjanje konkurenčnosti podjetja v rastočem tržnem segmentu embalaže; omogočiti razvoj trajnostnih tehnologij tiska in tiskarskih izdelkov embalažnih etiket, ki se enostavneje in celoviteje reciklirajo ali ponovno uporabijo; s sodobno digitalno tehnologijo tiska in novimi trajnostnimi izdelki nadalje zmanjševati vplive na okolje skladno z našimi že obstoječimi okoljskimi zavezami in standardi (ogljlični odtis podjetja, EMAS, ISO 14001).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Načrtovana tehnološka tiskarska linija vključuje dva med seboj povezana profesionalna stroja (digitalni tiskarski stroj in digitalni izsekovalni stroj) podprta s programsko opremo in vključena v informacijski sistem podjetja.

2130-22-3251 - Sistem za digitalni neskončni tisk na roli Artisk

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V tiskarni zaznavajo vedno večje povpraševanje po izdelavi zelo različnih količin etiket na roli, medtem ko povpraševanje po standardnih papirnih artiklih in reklamah nazaduje. V želji, da prehitijo konkurenco v Posavju in na Dolenjskem, ter obdržijo število zaposlenih, so se odločili razširiti ponudbo za kar je potrebna širitev proizvodnje. Z nakupom strojev bodo dosegli lastno proizvodnjo etiket na roli ter povečanje skupnega prometa za več kot 25%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt obsega digitalno podprt sistem strojev za neskončni tisk na roli. Stroj AccurioLabel 230 in Lemurau EBRM+. Z nakupom strojev bodo dosegli lastno proizvodnjo etiket na roli ter povečanje skupnega prometa za več kot 25%.

2130-22-3252 - Investicija v uvajanje tehnoloških rešitev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt predstavlja investicijo v razvoj, izdelavo in dobavo tehnološko dovršene strojne opreme za obdelavo stekla: 1. Hladilnica stekla (vključuje programsko opremo Norka), 2. Peč za segrevanje stekla, 3. Odjemalni manipulator stekla (vključena programska oprema mappView v 5.17), 4. Optična kontrola stekla (vključena programska oprema mappView v 5.17). Projekt zajema celostno posodobitev linije za proizvodnjo steklenih ploščic za mozaik, pri čemer uvajamo novo tehnološko linijo s povezanim postrojenjem, s čimer bomo izničili ročno kontrolo preverjanja kvalitete in jo v celoti nadomestili s strojno. Cilji projekta so: avtomatizacija in digitalizacija proizvodnega procesa v največji možni meri, dvig dodane vrednosti na zaposlenega, povečanje prihodkov od prodaje, celostno posodobitev linije za proizvodnjo steklenih ploščic za mozaik, uvedba nove tehnološke linije s povezanim postrojenjem, manjša poraba vhodnega materiala za 55%, zmanjšanje porabe energije za 45,3%, zmanjšanje izpustov CO2, prihranek pri porabi plina.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je podpisal pogodbo o sofinanciranju operacije in pričel s postopkom izbire najugodnejšega ponudnika – zadnja pogajanja s potencialnimi izvajalci

2130-22-3254 - Nakup robotske celice ROBERT KOPRIVC S.P.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z modernizacijo proizvodnega procesa bomo starejše, zastarele stroje in tehnologije zamenjali z novimi, tehnološko naprednimi in varčnimi stroji

ter uvedli nove tehnološke rešitve v proizvodne procese. Robotizirali bomo postopek brušenja, začenši z robotiziranim brušenjem ščitov za mulčerja. Uporabljeno bo robotsko brušenje z avtomatsko prilagodljivim kotnim brusilnikom. Brušenje se bo izvajalo z robotsko celico, ki je sestavljena iz robota Kuka KRC16 R210 z krmiljem KR4, namenskimi vpenjalnimi pripravami, aktivno kotno brusilno enoto FerroRobotics AKK/201 in protiprašno, varnostno ogrado. Tako bomo zmanjšali negativni vpliv proizvodnega procesa na delavce, omejili bomo izpust prahu in hrupa, saj bo celica za brušenje neprodušno zaprta. Brusilec je oblikovan za industrijsko rabo in omogoča dvojno kapaciteto v primerjavi s standardnimi napravami. Pri plazemskem rezanju pa želimo zraven izboljšanja kvalitete razreza, zmanjšati tudi izpuste prašnih delcev in dima v okolje. Cilj projekta je z modernizacijo in robotizacijo proizvodnega procesa znatno zmanjšati negativni vpliv proizvodnega procesa na okolje - zmanjšati izpust prahu, dima in hrupa v okolico. Z naprednimi tehnologijami bomo prihranili na izdelavnem času in posledično tudi na energiji. Z nakupom novih strojev bomo v proizvodnem procesu zmanjšali količino porabljene električne energije, tehničnih plinov in potrošnih materialov. Prav tako bomo s pomočjo integriranih rešitev zagotavljali maksimalno izrabo materiala.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija obsega nakup robotske celice za brušenje ter zračne mize in odsosovalne naprave za plazemski rez. Robotiziral se bo postopek brušenja ter optimiziral postopek razreza in odsosovanja. Z nakupom novih strojev bodo v proizvodnem procesu zmanjšali količino porabljene električne energije, tehničnih plinov in potrošnih materialov. Prav tako bodo s pomočjo integriranih rešitev zagotavljali maksimalno izrabo materiala.

2130-22-3255 - Posodobitev proizvodnje v podjetju HIFA D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V projekt posodobitve proizvodnje je vključena: - nabava več kosov novejše, varčnejše, zmogljivejše in okolju prijaznejše tehnološke opreme, na osnovi katere bomo izboljšali zmogljivost proizvodnje, razbremenili delavca, povečali kakovost izdelkov, zmanjšali porabo energije in materialov ter odprli nove možnosti za delovna mesta v podjetju ter - nabava nove zmogljivejše računalniške opreme, ki bo podprla novo, naprednejšo programsko opremo za 3D načrtovanje izdelkov, s katerima bomo že v fazi priprave na proizvodnjo vplivali na načrtovanje zmanjšane porabe časa, energije in osnovnega materiala.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta je v 2022 bil izveden nakup robotske varilne celice, računalniške opreme in SolidWorks programske opreme.

2130-22-3256 - Modernizirana proizvodnja linija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje ALU-K se ukvarja s tipsko in maloserijsko proizvodnjo ALU in PVC STAVBNEGA POHIŠTVA, kjer je vsak kos narejen po meri in željah stranke. Energijsko varčno stavbno pohištvo zajemajo OKNA, VRATA, ZIMSKI VRTOVI, Steklene FASADE in podporni produkti. Trenutno razpolagamo s strojnimi parkom, ki je star v povprečju 25 let. Z novo investicijo želimo doseči sledeče cilje; -manjšo porabo materiala s sodobnejšimi stroji in pol programskim vodenjem, ki prinesejo manjšo stopnjo napak, manj odpada in večje natančnosti produktov ter tako večjo kvaliteto. - Višja dodana vrednost na zaposlenega, z večjo storitveno učinkovitostjo nove celostne proizvodne linije in časovnim prihrankom na proizvedeno enoto, tudi do 400%. - Vpeljava dodatnih odsosovalnih elementov aluminijastih in PVC drobnih delcev, ki znatno pripomorejo k čistejšemu in zdravemu delovnemu okolju. Posledično kvalitetnejši zrak, manj čiščenja, manjša poraba vode, in onesnaževanja tal. - Boljša energijska poraba glede na proizvedeno enoto. Vpeljava nove tehnologije in strojev proti 25 let stari postrojitvi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 - nakup CNC obdelovalnega centra.

2130-22-3259 - Digitalizacija, avtomatizacija procesa

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je uvedba najsodobnejše tehnologije v naš tehnološki proces, ki vsebuje digitalizacijo in robotizacijo ter s tem omogoča modernizacijo proizvodnje in povečanje proizvodnih zmogljivosti. S tem bo proizvodnja bistveno bolj energetska in snovno učinkovita, ustvarili tudi nova delovna mesta, ki predstavljajo 40% povečanje števila delovnih mest. Ob investiciji bodo namreč potrebovali tudi nove tehnologije in operaterje strojev. Zaradi tega, ker gre za uvedbo sistema, ki je predstavlja celovito tehnološko in informacijsko rešitev za naš tehnološki proces, bodo lahko prevzemali zahtevnejša naročila in proizvajali večje število izdelkov v določeni časovni enoti. Investicija predstavlja nakup novega žično-erozijskega stroja znamke Fanuc s tehnologijo »energy-saving? v povezavi z kolaborativnim robotom Fanuc CRX-10iAL ter CNC-prebijalnim strojem Mitsubishi START 43C. Ta tehnologija omogoča popolnoma avtomatizirano proizvodnjo od t.i. »surovca? do končnega izdelka. Z računalniškim programom programiramo NC-kodo, ki jo prek serverjev/omrežja prenesemo v CNC stroje. Prebijalni stroj Mitsubishi START 43C z numerično NC-kodo prebije pol-izdelek in pripravi startne izvrtine za nadaljnji postopek na CNC žično-erozijskem stroju. S pomočjo kolaborativnega robota kateri samostojno vpne obdelovanec na stroj, lahko popolnoma avtomatiziramo proizvodnjo, saj ni potrebe po človeškem pristopu. Roboti so zanesljivi in natančni in imajo ponovljivost manjšo od 0.04.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija predstavlja nakup novega žično-erozijskega stroja znamke Fanuc s tehnologijo »energy-saving« v povezavi z kolaborativnim robotom Fanuc CRX-10iAL ter CNC-prebijalnim strojem Mitsubishi START 43C. Ta tehnologija omogoča popolnoma avtomatizirano proizvodnjo od t.i. »surovca« do končnega izdelka. Cilji investicije so: nabava nove tehnološke opreme, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za 13,48%, ponovna uporaba odpadnih snovi, prihranek pri odpadu za 72,73%, zmanjšanje porabe energije za 24,08% na ravni obdelovanca.

2130-22-3261 - Povečanje proizvodnih kapacitet ELTAS D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

1. Implementacija procesa za sestavo displejev na touch panel z okvirjem s pomočjo robotske sestave. Podjetje bo povečalo prihodke in število zaposlenih ter dodano vrednost na zaposlenega. 2. Povečanje kapacitet potiskanih folij z investicijo v posluževalni robot, ki bo namenjen

pripravi pozicijskih nasedov. Kapacitete tiskarne se bodo povečale za 15,5 %, strošek električne energije na enoto proizvoda se bo zmanjšal.3. Nadgradnja poslovnih procesov z MES (Manufacturing execution system) sistemom. Ta investicija bo podjetju omogočila digitalizacijo, izvajanje, upravljanje in nadzor proizvodnje s ciljem industrije 4.0.. Srednjeročno in dolgoročno se bo to odrazilo v dvigu produktivnosti, dodane vrednosti na zaposlenega in ustvarjenemu dobičku.4. 3D merilni sistem bo omogočil v mehanski obdelavi okvirjev dvig kakovosti in zmanjšal odstotek izmeta. Investicija bo direktno vplivala na zmanjšanje porabe aluminija in stroškov dela.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 - Montaža displeja na touch panel z okvirjem, Robotsko posluževanje pri izdelavi pozicijskih nasedov na folije, MES (manufacturing execution system), 3D merilni sistem v mehanski obdelavi.

2130-22-3262 - Vzpostavitev nove linije TRIS in TRIS d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta bodo investirali v novo proizvodno linijo, s katero bodo vzpostavili okoljsko sprejemljivejšo poslovanje in za katerega bodo značilni znatni materialni in energijski prihranki. Vključili bodo naslednje postavke: Veliko formatni tiskalnik D.GEN Teleios HEXA, napravo za tiskanje na medij Mimaki TS55-1800, napravo za fiksacijo TRANSMATIC 7160 SPORT, UV LED tiskalnik P400-3050 in digitalno napravo za razrez JWEI CB0311-2516. Vrednost celotne investicije brez DDV znaša 164.219,79 EUR. Z novo tehnološko opremo bodo dosegli naslednje zastavljene cilje: modernizacija in optimizacija tehnoloških procesov, ohranjanje in izboljšanje konkurenčne prednosti, ustvarjanje materialnih prihrankov, krajšanje obdelovalnih časov, prihrankov na porabi električne energije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nova proizvodna linija, s katero bodo vzpostavili okoljsko sprejemljivejšo poslovanje in za katerega bodo značilni znatni materialni in energijski prihranki. Vključeni bodo Veliko formatni tiskalnik, naprava za tiskanje na medij, naprava za fiksacijo, UV LED tiskalnik in digitalna naprava za razrez.

2130-22-3264 - Nova tehnologija predelave kovin ELMEKO D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu projekta nameravajo nabaviti in integrirati v proizvodni proces sistem za fleksibilno preoblikovanje pločevine. Sistem je sestavljen iz laserskega rezalnika in CNC upogibnega stroja. Sistem bo v trenutni proizvodni proces povezan preko oblačne storitve in bo zagotavljal polizdelke pripravljene za montažo na naš končni izdelek. Cilj projekta je občutno zmanjšati čas namenjen obdelavi kovin, zmanjšati porabo materiala in uspešno povečati prodajo. Tako bodo izboljšali snovno in energetsko učinkovitost ter dosegli večjo dodano vrednost na zaposlenega.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija obsega sistem za fleksibilno preoblikovanje pločevine. V sistem spada: Laserski rezalnik HyperFIBER in CNC Upogibni stroj HyperBEND. Sistem bo v trenutni proizvodni proces povezan preko oblačne storitve.

2130-22-3269 - Naložba v visoko produktivno krožno žago

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet naložbe je produktivna krožno žago za razrez kovin s kompresorjem. Cilji projekta:- izboljšati snovno učinkovitost proizvodnje- zmanjšanje porabe energije v proizvodnji- zmanjšanje odpadkov v proizvodnji- povečanje dodane vrednosti na zaposlenega- ohranitev števila zaposlitev v podjetju- izboljšanje kakovosti izdelkov

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija obsega nakup avtomatske krožne žage AMADA CMII100DG in vijačnega kompresorja KAESER, ki je potreben za delovanje krožne žage.

2130-22-3273 - Nakup novega stroja za živila NOO MGRT SPS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj podjetja je povečati proizvodnjo, zmanjšati stroške. Postati želijo največji ponudnik liofiliziranih izdelkov in ponudnik storitev liofilizacije v Sloveniji. Z novim postrojenjem bodo lahko na trgu nastopili z veliko dodatnih artiklov, od sadja, zelenjave, začimb in drugih izdelkov. Investicija bo omogočala: povečanje obsega dela, možnost hitrejšega odziva na povpraševanje, možnost hitrejšega zagona po pandemiji COVID-19, povečevanje čistih prihodkov iz poslovanja in posledično tudi dobička, večjo konkurenčnost podjetja, izboljšanje tržnega položaja, zaposlovanje, krepitev podjetniške aktivnosti, povečanje tržnega deleža, povpraševanja, nižji stroški.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odstop od pogodbe.

2130-22-3274 - Investicija v modernizacijo strojne opreme

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija se v celoti nanaša zgolj na program OGR, kjer s postopkom kompaundiranja izdelujemo mešanice raznih termoplastičnih granulato (TPE-S) na osnovi SBS, SEBS in SEEPS blok kopolimerov. Predmet investicije je nakup dveh kosov strojne opreme in sicer:-Turbo mixer za pripravo optimalnih mešanic TPE s sestavo: SEBS/mineralna olja/PP/dodatki-Laboratorijska stiskalnica za analizo ustreznosti končnih TPE granulato za namene ko-ekstrudiranih in ekstrudiranih folij. V sklopu tega projekta bomo izvedli aktivnosti nabave mešalnega sistema za pripravo pre-blenda mešanice SEBS, SEEPS blok kopoimerov z mineralnimi procesnimi olji, stabilizatorji in ostalimi dodatki za namene nadaljnje predelave na dvopolžnem korotirajočem levosučnem kompaunderju. Projekt predstavlja uvajanje nove tehnološke linije in povezano postrojenje v povezavi s tehnološkim procesom. Cilji projekta so: zmanjšanje porabe energije za več kot 15%, zmanjšanje porabe vode, zmanjšanje porabe

vhodnih surovin, uvedba novih tehnologij, povečanje dodane vrednosti, dvig konkurenčnosti podjetja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je podpisal pogodbo o sofinanciranju operacije in pričel s postopkom izbire najugodnejšega ponudnika – zadnja pogajanja s potencialnimi izvajalci

2130-22-3275 - Investicija v nove energetske stroje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je nakup strojev za izdelavo papirnatih lončkov: stroj za proizvodnjo lončkov, za proizvodnjo papirnatih pokrovov in tiskalnik. V obstoječo proizvodno linijo se bodo kot povezano postrojenje umestile nove tehnološke enote (stroji), ki predstavljajo novo tehnološko rešitev namenjeno izdelavi papirnih pokrovov za papirno embalažo (npr. papirni pokrov lončka za kavo, papirni pokrov posode za juho itd.) in papirnih posod za hrano (npr. papirnata posoda za juho, papirnata posoda za solato itd.). Razlog za to modernizacijo proizvodnje in širitev tudi na papirnatih pokrovec je vse večje povpraševanje trga po tovrstnih artiklih, ki ga spodbuja tako ozaveščenost kupcev kot v čedalje večji meri tudi zakonodaja. Z novimi stroji bodo proizvajali le bio lončke, izdelane iz "PLASTIC FREE" materiala. Lončke bodo po potrebi tudi potiskali, pri čemer bodo uporabili barve na vodni osnovi, ki ne škodujejo okolju. Eden izmed glavnih ciljev je seveda izboljšanje energetske učinkovitosti našega podjetja. Z novo tehnologijo bodo tudi prispevali k povečanju okoljske učinkovitosti in prispevali k blažitvi in prilagajanju podnebnim spremembam. Investicija bo omogočila bolj stabilno poslovanje, povečala proizvodnjo in prodajo. Z bolj stabilnim poslovanjem se bo tako povečala konkurenčnost in tržni delež podjetja. Uporabljeni material v proizvodnji je papir brez plastike, možnost 100 % reciklaže.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija zajema nakup štirih novih tehnoloških enot stroja Model PL-145 Leader Paper Lid Machine, ki bodo vključeni v povezano postrojenje. S tem se bo izboljšala avtomatizacija tehnološkega procesa, nadzor nad postrojenjem omogoča nadzorni modul SIMENS SIMATIC S7-200 SMART. Cilji investicije so: nakup nove opreme, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za 8,10 %, reciklaža izdelkov, ki jih bo omogočala novo nabavljena oprema, manjša poraba materiala za 61,17%, manjša poraba energije (stroj za izdelavo skodelic in pokrovčkov kWh/1000 kosov izdelka: 2021: 0,979 kWh/1000 kosov 2023: 0,839 kWh/1000 kosov -14,30%; stroj za rezanje: kWh/1000 kosov izdelka: 2021: 2,03 kWh/1000 kosov 2023: 0,90 kWh/1000 kosov -55,6%)

2130-22-3278 - Investicija v opremo za modernizacijo proizvodnje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Aktivnosti, ki jih bodo izvedli v sklopu prijavljenega projekta je nakup novega laser CNC stroja. Nov CNC stroj bo razširil prodajni program in s tem omogočal konkurirati na trgu. Do sedaj so razrez pločevine kupovali na trgu in s tem jim je konkurenčnost padala. Glede na karakteristike stroja bo stroj zadostoval za vse potrebe, ki jih podjetje potrebuje, in še kot dodatno bodo s strojem lahko ponujali ostalim kupcem laserski razrez pločevine do debeline 25mm. Z izvedbo investicije bodo dosegli tudi zmanjšanje snovne in energetske učinkovitosti

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je podpisal pogodbo o sofinanciranju operacije in pričel s postopkom izbire najugodnejšega ponudnika – zadnja pogajanja s potencialnimi izvajalci.

2130-22-3279 - Investicija v sodobni 4 osni CNC

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z nakupom briketirne naprave za mletje in izdelavo briketov aluminija in jekla, bi bistveno zmanjšali vpliv na okolje. Od ostružkov bi izločili še dodatno hladilno emulzijo, ki bi jo lahko ponovno uporabili, bistveno bi se zmanjšal volumen odpadkov - do 80 % pri aluminiju. V sedanjem procesu Dinos odpelje s tovornjakom 1 kontejner tedensko - cca 1500 kg, potem bi odpeljal lahko cca 6000 kg briketov naenkrat. To pomeni namesto tedenskega odvoza odvoz le enkrat v obdobju 3 mesecev. Tudi sam briket omogoča bistveno boljši izkoristek za nadaljnjo uporabo ? reciklažo. Pri ponovnem litju aluminijastih ostružkov izgori do 30 % surovine, pri briketu pa le do 7% .Z nakupom 4. osnega CNC stroja, ki ga želimo sedaj kupiti, bi omogočili še večjo produktivnost in natančnost proizvodov. Stroj lahko obdeluje iz več strani brez prevpenjanja kosa, kar poveča natančnost in zmanjša izgube časa zaradi manj prevpenjanj izdelka in manj ločenih operacij, ki so potrebne za izdelavo izdelka.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 - predmet investicije je nakup sodobnega 4 osnega CNC vertikalnega obdelovalnega centra YCM NXV 1020A.

2130-22-3280 - Nakup avtomatske robotizirane naprave NOO MGRT SPS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z uvedbo robotizacije z manipulativnim robotom bomo zagotovili veliko fleksibilnost in avtomatizacijo procesov z integracijo v različne tehnološke procese. Načrtovana investicija bo omogočala opravljati različne vrste dela in samodejno združevanje v tehnološke linije več procesov brez dodatnih stroškov. Konkurenčno prednost pa predstavlja možnost nadaljnje avtomatizacije pri kupcih, saj bodo z načrtovano investicijo pakirali izdelke na način, ki bo omogočal avtomatsko montažo pri kupcih. Podjetje pričakuje, da bo v celotni strukturi prodaje svojih izdelkov, uspelo ne samo obdržati, ampak tudi povečati delež izdelkov namenjenih za izvoz na najzahtevnejša evropska in svetovna tržišča. Temeljni cilji investicije so: zagotovitev dinamične rasti podjetja in dviga konkurenčnosti; možnost razvoja novih izdelkov z večjo dodano vrednostjo; utrditev prodaje na tujih trgih; možnost pridobitve novih kupcev; povečanje dodatnega števila zaposlenih za 3 delavce; 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; povečanje snovne in energetske učinkovitosti poslovanja; izboljšani delovni pogoji poslovanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta se bo izvedel nakup avtomatsko robotizirane naprave R-1 z manipulativnim 6 osnim robotom, ki omogoča vzpostavitev tehnološke linije za linearno razvrščanje in zlaganje vzmeti. Nova oprema bo prispevala k večji energetski in snovni učinkovitosti.

2130-22-3285 - Linija za varjenje jeklenih konstrukcij VTS D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta bomo razvili 2 novi tehnologiji: A. Avtomatizacijo poslovnega procesa; B. Novo tehnološko linijo varjenja. Avtomatizacijo poslovnega procesa: zagotovili jo bomo z nakupom strežnika, s čimer bomo omogočili oddaljen, a verificiran dostop do podatkov podjetja. S programskim paketom Microsoft 365 Business bomo omogočili delo v oblaku, zagotovili ustrezno varnost podatkov in izboljšali storilnost uporabnikov. Z avtomatizacijo poslovanja v skladišču so bo učinkoviteje izvajala nabavna funkcija. V informacijski sistem bomo povezali tudi CNC stroje s čimer bomo zagotovili možnost oddaljenega upravljanja strojev in oddaljeni nadzor nad delovanjem in stanjem strojev. B. Avtomatizacija tehnološkega procesa varjenja: v tem delu bomo vpeljali novo tehnologijo avtomatizacije varjenja. Z robotsko celico in nadzornim sistemom varjenja bomo na enem mestu lahko zagotavljali različne oblike varjenja (MIG/MAG/TIG), Z novo tehnologijo varjenja bomo avtomatizirali postopek varjenja, zagotavljali višjo kvaliteto zvarov, olajšali delo operaterja in zagotovili večjo varnost pri delu ob doseganju višje produktivnosti dela. Ključni cilji projekta so: dvig ravni avtomatizacije poslovnih in proizvodnih procesov, dvig kvalitete izdelkov in storitev, dvig kvalitete delovnih pogojev zaposlenih, nižanje stroškov poslovanja, zvišanje produktivnosti, večja dobičkonosnost poslovanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija v letu 2022 zajema nakup varilnega aparata WBP402L.

2130-22-3290 - Uvedba nove tehnološke linije MEGA METAL D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je nakup novega robotskega sistema za plazemsko obrezovanje pločevin in cevi in vpeljava nove tehnološke linije, ki bo nadomestila sedanjo ročno delo s brusilnikom, plamenski gorilcem in ročnimi kotnimi brusilkami, ter zagotovila visoke energijske in snovne prihranke. Projekt nastanitve in aktivacije nove tehnološke linije za obdelavo robov je ekonomsko nedeljiva celota aktivnosti, ki izpolnjujejo natančno določeno (tehnično-tehnološko) funkcijo in ima jasno opredeljene in opisane cilje ter ukrepe. Z izvedeno investicijo bo podjetje tako na ravni opreme kot na ravni izdelka doseglo bistvena izboljšanja in zmanjšanja negativnih vplivov na okolje. Investicija v novo tehnološko linijo bo pomembno prispevala k ciljem razpisa - prehod podjetja v krožno gospodarstvo na podlagi naravnih virov, ki povzročajo nižje emisije toplogrednih plinov in omogočajo proizvodnjo z nižjim ogljičnim odtisom, tako preko bistveno boljše izkoriščenosti izdelkov, procesov in storitev ter njihove podaljšanje življenjske dobe, preko zmanjšanja količine odpadkov med proizvodnjo in uporabo novega proizvoda, in procesa, preko uporabe naprednih tehnologij, preko kroženja anorganskih materialov po zaključku njihove in s tem zmanjšanja porabe surovin in energije ob izdelavi in uporabi proizvodov ter izvajanju procesov oz. nudenju storitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta bo izveden nakup opreme za avtomatizacijo in robotizacijo tehnološke linije za obdelavo robov. Nova oprema bo prispevala k večji energetske in snovni učinkovitosti.

2130-22-3292 - Procesna, snovna, energetska optimizacija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta je sorazmerno zmanjšanje porabe energije na enoto proizvoda in izboljšanje snovne učinkovitosti. Ker projekt obsega investicijo v 5 novih strojev, ki hkrati širijo proizvodne kapacitete govorimo o sorazmernem zmanjšanju porabe na enoto proizvoda. Vsi stroji stremijo k enakemu principu enostopenjske proizvodnje kjer se eliminira dvostopenjska proizvodnja z vmesnim ročnim posegom. Za širitev proizvodnje so se odločili zaradi širjenja ponudbe na različne gostote pletenja. V okviru projekta bo izvedena nabava petih sodobnih strojev za pletenje nogavic za posodobitev in širitev proizvodnje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec ni podpisal pogodbe.

2130-22-3293 - Modernizacija proizvodnje ORODJA ERHART D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru investicije bomo kupili krožno žago CM II 100 proizvajalca Amada. Žaga izpolnjuje najvišje zahteve s svojim frekvenčno krmiljenim nadzorom hitrosti. Stroj ima neprimerno večjo natančnost rezanja in zmogljivost rezanja z višjo stroškovno učinkovitostjo, kot druge žage. Sodoben CNC krmilnik omogoča programiranje kombinacij različnih dolžin odsekov ali kosov. Parametri rezanja se prilagajajo samodejno. Nova oprema je produktivnejša, omogoča manjše širine reza, manj izmeta, manjša rabaenergije kar vse vpliva na ogljični odtis podjetja. CILJ 1: V naslednjih petih letih na letni povečevati prihodke od prodaje. CILJ 2: Modernizacija proizvodnega procesa z izvedbo investicije, ki je predmet tegaposlovnega načrta. CILJ 3: Dodatno zaposlovanje in nadaljevanje izobraževanj zaposlenih. CILJ 4: Zmanjšati porabo vode, energije in zmanjšati količino odpadnega materiala prekoinvesticije v nove, energetske bolj učinkovite stroje. CILJ 5: Razširiti dejavnost na nove trge znotraj EU.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nakup krožne žage Cm II 100.

Omogočena bo natančna obdelava z minimalnim odpadom in energetske učinkovitimi postopki obdelave. V sklopu nakupa bo podjetje povečalo svojo produktivnost, učinkovitost, kakovost in ustvarilo donosne rezultate, s poudarkom na zelenem gospodarstvu.

2130-22-3296 - Nakup tehnološke opreme Landtech d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Landtech d.o.o. je bilo ustanovljeno s ciljem razvijati izdelke za trg. Z leti se je pokazalo, da bi se lahko ustvarila veliko večja dodana vrednost v primeru samostojnega nastopa na trgu. Iz tega razloga in na podlagi lastnih razvojnih idej je prišlo do odločitve o lastni proizvodni in

razvojni enoti. Cilj podjetja je razvijati in proizvajati inovativne in napredne stroje in opremo za kmetijstvo in gozdarstvo. Vizija podjetja oziroma vodstva, katero ima na tem področju dolgoletne izkušnje, je postati z inovacijami eden pomembnih igralcev na področju proizvodnje nižnih proizvodov za kmetijstvo in gozdarstvo. Z novo investicijo v nabavo nove robotske linije za varjenje z manipulatorji bo podjetje vzpostavilo novo tehnološko linijo. Nova proizvodna linija bo v primerjavi z uporabo klasičnih metod (ročno delo) izboljšala učinkovitost proizvodnje in zaradi uporabe najmodernejše tehnologije poskrbela za zmanjšanje vplivov na okolje. Obenem se zaradi avtomatizirane linije dvigne produktivnost in s tem dodatno zmanjša poraba energije. Podjetje želi z novo investicijo doseči naslednje cilje: povečanje števila zaposlenih, vzpostavitev nove poslovne enote v Petrini, nabava nove tehnološke opreme, izboljšanje tehnološke opreme in proizvodnega procesa, odpiranje novih trgov, nakup proizvodne hale v Petrini, ki je sedaj v najemu, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega nad 90% zagotavljanje sredstev za razvoj in širitev podjetja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Predmet investicije je nakup robotske linije za varjenje z manipulatorji. V sklopu operacije bo podjetje povečalo število zaposlenih, odprlo nove trge, kupilo proizvodno halo v Petrini, ki je sedaj v najemu, povečalo dodano vrednost na zaposlenega za 92,49% (2020:18.017,00 EUR, 2023:34.681,00 EUR), zmanjšalo porabo varilne žice z robotskim varjenjem za 35% v primerjavi z ročnim varjenjem, na letni ravni zmanjšalo porabo energije za 35% ter zmanjšalo skupno letno porabo vode za 2.181 m³.

2130-22-3300 - Linije programskih rešitev SATLER D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je: 1- uvedba novih tehnoloških linij (oljna linija, embalažna linija), 2-Digitalizacija embalažne linije, 3-Reciklaža topila v proizvodnji za ponovno uporabo. V sklopu te investicije bomo nabavili: 1-Stroj za širinsko lepljenje lesa, 2-Stroj za oljenje lesa oziroma oljno linijo, 3-Destilator topil, 4-Pralec pištol, 5-Stroj za kartonsko embalažo, 6-Programsko opremo ERP (ki znaša 7%) celotne investicije). Na ta način bomo v proizvodnjo postavili 2 tehnološki liniji, 1 od tega se nanaša direktno na našo proizvodnjo (oljenje lesa), druga pa posredno (embalažiranje naših izdelkov). Nove linijske postavitve so razvidne iz LAY-OUT predstavitev proizvodnje pred in po investiciji. Prav tako prilagamo opise tehnoloških postopkov pred in po investiciji. Obe liniji predstavljata modernizacijo tehnoloških procesov (oljenje lesa recimo sedaj opravljamo še manualno) z novimi informacijskimi rešitvami. Nakup stroja za širinsko lepljenje lesa nam omogoča po investiciji celo uvedbo novega izdelka na trg. Do sedaj so namreč lepljene plošče predstavljale samo naš polizdelek, ki smo ga morali obdelati na nivo končnega izdelka, sedaj pa bodo lepljene plošče lahko naš končni prodajni izdelek (polizdelek postane izdelek). Investicija je načrtovana skrbno v skladu z okoljskimi strategijami (zmanjšanje emisij, odpadkov, vključitev v krog krožnega gospodarstva) ter omogoča velike prihranke na področju snovne in energetske učinkovitosti. Cilji so tudi ekonomski.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta bo izveden nakup sodobne digitalizirane avtomatizirane proizvodne linije za izdelavo granulativnih odpadnih tehničnih plastičnih ločiranih poslovnih enot s sedežem v občini Črnomelj. Nova oprema in naprave bodo preprečevanje negativne vplive na okolje, ter učinke snovna in energetska učinkovitost.

2130-22-3307 - Linija za proizvodnjo vijakov AS SYSTEM D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je uvedba nove tehnološke linije za proizvodnjo vijakov, ki sestoji iz 8 strojev za hladno kovanje in valjanje. Celotna linija bo nagrajena s senzorji in trekerji in pripadajočo programsko opremo (ki znaša manj kot 10% celotne investicije), ki bo omogočala podatkovne analitike in robotizacijo proizvodnje (uvajamo najsodobnejšo tehnologijo v tehnološki proces, in sicer 4D poslovno analitiko, ki črpa podatke iz strojev, zaposlenih, ERP in okolja. Sama aplikacija uporablja umetno inteligenco (AI) za: planiranje procesov, spremljanje energentov, OEE, merjenje razpoložljivih kapacitet, standby funkcija, in dr.). Del investicije predstavlja tudi nakup zmogljivega kompresorja s sodobnimi tehnološkimi parametri, ki bo podpiral delovanje celotne proizvodnje in prinaša veliko prihrankov na nivoju energetske učinkovitosti. Cilji projekta so dvig produktivnosti proizvodnje na podlagi nove linije, uvedba novih tehnoloških postopkov, ki jih prinaša avtomatizacija strojev, uvedba sodobne tehnologije v proizvodnjo in povečanje konkurenčnosti podjetja in izdelkov na trgu, ohranjanje delovnih mest, krepitev okoljsko-zavednih ciljev (reciklaža kovin, prihranki na odpadu kovin-izmet in reklamacije, zmanjšanje odpadnih surovin, zmanjšanje emisij TGP v zrak zaradi zmanjšanja logističnih poti in prihranka energije). Poglavitni cilj investicije sta tudi prihranka na področju snovne in energetske učinkovitosti v skladu z Celovitim nacionalnim energetskim in podn. načrtom RS.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 - Predmet investicije zajema nakup kompresorja.

2130-22-3308 - Linija za obdelavo elementov GOSTOL TST D.D.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilji projekta so: (a) postavitve nove tehnološke linije za obdelavo kovinskih elementov za peskalne stroje; (b) optimizirati tiste faze obstoječega tehnološkega procesa, ki trenutno predstavljajo bodisi ozko grlo zaradi zastarele opreme in tehnologije in ki so energetske potratni; (c) avtomatizacija določenih faz nove tehnološke linije; (d) dvig produktivnosti in s tem dvig dobičkonosnosti na področju peskalnih strojev. S projektom bomo izvedli avtomatizacijo v naslednjih fazah procesa: (1) Razrez kosov iz profilov dolžine 6 m: obstoječa tehnologija z ročno žago se zamenja s CNC tračno žago. Posledično odpade postopek strojnega peskanja in čiščenja oksidov; (2) Uvijanje kosov: uvijanje s klasičnim strojem se zamenja s procesom uvijanja s NC strojem; (3) Graviranje: postopek ročnega graviranja se zamenja s strojnimi; (4) Lakiranje: spremeni se tehnologija lakiranja z novim odsesovalnim prostorom, kjer se po potrebi izvaja lakiranje večjih konstrukcij. Ta del lakirnice se opremi s toplotnim rekuperatorjem. V okviru projekta bomo nabavili naslednjo opremo za potrebe vzpostavitve nove tehnološke linije za obdelavo kovinskih elementov za peskalne stroje: tračna žaga, plazma za ročno posnemanje robov, CNC stroj za uvijanje, varilni aparat (2x), odsesovalna naprava v lakirnici, gravirna naprava in napredna varilna oprema.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so realizirali naslednje investicije oziroma nakupe:

- tračna žaga,

- plazma za ročno posnemanje robov,
- CNC stroj za uvijanje,
- varilni aparati (2x),
- gravirna naprava (Markirna naprava E-MARK).

2130-22-3309 - Inovativni sistem krivljenja DURMA AD SERVO

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta vpeljujemo nov CNC krivilni stroj DURMA AD SERVO 30135 z vgrajenim 6-osnim premikanjem zadnjih prislonov. Stroj bo omogočal avtomatizacijo prilagajanja prislonov po programu ter posledično prispeval k lažjemu krivljenju okroglih oblik v radije in konuse. Stroj za krivljenje bo imel občuten pozitiven vpliv na okolje, saj bo prispeval k zmanjšanju količin nastalega odpada pri proizvodnji, zmanjšale se bodo porabe okolju škodljive snovi. Projekt vpliva na zmanjšanje ogljičnega odtisa podjetja in vodi k popolnemu krožnemu gospodarstvu podjetja. Cilj projekta je v proizvodni proces vpeljati računalniško numerično kontroliran (CNC) krivilni sistem, ki ima vgrajeno 6 osno premikanje zadnjih prislonov. Nov tehnološki sistem bo omogočal:- Avtomatsko prilagajanje prislonov po programu in posledično lažje krivljenje po segmentih okroglin v radije in konuse.- Simulacijo krivin pred samim krivljenjem in posledično že predčasno ugotavljanje napak, kar pomeni manjši izmet in boljše kvaliteto končnih izdelkov, ki vodi v podaljšano življenjsko dobo uporabe (izboljšanje snovne učinkovitosti).- Izboljšanje energetske učinkovitosti (povečanje hitrosti, manj zastojev, manj produktov slabše kakovosti in proizvodnja dimenzijsko ustrežnejših kosov).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija obsega nakup novega CNC krivilnega stroja DURMA AD SERVO 30135 z vgrajenim 6-osnim premikanjem zadnjih prislonov.

2130-22-3313 - Nova tehnologija za brizganje tekočega silikona

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predstavlja uvedbo in nakup nove avtomatizirane in robotizirane tehnološke linije z namenom uvedbe nove tehnologije brizganja tekočega silikona z uporabo hladno-kanalnega dolivnega sistema. Z investicijo bo podjetje bistveno dvignilo produktivnost, dvignilo stopnjo avtomatizacije in digitalizacije celotnega tehnološkega procesa ter začrtalo trajnosten razvoj poslovanju in konkurenčnosti proizvodnih kapacitet ter se na dolgi rok okrepilo na obstoječih in izvedlo vstop na nove trge ter tržne niše. Investicija predstavlja širitev zmogljivosti gospodarske družbe, saj se bo z novim tehnološkim sestavom za izdelavo 2g izdelkov iz tekočega silikona podjetje povečalo produktivnost in sicer kapaciteto proizvodnje izdelkov iz tekočega silikona (iz 120.000 na 2.000.000 na leto) in dvignilo stopnjo avtomatizacije in digitalizacije celotnega tehnološkega procesa. Cilji: preiti na digitalizacijo poslovanja z integracijo proizvodnih kapacitet Industrije 4.0 in DIGITAL LEAN; v letu 2024 doseči dodano vrednost 11,68 % višjo kot v letu 2020 izboljšati energetska učinkovitost za 19,99% v letu po zaključku investicije izboljšati snovno učinkovitost za 33% na en kos izdelka iz tekočega silikona v l. po zaključku investicije zvišati produktivnost in učinkovitost avtomatizirati in optimizirati in robotizirati proizvodni proces povečati izkoristek materialov izboljšati tehnologijo tiskanja kar omogoča proizvodnjo končnih izdelkov z višjo dodano vrednostjo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022: nakup Fanuc ROBOSHOT ALPI IA S100IA PL-LG.

2130-22-3320 - Sistem direktnih meritev EXACTA NORMALIJE, D.O.O.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt je usmerjen v nabavo oz. nakup nove strojne opreme-merilnice, ki predstavlja uvedbo nove tehnološke linije, ki po novem zajema merilnico integrirano v, med in po obdelavo normalij in tako predstavlja nov napredek v naši proizvodnji. Cilj je doseči 0% izmeta, hkrati doseči višjo kakovost normalij na način da proizvodi dosegajo višjo tolerančnost, natančnost, in s tem pridobimo na dodani vrednosti. Cilj je doseči visoko konkurenčno prednost v visoki kvaliteti normalij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Predmet investicije zajema nakup merilne opreme, ki bo integrirana v obstoječ proizvodni proces. Omogočene bodo meritve v vseh fazah obdelave/izdelave izdelkov.

2130-22-3321 - Nakup tehnološke opreme

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje se je odločilo za novo investicijo Nakup tehnološke opreme. Z novo investicijo bo podjetje postalo konkurenčnejše in bo zagotavljalo še večjo kakovost svojih izdelkov in storitev. Ocenjujejo, da bo nova investicija s pomočjo prilagoditve kupcu, nizkega stroška dela, skrbne porabe materiala, energije, znatno doprinesla k večji dodani vrednosti izdelka in tako posredno ugodno vplivala na dobiček od prodaje. Povečan dobiček nameravajo vložiti v razvoj novih izdelkov, graditev trdne blagovne znamke in v boljši življenjski standard zaposlenih. Splošna pridobitev novo nabavljene tehnologije: priprava in uvedba izdelkov novih tehnologij, več sistemskih rešitev, zaradi posodobitve tehnologij se bosta izboljšali kakovost in pretočni čas proizvodnje, krajšanje časov izvedbe projektov, izboljšanje in izpolnitev ekoloških norm ter drugih okoljevarstvenih zahtev, uvajanje novih informacijskih tehnologij, ki temeljijo na razvoju računalniške tehnike in znanja, računalniško krmiljenje, optimizacija potrošnje energije, investicija bo vplivala na optimizacijo tehnološkega postopka in posredno na višjo stopnjo dodelave ter avtomatizacije izdelkov, utrjevanje stabilnosti cenovne politike izdelkov v branži, omogočena bo pospešena diferenciacija izdelkov, z novimi trgi se razvija nova tehnologija in tudi lokalno znanje, nadgradnja obstoječih izdelkov, povečanje prodaje, pridobitev novih skupin kupcev, dvig ekoloških standardov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je podpisal pogodbo o sofinanciranju operacije in pričel s postopkom izbire najugodnejšega ponudnika – zadnja pogajanja s potencialnimi izvajalci

2130-22-5010 - Ureditev ekonomsko-poslovne cone Trnovlje jug

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Leta 2022 podpisana pogodba o sofinanciranju. Namen projekta je »ureditev oz. dograditev« obstoječe Ekonomsko – poslovne cone Trnovlje jug na nezasedene proste površine; izgradnja javne prometne in komunalne infrastrukture za zagotavljanje pogojev za razvoj obstoječih in vstop novih podjetij v EPC, in s tem povečevanje obsega poslovanja, ustvarjanje konkurenčnosti podjetij, visoke dodane vrednosti ter ustvarjanje možnosti za nova delovna mesta.

2130-22-5011 - Ureditev poslovne cone Stara vas IV. faza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je krepitev obstoječega ekosistema ekonomsko-poslovne infrastrukture Stara vas ter razvojna transformacija degradiranih območij v ekonomsko-poslovno infrastrukturo. S projektom se bo naslavljal nadaljnjo specializacijo ekonomsko poslovne cone Stara vas, z namenom krepitev konkurenčnosti gospodarstva, ter ustvarjanja ekosistemov podjetij z visoko dodano vrednostjo. Predmet projekta je ureditev/dograditev ekonomsko poslovne cone Stara vas IV. faza. Projekt ureditve/dograditve poslovne cone Stara vas obsega vzpostavitev cestne infrastrukture, komunalne infrastrukture, elektroenergetske in telekomunikacijska infrastrukture ter izvedbo 14. ukrepov trajnostne naravnosti in modre oz. zelene infrastrukture. Temeljni razlog za investicijo izhaja iz potrebe in nuje po ustvarjanju spodbudnega podjetniškega okolja, ki bo na dolgi rok zagotavljalo nastajanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo ter prestrukturiralo gospodarstvo iz tradicionalnih gospodarskih panog v gospodarske panoge, ki so dohodkovno intenzivnejše. Končni cilje je 3,54 ha opremljene cone.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je projektna in investicijska dokumentacija. Gradbeno dovoljenje je pridobljeno. Izvaja se izbor izvajalca gradbenih del.

2130-22-5012 - PC Ajdovščina - širitvi V in Z

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-22-5013 - Zelena poslovno-industrijska cona Beltinci

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-5014 - Infrastruktura v coni TRIS Kanižarica

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-22-5015 - Razširitev industrijske cone Mele

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Na območju občine je relativno veliko število podjetij, obstoječe industrijske cone pa so praktično zapolnjene. Ob tem je za urbani razvoj mesta nujna selitev industrije, ki se še vedno nahaja v središču mesta Gornja Radgona. Podjetja, ki se nahajajo v centru mesta, so izkazala interes za selitev na območje širitve IC Mele v okviru projekta. Širitev je ključna za nadaljnji razvoj industrijske cone in gospodarstva, za privlačnost regije, za vlaganje in odpiranje novih delovnih mest. V okviru projekta bo izvedena meteorna kanalizacija (482 m), fekalna kanalizacija (1.178 m), vodovod (625 m), cestno omrežje (631 m) pločnik in kolesarska steza (580 m), javna razsvetljava (700 m), ureditev 7 parkirišč (87,5 m²), postavitev 1 polnilnice za električna vozila, vzpostavitev zelenih površin, zasaditev dreves ter umestitev zbiralnika za zbiranje in ponovno uporabo meteorne vode. Osnovni namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev ustrezne, dobro prometno dostopne in komunalno opremljene industrijske cone Mele s ciljem povečanja dodane vrednosti MSP. Z realizacijo projekta se bo na območju občine Gornja Radgona povečala ponudba ustreznih, dobro prometno dostopnih in komunalno opremljenih zemljišč za opravljanje proizvodnih, obrtnih in storitvenih dejavnosti ter okrepile podpore storitve za delovanje cone, kot jih bo oblikovala vizija razvoja IC Mele.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela se izvajajo skladno s planom. V tem letu bodo aktivnosti zaključene, prav tako bo izvedeno celotno sofinanciranje predvideno za leto 2023.

2130-22-5016 - Izgradnja južne ceste IC Hoče

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju.

2130-22-5018 - Ekonomsko - poslovna cona Dolenja vas

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 se sofinanciranje operacije še ni izvajalo.

2130-22-5019 - Poslovna cona Naklo

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Sofinanciranje v letu 2023 in 2024.

2130-22-5020 - Komunalno opremljanje industrijske cone Lepovče

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Namen investicije je izboljšati pogoje za poslovanje obstoječih ter nastanek, rast in razvoj novih gospodarskih subjektov ter posledično okrepiti konkurenčnost gospodarstva, prispevati k povečanju dodane vrednosti podjetij ter izboljšati pogoje za nastanek novih delovnih mest z razširitvijo IC Lepovče.

2130-22-5022 - Poslovna cona Hrastje

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Leta 2022 podpisana pogodba o sofinanciranju. Namen projekta je ureditev GJI v PC Hrastje, zaradi ureditve prostorskih možnosti za nove investitorje v MO Kranj, saj je povpraševanje po le-teh zelo veliko. Z investicijo se bo uredila komunalna infrastruktura, ki zajema že obstoječe območje PC, ter del, ki se bo lahko dogradil. V prihodnosti je možna dodatna razširitev cone. Občina bo uresničila vizijo gospodarskega razvoja, uspešen ekosistem podjetij z visoko dodano vrednostjo.

2130-22-5202 - Energetska sanacija objekta Grmovškov dom na Kopah

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je celovita energetska sanacija dotrajanega Grmovškovega doma na Kopah (zamenjava oken in vrat, strehe, vgradnja toplotne črpalke s talnim ogrevanjem, ureditev fasade, opaž, instalacija centralnega prezračevanja ter varčnih armatur in toaletnih školjk). S sanacijo objekta se izboljšala energetska učinkovitost objekta, zmanjšale emisije toplogrednih plinov, ipd..

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je izveden skladno s pogodbo o sofinanciranju. Spremljanje zmanjšanja rabe energije se izvaja v 2 letih po zaključku projekta.

2130-22-5204 - Sanacija Koče na Loki pod Raduho

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z energetske sanacije želijo povečati energijsko učinkovitost koče, zvišati samozadostnost, deleže obnovljivih virov energije, zmanjšati rabo pitne vode in odpadkov. Cilji so: - izboljšanje toplotnih karakteristik in prispevek k učinkovitejši rabi energije glede na obstoječe stanje; - izvedeni ustrezni energetski ukrepi na sistemu ogrevanja za povečanje energijske učinkovitosti; - zagotovitev okolju prijaznih in energetsko učinkovitih prostorskih pogojev; - doseganje višje energetske učinkovitosti; - zmanjšanje emisij CO₂, ki jih proizvaja koča; - zmanjšanje porabe pitne vode; - zmanjšanje količine odpadkov; - poiskati najugodnejšo rešitev z vidika zagotavljanja optimalnih trajnostnih pogojev za obratovanje koče.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S sanacijo bo Koča na Loki pod Raduho energetske manj potrošna in okolju bolj prijazna; računajo na precej nižje stroške ogrevanja, vode, elektrike,... Zagotovo pa bo tudi nov zunanji videz koče privabil več planincev in drugih obiskovalcev, predvsem jim ponujeno večje udobje pri bivanju v koči, kar za društvo pomeni tudi večji tržni delež in s tem tudi več možnosti za nova investicijska vlaganja. Z investicijo bodo pridobili tudi možnost večje prepoznavnosti koče in s tem več možnosti za različna sodelovanja - usposabljanje za vodnike in mentorje, planinske in druge aktivnosti. Zaključek operacije 31.12.2022. Sanacija koče je bila izvedena v celoti: izolacija fasade, izolacija strehe z notranje strani, vgradnja sončne elektrarne in posodobitev sistema ogrevanja s sodobno pečjo na drva.

2130-22-5206 - Energetska sanacija Koče v Grohotu pod Raduho

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je energetska sanacija Koče na Grohotu pod Raduho, s čemer želimo povečati energijsko učinkovitost koče za vsaj 30%, zvišati samozadostnost in deleže obnovljivih virov energije nad 75%, zmanjšati rabo pitne vode za vsaj 50% in odpadkov za vsaj 20% ali več.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena. Doseženi so vsi zastavljeni cilji.

2130-22-5207 - Sanacija Doma na Smrekovcu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen operacije je sanacija objekta koče Dom na Smrekovcu z namenom povečanja energetske učinkovitosti, zmanjšanja stroškov energije in vzdrževanja oz. upravljanja objekt ter zmanjšanje emisij toplogrednih plinov. Učinkovita raba različnih vrst energije, racionalna poraba vode, zmanjšanje onesnaževanja. Cilji so predvsem zmanjšanje rabe primerne energije za vsaj 20%, čim večja samozadostnost, deleža obnovljivih virov obdržati nad 75 % in zmanjšanje količine odpadkov in rabe vode za vsaj 10%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je v izvajanju.

2130-22-5208 - Planinski dom Mozirska koča

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predvidena je gradnja planinskega doma v 4 etažah. V kletni etaži bodo tehnični prostori, društvena soba in prostori za najemnika. V pritličju bo gostinska soba, kuhinja, sanitarije za goste ter pokrita terasa. V 1. nadstropju bodo sobe za nastanitev za cca. 30 oseb. V mansardi bosta dva prostora s skupnimi ležišči za cca. 20 oseb.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija se nadaljuje v 2023.

2130-22-5209 - Sanacija Ribniške koče na Pohorju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z energetske sanacije se bo povečala energijska učinkovitost koče, zvišala samozadostnost, deleži obnovljivih virov energije, zmanjšala poraba pitne vode in odpadkov. Učinkovitost delovanja sistema tople sanitarne vode bo izboljšana z vgradnjo toplotne črpalke in peči na plin za ogrevanje za pripravo tople sanitarne vode. Z vgradnjo sončne elektrarne se bo zagotovilo zmanjšanje emisij v ozračje in povečanje deleža obnovljivih virov energije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Izvedena so bila vsa dela skladno z vlogo - vgradnja toplotna črpalke, vgradnja sončne elektrarne, ogrevanje itd.

2130-22-5211 - Energetska in snovna prenova PD Janče

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija obsega obnovo celotnega zunanjskega ovoja planinskega doma in vgradnjo centralnih sistemov za prezračevanje. Zgradili bodo malo čistilno napravo, ki bo prečistila vse odpadne vode nastale v domu. Saniran bo zbirnik deževnice, ki bo uporabljen za zalivanje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Obnovljen je bil celoten zunanji ovoj planinskega doma, vgrajen je bil sistem za izkoriščanje odpadne toplote (prezračevalni sistem), saniran sistem za zbiranje in uporabo deževnice, vgrajena je bila lastna čistilna naprava, nameščene so bile stiskalnice za embalažo in koši za ločeno zbiranje odpadkov.

2130-22-5212 - Energetska sanacija Tumove koče na Slavniku

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z energetske sanacije Tumove koče je namen za preko 70% zmanjšati porabo energije za ogrevanje in pripravo tople sanitarne vode. Delež obnovljivih virov bo na račun energije iz okolja (toplotna črpalka zrak/voda) in peči na pelete 81%. S fotovoltaično elektrarno se bo zasledovalo cilj samozadostnosti na letni ravni pridobljene/porabljene električne energije. Cilj je zmanjšati porabo pitne vode za 20%. Količine odpadkov v sami koči in neposredni bližini želimo zmanjšati za vsaj 20%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

odstop od pogodbe

2130-22-5218 - Energetska sanacija planinske koče Uskovnica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilji investicije so: zmanjšati računsko rabo letne energije za ogrevanje stavbe za 190 kWh/m²a, povečati delež obnovljivih virov za 80%, zmanjšati izpuste CO₂ za 70%, zmanjšati količine in volumna odpadkov za 20%, zmanjšanje emisij trdnih delcev PM₁₀ za 15% in zmanjšanje porabe vode za 15%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

projekt energetske sanacije koče je končan. Cilji bodo realizirani do leta 2024.

2130-22-5222 - Sanacija planinskega doma na Krnskih jezerih

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S toplotno izolacijo stavbe in vgradnjo nove toplotne črpalke želi investitor izboljšati učinkovitost delovanja ogrevanja, doseči zmanjšanje emisij v ozračje ter povečati delež obnovljivih virov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Vgrajena je nova toplotna črpalka in izvedena toplotna izolacija stavbe.

2130-22-5223 - Energetska prenova Doma Planika pod Triglavom

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S celovito energetske prenovali se bo izboljšala energetska učinkovitost objekta, povečala raba obnovljivih virov energije, zmanjšala poraba pitne in sanitarne vode ter zmanjšalo obremenjevanje okolja z odpadnimi vodami in odpadki. Za doseganje ciljev je potrebno izvesti naslednje ukrepe: toplotna izolacija stropa in tal, obnova in zamenjava oken, izvedba mehanskega prezračevanja, povečanje kapacitete sončne elektrarne, ukrepi za ločevanje in zmanjšanje odpadkov in zmanjšanje rabe vode.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s končnim poročilom so vse aktivnosti operacije realizirane in zaključene.

2130-22-5224 - Energetska obnova Cojzove koče na Kokrskem sedlu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S celovito energetske prenovali se bo izboljšala energetska učinkovitost objekta, povečala raba obnovljivih virov energije, zmanjšala poraba pitne in sanitarne vode ter zmanjšalo obremenjevanje okolja z odpadnimi vodami in odpadki. Posledično bo objekt postal okolju bolj prijazen in še bolj zanimiv za obiskovalce.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Izvedla se je toplotna izolacija fasade z zaključnim slojem iz lesenih skodel. Prenovila se je streha. Izvedla se je elektroenergetska sanacija koče (sončna in vetrna elektrarna). Montirani so bili sončni moduli, koča je samooskrbna z elektriko. Prenovila se je čistilna naprava in rezervoar za pitno vodo. Izvedlo se je prezračevanje v gostinskem delu Cojzove koče. Kupila se je kurilna naprava za ogrevanje prostorov. Izvedla se je zamenjava razsvetljave in strelovoda s potrebno instalacijo.

2130-22-5225 - Sanacija planinske koče na Planini pri Jezeru

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je popolna energetska sanacija objekta, ki je zaradi dotrajanosti v zelo slabem energetskem stanju in je poraba energentov občutno višja kot bi morala biti. Po zaključeni sanaciji bodo stroški manjši, saj bo poraba energentov manjša. Urejena bo čistilna naprava in poskrbljeno bo za zmanjšanje volumna odpadkov. Za doseg ciljev je potrebno izvesti naslednje ukrepe: izolacija podstrešja v mansardi, izolacija fasade, zamenjava stavbnega pohištva, zamenjava kurilne naprave z energetsko učinkovitejšo, vgradnja sončne elektrarne, vgradnja varčne razsvetljave in obnova elektroinstalacij v objektu, zamenjava opreme v čistilni napravi, vgradnja protipožarne varnosti, vgradnja sistema prezračevanja in nakup opreme za zmanjševanje volumna odpadkov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Izvedena je bila popolna energetska sanacija objekta skladno z vlogo. Izvedena je bila izolacija fasade, zamenjava stavbnega pohištva, izolacija podstrešja, vgradnja sistema prezračevanja, vgradnja sončne elektrarne, zamenjava kurilne naprave z energetsko učinkovitejšo, vgradnja varčne razsvetljave in obnova elektroinstalacij v objektu, zamenjava opreme v čistilni napravi, vgradnja protipožarne varnosti in nakup opreme za zmanjševanje volumna odpadkov.

2130-22-5226 - Energetska prenova planinskega doma na Boču

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt zajema celovito energetska prenova planinskega doma na Boču. Namen je optimizirati stroške ter izboljšati ekološko stanje. Cilj je znižanje stroškov ter porabe energentov za najmanj 6% do 30.9.2022. Za doseg ciljev je potrebno izvesti naslednje ukrepe: izvedba fasadne izolacijske obloge, izgradnja toplotne črpalke za učinkovitejše ogrevanje objekta in sanitarne vode, izgradnja fotovoltaične-sončne elektrarne za učinkovito in okolju prijazno samooskrbo z električno energijo, nabava stiskalnice za stiskanje odpadne embalaže in drugih odpadkov ter izvedba rekuperacije sanitarnih prostorov gostinskega dela planinskega doma.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Izvedena je bila celovita energetska prenova planinskega doma na Boču. Izvedena je bila nova fasadna izolacijska obloga, toplotna črpalka, rekuperacija in sončna elektrarna skladno z vlogo.

2130-22-5501 - Izgradnja komunalne opreme v OC Zlatoličje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen projekta Izgradnja komunalne opreme v obrtni coni Zlatoličje v občini Starše je infrastrukturna ureditev obstoječe poslovne cone Zlatoličje v občini Starše, saj le-ta nima ustrezne komunalne, prometne, energetske in druge javne infrastrukturne opremljenosti. Projekt je zato usmerjen v zagotovitev infrastrukturne opremljenosti 4,28 ha velike EPC, predvsem v smislu vzpostavitve ustrezne komunalne in energetske opremljenosti ter dobre prometne dostopnosti. Glavni cilj projekta je povečanje dodane vrednosti MSP in odpiranje novih delovnih mest ter s tem zagotovitev kvalitetnega prostora za gospodarski razvoj, izboljšanje konkurenčnosti regije, ter uresničevanje razvojnih ciljev občine.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je zaključena.

2130-22-5727 - Merjenje premera mozničnih palic

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta je izdelava moznikov z novo tehnologijo. Za potrebe projekta bo investitor izvedel postopke nabave sistema za kontrolo premera mozničnih palic. Cilj projekta je povečati dodano vrednost na zaposlenega za 38.821,88 EUR na 41.799,95 EUR do 31.12.2023 in lansirati izdelek na tržišče do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-22-5827 - Terapevtski lok

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt obsega izdelavo terapevtskega loka, ki nudi možnost izvajanja več različnih oblik vadbe. Predmet projekta je med drugim nakup CNC centra, moznicarja, stiskalnice, formatne žage in nagibnega rezkarja. Cilji projekta so povečanje dodane vrednosti na zaposlenega s 34.461,59 EUR na 47.248,88 EUR, plasiranje predmeta projekta na trg in uvedba ukrepov snovno-energetske učinkovitosti do 31.12.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-22-7604 - Mizno podnožje iz lepljencev Murales d.d.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicijski projekt Razvoj in izdelava miznih podnožij iz v podjetju narejenih lepljencev vključuje nakup nove tehnološke in strojne opreme ter izgradnjo skladišča polizdelkov. Z izvedbo investicijskega razvojnega projekta bo podjetje MURALES d.d. Ljutomer zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, povečalo snovno in energetske učinkovitost poslovanja, povečalo proizvodne kapacitete, avtomatizacijo in digitalizacijo poslovanja ter dvignilo konkurenčnost. Načrtovana investicija v nakup nove tehnološke in strojne opreme ter izgradnja skladišča polizdelkov pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika razširitve proizvodnega programa na proizvodnjo miznih podnožij iz v podjetju narejenih lepljencev, povečanja proizvodnih kapacitet, avtomatizacijo in digitalizacijo poslovanja, povečal se bo delež izdelkov namenjenih za izvoz, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, povečanje snovne in energetske učinkovitosti poslovanja ter ohranitev delovnih mest. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel naslednje aktivnosti: izgradnja skladišča polizdelkov ter nakup novih strojev in opreme. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2026 povečal dodano vrednost na zaposlenega iz 29.254 na 35.867.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7606 - Razširitev predelovalnih kapacitet Filipič Miran

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Temeljni cilj investicije je celovita razširitev predelovalnih kapacitet in posledično povečanje zmogljivosti za snovno učinkovito predelavo lesa iz masivnih lepljenih in furniranih plošč. Dolgoročni cilji so tudi povečanje dodane vrednosti na zaposlenega in predvsem ostati konkurenčni na trgu. Namen projekta je zagon sodobne proizvodnje z najboljšo razpoložljivo tehnologijo, ki prispeva k povečanju samooskrbe z lesenimi proizvodi in zagotavlja kapacitete za učinkovito in okolju prijazno predelavo lesa in hkrati prispeva k temeljiti spremembi in širjenju samega procesa v našem proizvodnem obratu. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel naslednjo aktivnost: nakup novih strojev. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2025 povečal dodano vrednost na zaposlenega iz 40.109 na 43.386.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7608 - Klubska mizica MITSU Selak d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicijski projekt Razvoj in izdelava klubske mizice MITSU izdelane iz troslojne lepljene masivne plošče? vključuje nakup nove tehnološke in strojne opreme. Z izvedbo investicijskega razvojnega projekta bo podjetje zagotovilo in povečalo dinamično rast podjetja, povečalo produktivnost, povečalo snovno in energetske učinkovitost poslovanja, povečalo proizvodne kapacitete, avtomatizacijo in digitalizacijo poslovanja, dvignilo konkurenčnost ter tako utrdilo svoj položaj na domačem in tujem trgu s tehnološko zahtevnimi produkti. Načrtovana investicija v nakup nove tehnološke in strojne opreme pomeni za podjetje izboljšanje tehnološke opremljenosti in delovnih pogojev poslovanja z vidika razširitve proizvodnega programa na proizvodnjo lastnih produktov iz v podjetju narejenih lepljencev, povečanja proizvodnih kapacitet, avtomatizacijo in digitalizacijo poslovanja, povečal se bo delež izdelkov namenjenih za izvoz, povečanja prihodka, dobička in dodane vrednosti na zaposlenega, povečanje snovne in energetske učinkovitosti poslovanja ter ohranitev delovnih mest. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel aktivnost nakupa nove tehnološke in strojne opreme. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2026 povečal dodano vrednost na zaposlenega iz 58.844 na 65.466.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7612 - Nakup linije za izdelavo lesenih palet Marumi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen podjetja je z načrtovano investicijo v avtomatizirano proizvodno linijo za izdelavo lesenih palet je povečati svoje zmogljivosti za predelavo lesa in s tem izkoristiti razvojni potencial naše strateške surovine (lesa) pri revitalizaciji gospodarstva po Covid-19 krizi ter pospešiti prehod v podnebno nevtralno družbo z večjo rabo lesenih izdelkov, ki so iz naravnega obnovljivega materiala z negativnim ogljičnim odtisom. Najpomembnejša ekološka prednost načrtovane investicije je dejstvo, da bo podjetje lesne odpadke iz žagarskih proizvodenj, ki so v preteklosti bili odpeljani iz Kočevske regije in uporabljeni kot gorivo v večjih energetske obratih, predelali v celoti doma in jim vdihnili novo dodano vrednost v obliki lesene embalaže - palet, zmanjšali transportne poti in s tem pomembno vplivali na zmanjšanje CO2 in drugih težkih kovin. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel aktivnost nakupa, montaže in zagona avtomatizirane proizvodne linije za izdelavo lesenih palet. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2025 dodatno zaposlil 11 novih oseb.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7616 - Investicija za večjo predelavo lesa Marinčič

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Podjetje Marinčič d.o.o. bo izvedlo investicijo v nakup opreme in ureditev proizvodnega objekta. Podjetje se je za investicijo odločilo zaradi povečanja obsega predelave lesa in posodobitve proizvodnje. Posodabljanje in dopolnjevanje tehnološke opremljenosti ter logistične izboljšave so strateška usmerjenost podjetja z namenom povečevanja konkurenčnosti in zaposlovanja. Investicija zajema: Nakup opreme: transportna oprema za razrez prizem, nakladalni Fk za sortiranje hlodovine in manipulacijo pri recikliranju lesa in ureditev proizvodnega objekta: ureditev nadstrešnice za pakiranje rezanega lesa. Cilji investicijskega projekta so: povečanje proizvodnje izdelkov, povečanje konkurenčnosti podjetja,

povečanje tržnega deleža, posodobitev proizvodnje, optimizacija proizvodnje, ohranitev zaposlenih, zmanjšati okoljski odtis podjetja, dolgoročno stabilna rast, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, povečanje čistih prihodkov od prodaje. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel aktivnost nakupa opreme ter ureditve proizvodnega objekta. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2025 povečal dodano vrednost na zaposlenega iz 39.062 na 56.192.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7618 - Postavitev proizvodnega obrata Mizarstvo Otmar

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je povečanje proizvodnih kapacitet ter izkoristiti razvojni potencial naše strateške surovine (lesa) pri revitalizaciji gospodarstva po COVID-19 krizi, poleg tega pa želimo prispevati k pospeševanju prehoda v podnebno nevtralno družbo z večjo rabo lesenih izdelkov, ki so pretežno iz naravnega obnovljivega materiala z negativnim ogljičnim odtisom. Celoten projekt bo povečal kapacitete za snovno učinkovito predelavo lesa, saj bo z novim prizidkom omogočili več prostora, s programsko opremo za konstruiranje pohištva pa bodo pospešili in optimizirali celoten proizvodni proces. Glavni cilj investicije je: Nakup programske opreme za konstruiranje pohištva in avtomatizacijo poslovanja in gradnja novega prizidka, ki bo funkcionalno in prostorsko povezan z obstoječo proizvodnjo in omogočil nov koncept celične proizvodnje. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel aktivnost nabave programske opreme za konstruiranje pohištva in avtomatizacijo poslovanja, ter izgradnje novega prizidka. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2026 povečal dodano vrednost na zaposlenega iz 45.326,65 na 49.979,00.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7638 - Izdelava sedal stolov IM-PRESS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je dvig konkurenčnosti podjetja z uvedbo novega proizvoda, uvajanje novih tehnoloških rešitev v proizvodnjo ter povečanje učinkovitosti z uvajanjem digitalizacije poslovnih procesov. Cilji projekta so povečanje uporabe recikliranih surovin v proizvodnji (nov produkt iz filca, ki je 100% reciklati), zmanjšanje porabe električne energije na enoto produkta (s sodobnimi CNC obdelovalnimi stroji se občutno skrajša čas obdelave), povečanje snovne učinkovitosti (manj lesnih odpadkov, manjša poraba lepila). Tako za namen posodobitve obstoječe proizvodnje (obdelave materialov s CNC tehnologijo) kot tudi za namen izdelave novih proizvodov (sedala in drugi izdelki iz filca), je nujna investicija v tehnološko opremo, ki bo omogočala nove vrste obdelav ter druge tehnološke rešitve. Podjetje se je za investicijo odločilo zaradi dviga lastne konkurenčnosti na trgu, doseganja višje kvalitete in s tem dodane vrednosti svojih izdelkov, uvajanja novih izdelkov na trg ter znižanja rabe električne energije in izpustov toplogrednih plinov v okolje ter za zvišanje snovne učinkovitosti v svojem proizvodnem procesu. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel aktivnost nabave in vzpostavitve digitalizirane CNC obdelovalne celice, ter nabave in vzpostavitve celice za obdelovanje ergonomsko oblikovanih sedal. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2025 povečal dodano vrednost na zaposlenega iz 31.519 na 55.629.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7640 - Povečanje proizvodnje posteljnih vložkov Bogovič

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je tako nakup skladiščnih prostorov kot nakup nove tehnološke opreme, ki bodo omogočili povečanje proizvodnje visokokakovostnih posteljnih vložkov. Z uporabo nove tehnološke opreme bo avtomatizacija proizvodnje večja, zmanjšali se bodo tudi stroški pri izvajanju proizvodnega procesa. Večja zmogljivost proizvodnje bo omogočila večjo fleksibilnost in hitrejši odzivni čas na naročila kupcev (krajše dobavne roke), manjše število napak pri izdelavi proizvodov ter tako večjo proizvodno učinkovitost. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel aktivnost nakupa nove tehnološke in strojne opreme, ter nakup skladiščnih prostorov. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2025 povečal dodano vrednost na zaposlenega iz 38.579 na 46.428 in dodatno zaposlil 3 nove osebe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

2130-22-7641 - Novi proizvodno-poslovni objekt Interio design

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta izgradnje novega proizvodno-poslovnega objekta je izkoristiti sinergijo med razvojem produktov, proizvodnjo zasnovano na modernem industrijskem pristopu, povezano z možnostjo moderne in učinkovite tržne komunikacije s kupci. Namen je v tej sinergiji doseči zdravo poslovno rast, ki je možna le v okviru sodobne in učinkovite proizvodno-poslovne strukture, ki jo bo ta objekt zagotavljal. Glavni in bistveni cilj investicije pa je povečati obseg proizvodnje in sicer iz sedanjih cc 1200 m3 predelanega lesa predvidevamo novo količino najmanj cc 2000 m3. Upravičenec se zavezuje, da bo v pogodbenem roku izvedel aktivnost investicije v proizvodno halo. Zavezal se je tudi, da bo do leta 2025 dodatno zaposlil 5 novih oseb.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v izvajanju

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	10.300.000,00	6.000,00	5.263,43	5.263,43	87,72

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 2022 se je subvencija obrestne mere izplačala 13 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 2022 iz tega vira ni bilo odobrenega nobenega razpisa. Sredstva garancijskega sklada, ki se sproščajo po zaključku kreditov (revolving), se namenjajo za ponovno uporabo preko Programa instrumentov finančnega inženiringa.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04543	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
						2021	30,00	108,00
						2022	5,00	13,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04543 Število podprtih projektov"

V letu 2022 se je subvencija obrestne mere izplačala 13 projektom.

Obrazložitev projektov

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 institucijami).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izplačila v letu 2022 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 2022 se je subvencija obrestne mere izplačala 13 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 2022 iz tega vira ni bilo odobrenega nobenega razpisa. Sredstva garancijskega sklada, ki se sproščajo po zaključku kreditov (revolving), se namenjajo 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.060.000,00	1.156.305,40	1.171.096,47	1.171.096,47	101,27

Neposredni učinki

C6942 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

Prispeva k rezultatu: C6940 - Uspešna novonastala podjetja

Opis neposrednega učinka

Opis cilja

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S ciljem spodbuditi žensko podjetništvo smo izvedli ABC usposabljanje, kjer je preko 300 podjetnic prejelo osnovna znanja za začetek podjetniške poti. Najboljše so prejele individualno mentorstvo in začetno spodbudo za začetek podjetniške poti.

S ciljem spodbuditi kompetence podjetnosti in inovativnosti med mladimi smo izvedli naslednje sklope aktivnosti:

- izvajanje aktivnosti po metodologiji Z ustvarjalnostjo in inovativnostjo do podjetnosti;
- izvajanje vikend aktivnosti za spodbujanje razvoja lastne ideje dijakov ali za reševanje izzivov podjetij ali drugih organizacij s strani mladih;
- izvajanje obšolskih dejavnosti za mlade;
- izvajanjem izbora najperspektivnejše podjetniške ideje med mladimi;
- dvig usposobljenosti učiteljev in profesorjev na področju spodbujanja razvoja kompetenc UPI.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Podjetnicam začetnicam smo pred vstopom na podjetniško pot zagotovili usposabljanje ABC podjetništva, za začetek in nadaljnje delovanje pa individualno mentorstvo in začetno spodbudo v obliki subvencij.

Prizadevali smo si dvigovati interes za podjetniško aktivnost in podjeten način razmišljanja med mladimi z dvigom kompetenc na področju podjetnosti, inovativnosti in ustvarjalnosti. Sodelovali smo pri regijskih izborih ter nacionalnem tekmovanju POPRI. Tekmovanja se je udeležilo 342 mladih iz 66 različnih izobraževalnih institucij. Zagotovljen je bil nagradni denarni sklad. Objavili smo javni poziv osnovnim in srednjim šolam, ki zagotavlja sredstva za izvajanje aktivnosti s področja UPI. Odobrenih je bilo 105 prijav osnovnih in srednjih šol. Te so do konca leta zaključile z izvedbo 140 različnih aktivnosti, v katere je bilo vključenih 6273 mladih.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1000799	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	
				2021	1,00	7,00	
				2022	0,00	0,00	
				1000803	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					

			2021	450,00	400,00	
			2022	0,00	0,00	
1000806	Število vključenih potencialnih in aktivnih podjetnic	Število 2009	1,00	2012	100,00	103,00
				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
				2021	50,00	99,00
				2022	50,00	112,00
106939	Število uporabnikov, vključenih v promocijske aktivnosti	Število 2011	21.000,00	2013	16.000,00	354.000,00
				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
				2021	5.500,00	6.872,00
				2022	0,00	0,00
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
				2021	3.000,00	3.824,00
				2022	3.000,00	6.273,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000799 Število novih instrumentov in izboljšanje obstoječih"

Od 2022 spremljamo v okviru novega NRP oz cilja C8066 Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000803 Število podprtih učnih mest"

Od 2022 spremljamo v okviru novega NRP oz cilja C8066 Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

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 2022 je 112 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"

Od 2022 spremljamo v okviru novega NRP oz cilja C8066 Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

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 zaradi večjega povpraševanje in zagotovitve višjih finančnih sredstev

2130-21-9008 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

Opis ukrepa

Sredstva so namenjena spodbujanju podjetništva, podpornega okolja za podjetništvo in dvigu podjetniške kulture. Tako ponujamo podporo potencialnim podjetnikom in podjetjem na začetku njihove podjetniške poti preko podpornih mrež, pa tudi zrelem delujočim podjetjem pri njihovi rasti, ustvarjanju dodane vrednosti ter krepitvi mednarodne konkurenčnosti. Posebno pozornost namenjamo ciljni skupini podjetnic ter mladim pri spodbujanju ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti, tudi v šolah. Za že delujoča podjetja poleg finančnih spodbud ponujamo različne

programe, ki jim bodo pomagale pri uspešnem poslovanju in konkuriranju na mednarodnih trgih. Nadalje izvajamo aktivnosti, vezane na področje poslovne odličnosti in spodbujanje trajnostne transformacije v slovenskih podjetjih. Krepimo nacionalno podporo procesom prenosa lastništva ter zagotavljamo podporo podjetjem s težavami pri poslovanju. Spodbujamo tudi poklicno in strokovno izobraževanje ter vajeništvo, družbeno odgovorno podjetništvo ter druge oblike podjetništva ter izvajamo promocijo podjetništva. Sredstva so namenjena tudi za izvajanje aktivnosti preko zbornic ter za financiranje morebitnih kriznih, ad hoc ukrepov, dogodkov oziroma situacij.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.710.216,00	1.563.451,15	1.527.453,79	1.527.453,79	97,69

Neposredni učinki

C8066 - Podjetniško in inovativno okolje ter promocija

Prispeva k rezultatu: C6940 - Uspešna novonastala podjetja

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S pomočjo ukrepa se trudimo zagotavljati strokovni kader na področju poklicnega in strokovnega izobraževanja (PSI) in vajeništva za potrebe gospodarstva, saj se dijaki PSI usposabljujejo v večjem delu za deficitarne poklice. Ne nazadnje želimo pozitivno vplivati tudi na povečevanje deleža vpisanih v PSI in vajeništvo ter spodbuditi delodajalce, da verificirajo učna mesta in sklepajo individualne učne pogodbe in vajeniške pogodbe z dijaki.

Promocijo podjetništva in ustvarjanje pozitivne klime za razvoj podjetništva je SPIRIT Slovenija izvajala preko dogodkov, s katerimi na eni strani poskrbi za večjo prepoznavnost agencije pri strokovni in splošni javnosti, na drugi strani pa za prepoznavnost podjetništva in vseh možnosti in priložnosti, ki jih podjetništvo ponuja, kar posledično vodi k dvigu podjetniške kulture in v družbeno odgovorno podjetništvo.

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 ukrepov PSI in vajeništva zagotavljamo boljšo usposobljenost kadra za potrebe gospodarstva, lažji prehod med izobraževanjem in delom, zgodnejše zaposlovanje mladih.

Sodelovali smo na Dnevu inovativnosti, na katerem je bil nagradjen izbor najboljših inovacij GZS, na prav tako podprtem dogodku Slovenski Gazeli 2022 pa so bila razglašena najboljša slovenska hitrorastoča podjetja. Dodatno smo sodelovali še v 8 vsebinsko različnih podjetniških dogodkih in imeli aktivno vlogo na MOS. Z namenom ustvarjanja zavesti o pomenu podjetništva za razvoj in uresničevanja ustvarjalnih potencialov državljanov, pospeševanja izkoriščanja podjetniških in inovacijskih potencialov in promocije podpornega okolja so bile aktivnosti posvečene tudi razvoju in nadgradnji Podjetniškega portala, na katerem je bilo preko 630.000 ogledov ter 1.861 novih naročnikov MSP priročnika (skupaj 8.200 naročnikov), izšlo pa je tudi 52 tedenskih števil e-priročnika MSP (Moj spletni priročnik), v katerih je bilo objavljenih 2.676 različnih vsebin. Število naročnikov na e-novice: 8.200.

Z uvajanjem novih instrumentov in izboljšanje obstoječih prilagajamo ukrepe potrebam podjetij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11186	Število novih instrumentov in izboljšanje obstoječih	število	2020	7,00	2022	1,00	10,00
I11326	Število podprtih učnih mest	število	2021	750,00	2022		877,00
I11327	Število vključenih potencialnih in aktivnih podjetnic	število	2020	56,00	2022		0,00
I11328	Število uporabnikov, vključenih v promocijske aktivnosti	število	2019	5.570,00	2022		8.200,00
I11329	Število mladih, vključenih v programe za spodbujanje ustvarjalnosti, inovativnosti in podjetnosti med mladimi	število	2019	2.112,00	2022		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11186 Število novih instrumentov in izboljšanje obstoječih"

V letu 2022 smo tudi s pomočjo ugotovitev analiz in študij pripravili 7 novih instrumentov in izboljšali 3 obstoječe.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11326 Število podprtih učnih mest"

V letu 2022 smo podprli 467 učnih mest v poklicnem in strokovnem izobraževanju ter 410 vajeniških učnih mest, skupaj torej 877 učnih mest. Število vključenih je večje od načrtovanega, tudi zaradi združitve poročanja za poklicno in strokovno izobraževanje in vajeništvo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11327 Število vključenih potencialnih in aktivnih podjetnic"

Do leta 2022 spremljamo v okviru cilja C6942 Podjetniško in inovativno okolje ter promocija.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11328 Število uporabnikov, vključenih v promocijske"

aktivnosti"

V vrednost smo vključili: -št. uporabnikov MSP priročnika iz 2022: 8.200, -števila obiskovalcev dogodkov (10 dogodkov 2022) ni mogoče meriti.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11329 Število mladih, vključenih v programe za spodbujanje ustvarjalnosti, inovativnosti in podjetnosti med mladimi"

Do leta 2022 spremljamo v okviru cilja C6942 Podjetniško in inovativno okolje ter promocija.

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 prenavo poslovnih modelov, podporo partnerstvom za krepitev sodelovanja, vzpostavitev sistema "vse na enem mestu", pripravi študij izvedljivosti, tržnih raziskav in izvoznih načrtov ter inovativnih turističnih produktov in storitev.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	4.815.656,39	8.042.505,01	4.633,73	4.633,73	0,05
PV	Proračunski viri	14.196.926,52	13.720.318,08	11.470.008,69	11.470.008,69	83,59

Neposredni učinki

C7010 - Povečevanje mednarodne konkurenčnosti MSP

Prispeva k rezultatu: C6917 - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo

Opis neposrednega učinka

Gre za specifični cilj v okviru prednostne naloge 3.2, ki se spremlja s kazalnikom rezultata "delež čistih prihodkov MSP od prodaje na tujem trgu". Cilj je, da se z izvajanjem OP 14-20 vrednost kazalnika poveča iz 34,4% na 38,4%.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Število podjetij, ki prejmejo podporo iz kohezijskih sredstev na ukrepih internacionalizacije v letu 2022, je bilo glede na plan praktično 100% doseženo. Podpora je v obliki finančnih sredstev, če gre za subvencije, ali pa gre za nefinančno podporo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Število podjetij, ki prejmejo podporo iz kohezijskih sredstev na ukrepih internacionalizacije v letu 2022, je bilo glede na plan praktično 100% doseženo. Podpora je v obliki finančnih sredstev, če gre za subvencije, ali pa gre za nefinančno podporo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
108775	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					
					2021	656,00	10.509,00					
					2022	1.302,00	14.351,00					
					108776	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										
2021	775,00	10.509,00										
2022	1.302,00	14.351,00										
108777	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
			2021	85,00	9.876,00
			2022	1.000,00	8.625,00
108778 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
			2021	100,00	474,00
			2022	0,00	715,00
108779 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
			2021	745,00	156,00
			2022	304,00	5.726,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08775 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08776 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08777 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08778 Število podprtih novih izvoznikov (lahko tudi nov trg, nov produkt) "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08779 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

Obrazložitev projektov

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 dosežati 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 podpreti 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Za leto 2022 je bilo oddanih 55 zahtevkov za izplačilo v e-MA, od tega 39 zahtevkov za izplačilo za sofinanciranje izvedbenih projektov. Skupaj je bila realizacija 2.168.854,52 EUR, od tega 1.913.790,84 EUR sofinanciranja izvedbenih projektov. 79,0 % glede na finančni plan (INOP 2.742.526,79). V letu 2022 se je projekt zaključil.

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 izobraževanj za razvoj kompetenc s področja internacionalizacije (svetovanja, izobraževanja itd.), razširjen nabor in vsebina predstavitev slovenskega gospodarstva na sejnih 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Realizacija stroškov operacije za leto 2022 znaša 2.613.130,59 EUR oz. 89,21% celotne načrtovane vrednosti stroškov operacije v letu 2022.

Pri realizaciji stroškov je potrebno upoštevati, da smo v letu 2022 na operaciji oddali en negativen zahtevek za izplačilo ZZI št. OP20.02202.i00140, v skupni vrednosti 3.949,33 EUR. Če upoštevamo stanje realizacije v sistemu MFERAC, ki negativnih zahtevkov ne odštevata ampak upošteva samo pozitivne odredbe je bilo izplačil v letu 2022 v skupnem znesku 2.617.079,92 EUR.

Na operaciji so opredeljene vrednosti kazalnikov, ki jih je potrebno doseči do konca posameznega leta oz. do zaključka operacije. Glede na potek operacije, je realizacija kazalnikov ob poročanju pričakovana in v skladu z načrtovanim.

Projekt je začetno bil planiran do konca leta 2022. S spremenjeno odločitvijo o podpori je bil podaljšan za tri mesece, in sicer do konca marca 2023.

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 sejemске 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so bila izplačana sredstva 108 upravičencem v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija v vrednosti 808.162,40 EUR in 92 upravičencem v kohezijski regiji Zahodna Slovenija v vrednosti 657.789,80 EUR. Glede na plan je bila realizacija 98,5%. Ukrep se je z letom 2022 zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so bila izplačana sredstva 57 upravičencem v kohezijski regiji Vzhodna Slovenija v vrednosti 1.674.262,37 EUR ali 89 % glede na plan (7 odstopov) in 41 upravičencem v kohezijski regiji Zahodna Slovenija v vrednosti 1.213.145,23 EUR oziroma 92 % od plana (3 odstopi) Skupna realizacija je bila 2.887.407,60 EUR. Ukrep se je konec leta 2022 zaključil.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Načrtovana realizacija za leto 2022 je bila 616.049,88 EUR (361.084,31 EUR na Vzhodu in 260.760,49 EUR na Zahodu), realizirana poraba sredstev pa je znašala 379.379,33 EUR, od tega v vzhodni statistični regiji 214.188,93 EUR in v zahodni statistični regiji 165.190,40 EUR - ali 56,46% na V in 43,54% na Z. Izplačanih je bilo 9 zahtevkov, projekt se je konec leta 2022 zaključil.

2130-20-2023 - Blagovne znamke in razstavnici 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 smo izplačali 987.679,62 € sredstev 14 upravičencem. Glede na plan (1.552.083,53 EUR v INOP) je bila realizacija 63,64 %. Projekt poteka naprej po predvideni dinamiki.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v skladu s pogodbo v letu 2022. Cilji projekta so bili doseženi. Digitalno so se inovirale 3 enote nepremične kulturne dediščine.

2130-20-8103 - Digitalizacija Kroke 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil zaključen v letu 2022. Cilji projekta (digitalizacija 3 enot nepremične kulturne dediščine in oblikovanje 2 novih 5* doživetij, izvedba 2 delavnic usposabljanja za turistične delavce) so bili doseženi.

2130-20-8106 - Dvig kompetenc vodilne destinacije Cerknje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je dvig kompetenc in razvoj turistične ponudbe v vodilni turistični destinaciji Cerknje. 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil zaključen v skladu s pogodbo v letu 2022. Cilji projekta (razvoj vsaj 3 novih turističnih produktov, digitalizacija treh enot nepremične kulturne dediščine in izboljšanje kompetenc zaposlenih na področju gostinstva in turizma) so bili doseženi.

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 Škocjanske 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v skladu s pogodbo v letu 2022. Cilji projekta so bili doseženi. Digitalno so se inovirale 3 enote nepremične kulturne dediščine.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v skladu s pogodbo v letu 2022. Cilji projekta so bili doseženi. Digitalno so se inovirale 3 enote nepremične kulturne dediščine.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v skladu s pogodbo. Cilji projekta so doseženi: digitalizirane so bile 3 enote kulturne dediščine in oblikovani 3 novi turistični produkti, usposabljanja se je udeležilo 47 zaposlenih s področja gostinstva in turizma.

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 z vsemi 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 nepremične kulturne dediščine in usposabljanje zaposlenih na področju gostinstva in turizma.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil v skladu s pogodbo v letu 2022. Cilji in kazalniki so bili doseženi: digitalno inoviranje treh enot kulturne dediščine in 26 udeležencev izobraževanj na temo gostinstva in turizma.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil 30.6.2022. Dosežene so bile naslednje ciljne vrednosti: realizirane 3 enote digitalizirane kulturne dediščine, 192 zaposlenih na področju gostinstva in turizma se je udeležilo usposabljanj.

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 nepremične kulturne dediščine in jih razviti v skupen turistični produkt, temelječ na kulturnem turizmu Dediščina kot navdih. Cilji projekta so digitalno inovirati vsaj 3 enote nepremične 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen v skladu s pogodbo v letu 2022. Cilji projekta (3 enote nepremične 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) so bili doseženi.

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. Cilj 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil 30.6.2022. Dosežene so bile naslednje ciljne vrednosti: realizirane 3 enote digitalizirane kulturne in naravne dediščine, več kot 150 zaposlenih na področju gostinstva in turizma se je udeležilo usposabljanj.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	300.000,00	300.000,00	257.294,52	257.294,52	85,76

Neposredni učinki

C6955 - Slovenski podjetniški sklad (SPS) - kupnine

Prispeva k rezultatu: C6943 - Povečanje uspešnosti malih in srednjevelikih 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 2022 je Sklad angažiral namensko premoženje v okviru javnih razpisov "P7 2021 - mikrokrediti" v višini 5, 625 mio EUR, ki ga 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	
					2021	0,30	0,40	
					2022	0,30	0,50	

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 Skladu v višini 9,5%. V letu 2022 je bilo torej prodane več premoženja, zaradi česar je odstotek višji.

2130-16-S003 - Spodbujanje lesne industrije

Opis skupine projektov

Izvajali se bodo ukrepi podpore razvoja lesni industriji.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	1.500.000,00	692.546,00	638.850,39	638.850,39	92,24

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 je potekalo spremljanje izvajanja 52 aktivnih projektov, od katerih je bilo uspešno zaključenih 28 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 prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Podprti projekti imajo cilj plasiranja novega proizvoda na trg, kar zahteva aktiviranje inovacijskih aktivnosti v sami razvojni fazi kreiranja novega proizvoda, kakor tudi v nadaljevanju proizvodnega cikla preko inovacijskih izboljšav karakteristik proizvodov.

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
						2021	10,00	29,00
						2022	10,00	28,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108200 Število podprtih projektov"

Vrednost izkazuje število zaključenih projektov s področja lesnopredelovalne panoge, ki so bili podprti iz javnimi sredstvi in prispevajo k večji konkurenčnosti lesnopredelovalne panoge na domačem in globalnem trgu.

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 (CO₂), 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 CO₂ tudi nekaj stoletij. Les je zato idealen material za krožno biogospodarstvo, obenem pa pripomore k zmanjšanju količine CO₂ 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 potencialne 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 2022 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.

2130-21-4602 - Kompetenčni center za razvoj kadrov v lesarstvu 3

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je sofinanciranje vzpostavitve in delovanja kompetenčnega centra za razvoj kadrov na področju lesarstva, ki ga izvaja partnerstvo in ki bo deloval za potrebe podjetij partnerstva, ki delujejo na področju lesarstva in njihove zaposlene. Cilj projekta je vzpostavitev in delovanje kompetenčnega centra za razvoj kadrov na področju lesarstva, v okviru katerega se bo zviševala usposobljenost na določenih delovnih mestih v podjetjih, ki so vključena v partnerstvo. V okviru projekta bo vzpostavljen kompetenčni center za razvoj kadrov v lesarstvu, ki bo: - dosegel vsaj 2000 vključitev v programe usposabljanja; - uvedel vsaj 10 izboljšav poslovnih procesov vključenih podjetij, - prispeval k večji dodani vrednosti v vključenih podjetjih; - pripravil 1 program usposabljanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta je podprto partnerstvo 29 podjetij in drugih relevantnih deležnikov. V letu 2022 so se izvajale aktivnosti iz naslednjih vsebinskih področij:

- trženje in promocija,
- digitalizacija in avtomatizacija poslovanja,
- vodenje in uvajanje sprememb v podjetje, optimizacija delovnih procesov,
- razvoj/oblikovanje (dizajn) produktov in inovacije, novi materiali, zaščita IPR
- izboljševanje specifičnih tehničnih kompetenc zaposlenih,
- zelena ekonomija ter krožno gospodarstvo.

Projekt je bil zaključen v letu 2022 tako iz vsebinskega kot finančnega vidika.

2130-22-4601 - Posodobitev proizvodnje - Evento projekt

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor bo kupil CNC stroj in stroj za krivljenje lesa. Namen projekt je v povezavi nabavljene strojne opreme z programskimi rešitvami in vpeljava celovite rešitve v proizvodnjo. S tem se bo dvignila kvaliteta proizvodnje, skrajšal se bo čas izdelave, zmanjšala se bo poraba lesne surovine. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za 30% in zaposlitev dveh oseb.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v

dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4603 - Nakup žage s pripadajočo opremo - Medija les

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nakup nove žage. Izdelki so zahtevni zato je potreben natančen izrez. Nova žaga omogoča digitalni programator za nastavitve višine reza, mogoča je tudi nadgradnja z dodatnimi programi. Cilji projekta so: povečanje obsega dela z zaposlitvijo delavca; povečanje dobička od prodaje višja cena in kvaliteta izdelkov; uporaba domačega lesa.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-22-4606 - Modernizacija proizvodnega procesa - Naj les

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investitor bo v okviru projekta modernizacije proizvodnje izvedel postopek nabave programske opreme za konstrukcijo pohištva in izpis končnih dimenzij elementov, ki mu bo omogočala vnos navodil v CNC stroj in s tem hitrejšo in natančnejšo izdelavo. Cilj projekta je zaposlitev enega novega delavca.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4609 - IR počivalnik - Mizarstvo Dren

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nakup novih strojev za razvoj in proizvodnjo, odkup programske licence za namensko regulacijo in aplikacijo, ter stroški zaposlenega na projektu. Cilj projekta je razviti in pripraviti izdelek do proizvodnje stopnje (TRL9). V projektu bo zasnovan in razvit počivalnik, za namene sproščanja v bivalnih prostorih in savnah. Izdelek bo zgrajen iz lesa listavcev - lipa. S proizvodnjo izdelka razvitega v projektu, bomo povečali dodano vrednost na zaposlenega.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4617 - Avtomatizacija izdelave palet - Medčarter

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet naložbe bo stroj za avtomatsko izdelavo lesene embalaže palet. Podjetje trenutno izdeluje palete ročno z pnevmatskimi pištolami. Z novim strojem bo izdelava avtomatizirana. Cilje investicije je povečati kapaciteto za 3 krat. Z investicijo se bo povečala dodana vrednost na zaposlenega za 11%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4618 - Robna lepilka - Malavašič

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nabava stroja, transport, montaža ter šolanje uporabnika s strain usposobljene osebe. Investitor bo stroj uporabljal za robljenje masivnih ter ivernih plošč. Stroj bo pospešil izdelavo notranjega pohištva. Cilj projekta je zaposlitev novega delavca.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-22-4619 - Razvojni preboj Okna Tim d.o.o.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nakup naprednejše tehnološke opreme in avtomatizacija poslovnih procesov, s katero bo podjetje širilo zmogljivosti proizvodnje in storitev. glavni namen investicije je uvedba novih produktov, izboljšati kakovost in produktivnost obdelave lesa, povečati izkoristek in konkurenčnost na trgu ter zmanjšati vpliv na okolje. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v skladu s predvideno dinamiko, čemur sledi dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4620 - Razvoj stopnic - Andoljšek

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nabava osnovnega sredstva - krožne žage, ki jo bo investitor uporabljal za izdelavo lesenih stopnic. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4624 - Linija za pripravo lesa - Rihard Kuralt

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nakup štiristranskega skobeljnega stroja, ki bo kos obdelavi lesa, tako glede trdote listavcev, kot debelini desk, ki so na voljo pri prodajalcih lesnih vrst. Novo linijo želimo opremiti tudi z nabavo specialnih orodij rezkarjev. Z novimi orodji bodo lahko izdelovali nov izvorni profil krpice za smolike. Cilj projekta je povečanje števila zaposlenih za eno osebo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4625 - Biorazgradljivi materiali iz lesne mase - Rutena

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mycopor je projekt izdelave nadomestka za ekspaniran polistiren (stiropor). Glavni cilj je razvijanje večnamenskih materialov, v prvi vrsti biorazgradljivi nadomestek za stiropor z uporabo žagovine bukve, koruzne slame in konopljinega pezdirja preraščenega z glivami. Za potrebe projekta bo investitor nabavil laboratorijsko opremo in rastno komoro, sušilno enoto, omaro za skladiščenje, industrijski laminarji ipd. Cilj projekta je povečanje števila zaposlenih za dve osebi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v skladu s predvideno dinamiko, čemur sledi dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4633 - Lesen pladenj in lupinica - Rimarket

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen projekta je pridobitev Know-how, ki bo rezultirala v nadgradnji obstoječega stola Froc s pladnjem za hranjenje in dodatnega produkta Lupinica za otroke 0-6, ki bo povečala prihodke in konkurenčnost podjetja. Projekt ima zastavljene tri glavne cilje: pridobiti zadosten know how, da Rimarket lahko vzpostavi proizvodnjo in posledično prodajo lupinice in pladnja za stol Froc; digitalizirati prodajo, naročanje in proizvodnjo lupinice in pladnja za stol Froc. Za namene projekta bo investitor nabavil specializiran računalnik s programsko opremo (program Aspen) in 4-osni CNC stroj. Cilj podjetja je tudi povečanje števila zaposlenih za dve dodatni zaposlitvi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v skladu s predvideno dinamiko, čemur sledi dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4636 - Altin sodovina

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta se bo vzpostavila celovita proizvodnja inovativnih izdelkov iz reciklirane sodovine. Gre za izdelke, ki so na slovenskem trgu novost in so predmet lastnega razvoja. Glavni cilj je narediti inovativen dizajnerski izdelek višje dodane vrednosti, ki bo v celoti iz lesa hrasta (reciklirana sodovina). Za potrebe projekta bo investitor nabavil rezalnik HyperCut (stroj za rezkanje), tračno žago, rezkalno vrtni stroj, robno brusilko ter tračni brusilni stroj. Cilj projekta je ena dodatna zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v skladu s predvideno dinamiko, čemur sledi dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4637 - Nova oprema za optimizacijo proizvodnje - Poljšak

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije je nakup nove opreme, ki bo tehnološko in energetsko ter snovno optimizirala proizvodni proces ter posledično povečala konkurenčnost podjetja. Investitor bo v okviru projekta tako nabavil odsesovalni sistem za odsesovanje lesnega žaganja in prahu ter cabinet vision, program za konstruiranje pohištva in avtomatizacijo poslovanja z več dodanimi moduli. Cilj je tako znižati ogljični odtis za 54,15 kg CO2/leto. Cilj projekta je povečanje števila zaposlenih za 1 osebo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-22-4640 - Posodobitev opreme v mizarski delavnici - Tratar

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je poenostavitev in pohitritev vizualnih načrtov in direkten izvoz načrtov v kosovnice in nato v CNC program. S tem se bo skrajšal in poenostavil delovni proces, znižali se bodo stroški ter povečal energetski izkoristek. CNC stroj bo omogočal večstopenjsko obdelavo in povečal natančnost. Cilj projekta je 1 nova zaposlitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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 je bil predmet sofinanciranja dan v uporabo v proizvodnji upravičenca. Kazalniki rezultata bodo skladno z vlogo v celoti realizirani v obdobju po zaključku investicije.

2130-22-4642 - Razvoj novega produkta - Mizarstvo Rajšp

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je razvoj novega produkta - hišice na drevesu, ki se lahko uporablja kot vikend ali glamping hiška. Za potrebe projekta bo investitor nabavljal novo robno lepilko, ki bo omogočala večjo natančnost in hitrost izdelave in cepilec. Izdelava hiške bo potekala v treh fazah: načrtovanje, priprava v delavnici in postavitve objekta na izbrani lokaciji. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za 10,5%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-4644 - Otroški stol iz trajnostnega tvoriva - Detajl

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je oblikovanje in izdelovanje otroškega stola iz inovativnega trajnostnega lesnega tvoriva z visokim lesnim deležem na osnovi odpadne žagovine listavcev. Investitor bo za potrebe projekta izvedel postopek nabave triosnega CNC stroja, mizarske preše in kombinirke. Pomemben del investicije je tudi nabava zmogljive računalniške opreme. Cilj projekta je povečanje dodane vrednosti na zaposlenega za več kot 10%.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2022. Projektne aktivnosti se izvajajo v nekoliko spremenjeni dinamiki glede na plan (zaostrene razmere v dobavnih verigah), čemur se je prilagodila dinamika črpanja sredstev. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	150.000,00	150.000,00	106.784,37	106.784,37	71,18

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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sistemske se področje rokodelstva uredi z Zakonom za ohranjanje in razvoj rokodelstva.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10533	Število izdanih certifikatov rokodelskim izdelkom	št.	2020	20,00	2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	5,00	0,00
I10534	Število listin »vrhunski rokodelec« skladno z ZorR	št.	2020	1,00	2020	1,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
I10536	Izvajanje usposabljanj za prenos rokodelskih znanj (rokodelska shema)	št.	2020	10,00	2020	1,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	10,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10533 Število izdanih certifikatov rokodelskim izdelkom"

Učinki zakona oziroma rast certificiranih rokodelskih izdelkov se bo lahko merila v letu 2023, ko se bo zakon predvidoma pričel tudi uporabljati.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10534 Število listin »vrhunski rokodelec« skladno z ZorR"

Učinki zakona oziroma število listin se bo lahko merilo v letu 2023, ko se bo zakon predvidoma pričel tudi uporabljati.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10536 Izvajanje usposabljanj za prenos rokodelskih znanj (rokodelska shema)"

Učinki zakona oziroma število usposabljanj se bo lahko merilo v letu 2023, ko se bo zakon predvidoma pričel tudi uporabljati.

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 m3 od 6 mio m3 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 nizkoogljivi 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 nizkoogljivo družbo.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	100.000,00	200.000,00	103.071,63	103.071,63	51,53

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 so bili izvedeni različni tipi aktivnosti:

- promocijske aktivnosti (promocijske objave, brošure, oddaje) s ciljem dviga ozaveščenosti širše javnosti o pozitivnih učinkih rabe lesa;
- nastopi na sejnih in gospodarske delegacije z namenom pospeševanja internacionalizacije lesnopredelovalne panoge,
- aktivnosti za dvig kapacitet za predelavo lesa - povečanje ponudbe (spodbujanje investicij za izdelavo novih produktov iz lesa) ter
- dvig kompetenc v lesnopredelovalni panogi (povečanje znanj s področja trženja, digitalizacije, upravljanja procesov, krožnega gospodarstva, dizajna itd).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Dvig konkurenčnosti lesne industrije se neposredno pozitivno odraža tudi v uspešnosti malih in srednje velikih podjetij na področju lesne predelave, saj se povečuje njihova dodana vrednost in izboljšujejo poslovne rezultate hkrati pa omogoča razvoj novih poslovnih modelov in večjo internacionalizacijo lesnopredelovalnih podjetij.

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
						2021	4,00	4,00
						2022	4,00	4,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10718 Število izvedenih aktivnosti"

V letu 2022 so bili izvedeni 4 različni tipi aktivnosti s katerimi se izboljšuje konkurenčnost lesnopredelovalne panoge iz različnih vidikov. Načrtovane vrednosti so dosežene.

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Kapacitete za domačo predelavo lesa se v zadnjih letih postopno povečujejo, vendar še ne zadoščajo za zadostno izkoriščanje razvojnega potenciala, ki ga omogoča domača strateška surovina glede na poraščenost slovenskega ozemlja (cca 60%). Predvsem se je potrebno usmeriti na področja, kjer so na trgu identificirane vrzeli ter se usmeriti v proizvode z višjo dodano vrednostjo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Povečanje kapacitet za predelavo lesa je običajno povezano tudi s potrebo po razvoju in vpeljavi novih poslovnih modelov, ki racionalizirajo način poslovanja tako z organizacijskega kot finančnega vidika. Novi produkti, predvsem tisti z višjo dodano vrednostjo, pa so neposredno ali posredno namenjeni EU ali globalnemu trgu, kar zahteva tudi ustrezno internacionalizacijo poslovanja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10719	Doma predelan les v m3		m3	2019	2.019,00	2020	1.500.000,00	1.900.000,00
						2021	1.700.000,00	1.490.000,00
						2022	1.800.000,00	1.800.000.000,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10719 Doma predelan les v m3"

Prikaz doseženih vrednosti je za leto 2021, saj trenutno še ni uradnih podatkov za leto 2022. Neuradni podatki pa nakazujejo na nadaljnji trend rasti domače predelave lesa.

2130-21-4600 - Promocija lesno-predelovalne industrije

Opis ukrepa

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 sejnih IMM Koeln, BIENNALE INTERIEUR Kortrijk, STOCKHOLM FURNITURE FAIR, Maison&Objet Paris. Planirane promocijske aktivnosti so dogodek Nacionalni dnevi lesarstva, Čar lesa v Cankarjevem domu s šestimi spremljevalnimi razstavami, kampanja za ozaveščanje javnosti o prednostih rabe lesa in lesenih izdelkov, Tržno komunikacijska orodja za promocijo lesa in oglaševanje ter oddaje na temo lesa, razstave Zgradbe iz lesa, posveti in okrogle mize na več lokacijah, štirje Gospodarsko-arhitekturni forumi, promocija uporabe lesa in poklica lesarstva po Sloveniji med otroki in mladimi in Forum Bivanje z lesom.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	900.000,00	1.026.600,00	877.913,99	877.913,99	85,51

Neposredni učinki

C8010 - Izvedene promocijske aktivnosti

Prispeva k rezultatu: C6917 - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo

Opis neposrednega učinka

Število izvedenih promocijskih aktivnosti za večjo konkurenčnost lesnopredelovalne panoge.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Kot izhaja iz kazalnika, je bilo v letu 2022 izveden pester nabor promocijskih aktivnosti, ki se letno nadgrajuje tako z vidika raznolikosti promocijskih vsebin, kot uporabe različnih komunikacijskih kanalov. Izvedbeno strukturo je bilo v začetku leta še potrebno prilagajati razmeram v povezavi s Covid-19 (v začetku leta ni bilo možno izvesti določenih planiranih dogodkov), v drugi polovici leta pa so zadeve tekle po običajnih tirnicah in v skladu s programom.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S promocijskimi aktivnostmi se želi ozavestiti širšo javnost o pozitivnih okoljskih učinkih ustrezne rabe lesa in s tem prispevati k večjem povpraševanju po izdelkih, ki temeljijo na lesu. Z navedenimi promocijskimi aktivnostmi želimo na posredni način zagotoviti pogoje za hitrejši razvoj lesno predelovalne panoge in prispevati tudi k hitrejšem doseganju ciljev vezanih na zeleni prehod oz. prehod v podnebno nevtralno družbo. Navedeno pa pomeni tudi drugačen pristop pri oblikovanju poslovnih modelov tako podjetja kot širšega poslovnega okolja, ki bo moral slediti v čim večji meri principom krožnega in digitalnega načina poslovanja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11051	Število izvedenih promocijskih aktivnosti	število	2020	20,00	2021 20,00	
					2022 20,00	22,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11051 Število izvedenih promocijskih aktivnosti"

V letu 2022 so bile izvedene aktivnosti na naslednjih vsebinskih področjih: - izvajanje promocijskih in oglaševalskih aktivnosti za večjo prepoznavnost slovenske lesnopredelovalne industrije in rabe lesa (medijska kampanja in oglaševanje, sodelovanje v TV oddajah na temo lesa, izdajanje promocijskih gradiv, izvedba promocijskih in izobraževalnih dogodkov za različne ciljne skupine); - promocija slovenskega gospodarstva s področja lesnopredelovalne industrije na sejnih doma in v tujini (predstavitve, razstave, delegacije, konference itd.).

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij

140304 - Pospesevanje 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	5.947.095,49	7.239.600,49	366.286,15	366.286,15	5,05
PV	Proračunski viri	6.070.000,00	5.452.163,00	4.816.969,43	4.816.969,43	88,34

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
108537	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
					2021	4,00	16,00
					2022	12,00	13,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108537 Število podjetij, podprtih za uvedbo novih izdelkov, storitev in procesov"

V letu 2022 se je izvajalo skupaj 10 Eurostars projektov iz predhodnih razpisov. Odobreni v sofinanciranje so bili 4 novi projekti, katerih izvajanje se je pričelo v letu 2022, sofinanciranje teh projektov pa se prične v letu 2023. Vse pogodbe so bile sklenjene na podlagi izvedenega mednarodnega izbornega postopka in nacionalnih javnih razpisov, objavljenih v letih 2019, 2020, 2021 in 2022. V letu 2022 se je izvajalo tudi 12 Eureka projektov, odobrenih na javnem razpisu Eureka 2021. V sofinanciranje je bilo odobrenih 9 novih projektov (z enim od teh še ni podpisana pogodba, saj še čaka na potrditev na mednarodnem zasedanju), od katerih se je izvajanje 8 pričelo v letu 2022, 1 pa bo z izvajanjem projekta začel z letom 2023. Financiranje vseh novih projektov iz javnega razpisa Eureka 2022, se prične v letu 2023. Vse pogodbe so bile sklenjene na podlagi nacionalnih razpisov, objavljenih v letih 2021 in 2022 ter potrditve projektov na mednarodni ravni.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108537	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.
110369	Ozaveščanje in promocija vesoljskih in sorodnih tehnologij	št	2008	100,00	2019	100,00

Opis kazalnikov

ID	OPIS
110369	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 projekta bomo podprli oblikovanje inovativnih rešitev in njihovo uporabo ter komercializacijo v skladu z ukrepi iz programskih dokumentov Raziskovalna in inovacijska strategija Slovenije 2011-2020 (RISS) in Slovenska industrijska strategija za obdobje do 2030 (SIS). Prav tako bomo izvedli aktivnosti promocije inovativnosti in spodbujanja mednarodnega sodelovanja na področju raziskav in inovativnosti/tehnološkega razvoja. 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 (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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru izvajanja razpisov programa Eurostars so bili poleg tistih v izvajanju, podprti novi projekti, kjer gre za večletne pogodbe za spodbude izvajanja mednarodnih raziskovalno razvojnih projektov. Vežano 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 2022 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 2022 so bili v okviru razpisa za sofinanciranje izbrani štirje novi upravičenci, ki se že uspešno izvajajo in bodo povečali priliv na predmetno postavko.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Predstavitev RS na Expu 2020 Dubaj je bil eden največjih projektov naše države na področju promocije v zadnjih letih. Svetovna razstava, ki ima tradicijo že od sredine 19. stoletja, postaja iz izdaje v izdajo močnejše orodje za predstavitev držav, skupnosti in drugih deležnikov globalnega razvoja. Zavedanje o pomembnosti sodelovanja na svetovni razstavi je dejavnik, ki odločilno vpliva na število udeležencev. Expa 2020 v Dubaju se je udeležilo rekordno število držav - 193; od tega se jih je 83, med njimi tudi Slovenija, predstavilo z lastnim paviljonom.

Posebna okoliščina, ki je zaznamovala priprave za predstavitev Slovenije na Expo 2020 Dubaj, je bil nepričakovan izbruh pandemije novega koronavirusa. Zaradi pandemije Covid-19 se je svetovna razstava Expo, ki bi v Dubaju morala potekati med 20. oktobrom 2020 in 10. aprilom 2021, na podlagi soglasja dveh tretjin držav članic Mednarodnega urada za razstave (BIE) preložila za leto dni, in je potekala od 1. oktobra 2021 do 31. marca 2022, pri tem pa je vseeno ohranila ime Expo 2020 Dubaj.

V obdobju zaključne faze projekta, t.i. obdobje razgradnje, je bil z dnem 1. 8. 2022 tudi sprejet Sklep vlade št. 51000-9/2022/2 o ohranitvi paviljona na lokaciji Expa 2020 Dubaj, zaradi česar predvidene aktivnosti razgradnje paviljona niso bile realizirane, v pripravi je izdelava prilagoditvenih arhitekturnih načrtov, priprava programa za vzpostavitev nadaljnega delovanja in organizacije paviljona.

Skladno s pogodbo št. C2130-20-080003 in pripadajočimi dodatki so bila sredstva za postavitev paviljona, program, obratovanje in vzdrževanje ter razgradnjo paviljona razporejena po predvideni dinamiki, po letih:

- za leto 2020: 916.575,24 EUR
 - za leto 2021: 5.225.637,14 EUR
 - za leto 2022: 5.520.000,00 EUR
- SKUPAJ: 8.662.212,38 EUR

Poleg teh sredstev so bila pridobljena tudi sredstva iz naslova sklenjenih pogodb o sodelovanju podjetij pri projektu »Slovenija na Expo 2020 Dubaj« poslovni paket ali podjetniški paket, in sicer v višini 735.000 EUR (v nadaljevanju drugi viri).

Skladno s Sklepom št.: 1/37-2022-k z dne 16.9.2022 je bilo sprejeto, da se lahko ta sredstva porabijo za prevzete obveznosti projekta »Slovenija na Expu« iz naslova upravljanja slovenskega paviljona do 30.9.2022, urejanja spletne strani, elektrike in vode in drugih obratovalnih stroškov, ki nastajajo tudi po zaprtju svetovne razstave.

Preostala sredstva iz drugih virov bodo namenjena za preureditev paviljona skladno z odločitvijo Vlade RS o ohranitvi paviljona (sklep Vlade RS št. 51000-9/2022/6 z dne 28. 10. 2022) in za preostale prevzete obveznosti.

2130-21-2101 - Polimerni pokrov elektromotorja z zaščito

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Prvi polimerni pokrov elektromotorja z integrirano zaščito pred elektromagnetnim sevanjem", je zasnova in razvoj (funkcionalnega prototipa) prvega polimernega pokrova elektromotorja z integrirano zaščito pred elektromagnetnim sevanjem, ki bo kot edini na trgu zagotavljal veliko boljše dušenje EM sevanja v eni sami komponenti (namesto v dveh kot do sedaj) in to v različnih smereh (ne samo v eni smeri kot do sedaj). S tem pa bo predstavljal prebojni koncept, ki bo uporaben v zelo različnih aplikacijah v številnih, zelo različnih industrijah. Poleg tega bo tudi stroškovno veliko bolj učinkovit: do 65% lažji (ker odpade potreba po dodatni težki kovinski plošči za zaščito pred EM sevanjem) in do 30% cenejši (zaradi samo ene komponente in ker ni več potrebe po dodatnemu tesnjenju in protikorozijski zaščiti). Učinki in rezultati projekta (končni in vmesni) bodo za prijavitelja Polycom in partnerja Maurer vidni na svetovnem trgu. Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu, Polycom d.o.o.. Projekt se zaključi 31.8.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.7.2025.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 84.404,16 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.08.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2102 - Nova generacija avtomomov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Nova generacija avtomomov z opremo iz lahkih kompozitnih materialov", je razviti nov proizvod, ki bo izdelan iz novih materialov in s tehnologijami razvitimi v projektu. Obstaja jasna potreba s strani trga po razvoju tehnologije, ki bi omogočala proizvodnjo izdelkov iz lahkih termoplastičnih kompozitov manjših serij po sprejemljivi ceni. Ključni vmesni rezultati in inovacije: 1. Razvoj proizvodnega postopka za izdelavo vročega stiskanja termoplastičnih kompozitov za izdelavo lahkih notranjih oblog, 2. Razvoj proizvodnega postopka za izdelavo novih strukturnih izolacijskih panelov z zamenjavo lesene vezane plošče s termoplastičnim kompozitom, 3. Razvoj proizvodnega procesa za montažo vozil izdelanih z novimi lahki materiali. Končni izdelek bo na trgu najkasneje v dveh letih po koncu projekta. Razvita tehnologija bo transferibilna v druge sektorje (npr. navtični, električna vozila), s potrebo po lahkih strukturnih in nestrukturnih komponentah. Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu, Adria Mobil d.o.o.. Projekt se zaključi 31.8.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 1.9.2026.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 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, to je predvidoma 31.08.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije. V projektu sodelujeta dva slovenska partnerja, in sicer podjetji Adria Mobil d.o.o. in Cap d.o.o.. V letu 2022 je bil pri obeh partnerjih izplačan prvi zahtevek za izplačilo. Podjetju Adria Mobil d.o.o. je bilo izplačano 99.665,79 EUR, podjetju Cap d.o.o. pa 61.754,10 EUR.

2130-21-2103 - Multifunkcijski strešni element

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Multifunkcijski strešni element", je razvoj novega MULTIFUNKCIONALNEGA STREŠNEGA ELEMENTA. Gre za (set) modularnih strešnih kupol, ki bodo namenjene različnim uporabnikom in njihovim potrebam. Tako bomo razvili modularne enote, ki bodo sposobne samosenčenja, samočiščenja, odboja IR svetlobe, odporne na ekstremne vremenske razmere in imele kombinacije vseh naštetih lastnosti, česar trenutno na trgu ne nudi še nihče. Razvoj združuje nabor inovacij in novih tehnologij, ki bodo radikalno spremenili koncept strešnih elementov obravnave novih materialov. Celoten produkt je v domeni razvoja izrazito interdisciplinarne ekipe, ki ima vsa potrebna znanja da strešne elemente in uporabljene materiale ter proizvodno tehnologijo dvigne na nov nivo. Na trgu strešnih oken podobnih modularnih rešitev trenutno ni moč zaslediti, zato podjetje cilja na nišni segment, kjer lahko hitro vzpostavi vodilni položaj na globalnem trgu. Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu, Akripol d.o.o.. Projekt se zaključi 30.9.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 30.6.2025.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 91.346,18 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.09.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2104 - Odkrivanje zdravstvenega znanja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Odkrivanje zdravstvenega znanja", je zmanjšati možne človeške napake v zdravstvu oskrbe bolnikov. Tradicionalni zdravstveni sistemi - klinična medicina (CM) - se v glavnem zanašajo na to konzervativne metode za diagnosticiranje bolezni in zdravljenje bolnikov, odvisno od posameznika znanja in spretnosti zdravnikov. Nasprotno, na dokazih temelječa medicina (EBM) zagotavlja da rešitev za slabo zasnovano opazovalno zdravljenje, ki temelji na zdravnikovi osebnosti izkušnji. HeKDisco želi pri sprejemanju odločitev uporabiti najboljše (zanesljive) dokaze in podatke o oskrbi posameznih bolnikov, tako da so izkušnje zdravnika, bolnikove vrednosti in želje vključene in predlagane najboljše empirične klinične smernice. Pri mnogih boleznih se lahko pokaže enako zdravljenje z različnimi izidi pri različnih skupinah bolnikov. Sposobnost zdravnikov je, da uporabljajo zanesljivo empirične dokaze pred odločanjem in izberejo najboljšo možnost zdravljenja, ki zmanjša potencialne napake. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji v projektu, tako podjetje Caretronic d.o.o. kot ostalih 10 podjetij grozda. Projekt se zaključi 30.9.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 30.9.2026.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 83.980,66 EUR. Cilj projekta bo dosežen

ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.09.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2105 - Plazemsko metalizirana filamentna preja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Playmet, je razvoj plazemsko metalizirane filamente preje, ki dosega standarde antimikrobne učinkovitosti ter prevodnosti, za uporabo v medicini in tekstilni elektroniki. Ambiciozen cilj projekta bo dosežen z izvedbo več razvojnih aktivnosti, ki se med seboj prepletajo in same po sebi predstavljajo zaključeno celoto in rezultat. Tako rezultat projekta ne bo samo plazemsko metalizirana filamentna preja z edinstvenimi tehničnimi in uporabnimi lastnostmi za najzahtevnejše aplikacije, temveč tudi inovativna plazemska tehnologija za nanos kovine na prejo pri atmosferskih pogojih. Namen projekta je razvoj multifunkcionalnega, trajnostnega izdelka, ki bo obema partnerjema omogočil preboj in večjo prepoznavnost na trgu. Z razvojem novega izdelka in tehnologije bosta podjetji vstopila na povsem nove segmente trga, na ta način povečali delež prodaje na domačem in tujih trgih in s tem dvignili dodano vrednost na zaposlenega in konkurenčnost. Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu, Beti d.d.. Projekt se zaključi 30.6.2023, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.12.2024.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 92.318,88 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.06.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2106 - Eco smart UWB sledilnik objektov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Multifunkcijski strešni element", je razvoj strojne in programske opreme za natančno lociranje objektov na podlagi UWB komunikacijskega protokola. Razvili bodo tudi podporno mobilno aplikacijo in uporabniški vmesnik za vizualizacijo izgubljenih predmetov, ki temelji na bogatni resničnosti (ang. Augmented reality - AR) v kombinaciji s 3D CAD modelom za vizualni prikaz lokacije iskanega objekta ter usmerjevalnik. Aplikacija bo avtomatsko zaznala izstop oddajnika iz dosega komunikacijskega modula in z avtomatiziranim "Out-of-range" obveščanjem o dosegu uporabnike obvestila o morebitnih pozabljenih objektih. Sistem bodo nadgradili s povezavo z Apple Find My okoljem, s čimer bodo uporabnikom omogočili iskanje oddaljenih objektov, preko mobilnih aplikacij instaliranih na drugih telefonih v skupnosti. Oddajniki bodo v celoti izdelani iz recikliranih materialov. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako vodilni partner Chipolo d.o.o. kot nizozemski partner Ekster Wallets BV. Projekt se zaključi 30.6.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 30.6.2026.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 99.967,80 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.06.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2107 - Sistem za pametno razsvetljavo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "SCL Box", je razvoj inteligentne rešitve za samoregulacijo svetilk ter podporo IoT aplikacijami, ki je fleksibilna - omogoča integracijo v obstoječe svetilke in svetilke tujih proizvajalcev ter razvoj in uporabo funkcionalnosti po meri, energetske učinkovitejša ter okolju prijaznejša od obstoječih sistemov, ter cenovno dostopna širšemu spektru pametnih mest in skupnosti. Cilj predlaganega projekta je razvoj sistema SCL Box za avtonomno upravljanje in regulacijo ulične razsvetljave. SCL Box je inovativna rešitev, ki spreminja trenutni način upravljanja ulične razsvetljave v pametnih mestih s transformacijo obstoječe svetilke v avtonomno, multifunkcionalno enoto sposobno izvajanja z IoT-podprtih aplikacij. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako vodilni partner Coting d.o.o. kot poljski partner European Security Trading Polska Sp. z.o.o.. Projekt se zaključi 30.9.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 30.9.2026.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 68.685,52 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.09.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2108 - Kvantifikacija vnetnih biomarkerjev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "PredicTest", je razvoj nove storitve za predikcijo uspešnosti in optimizacijo poteka zdravljenja pri bolezenskih spremembah sklepov na osnovi kvantifikacije vnetnih biomarkerjev. S tehnologijo bodo na podlagi manjšega volumna krvne plazme in/ali sinovialne tekočine kvantitativno določali stanje ortopedskih težav sklepov glede na vrednosti vnetnih faktorjev. Razvili bodo napovedni algoritem ter pridobili podatke za njegovo učenje iz pridobljenih rezultatov testne skupine pacientov, ter identificirali faktorje z največjo napovedno vrednostjo za vključitev v proces učenja in prediktivno analitiko. Projektne rezultate bodo validirali s simultanim določevanjem glikanov. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako vodilni partner Labena d.o.o. kot hrvaški partner Genos d.o.o.. Projekt se zaključi 31.8.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 30.6.2026.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 71.889,36 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.08.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2109 - Netkani smartMELAMINI z nizkimi emisijami

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Nova generacija netkanih smartMELAMINOV z nizkimi emisijami", je: Melamin d.d. Kočevje in Smartpolymer GmbH sta razvila komercialni melaminski netkani material smartMELAMINE? z meltblown postopkom melaminske eterificirane smole (MER). MER RESIN 1.0 ima dve pomanjkljivosti, ozko okno procesiranja in emisije hlapnih snovi. Predlagani projekt vključuje izboljšavo MER RESIN 2.0 in pretvorbo v netkani smartMELAMINE? EF. smartMELAMINE? EF je melaminski flis, ki se lahko uporablja za najrazličnejše namene v transportu, v zaščitnih oblačilih, za filtriranje vročih plinov, v ognjevarnih akustičnih in termoizolativnih sistemih itd. ter ima izjemne lastnosti, kot so ognjevarnost, toplotna in zvočna izolativnost in lahkost materiala. Melamin in Smartpolymer sta v projekt vključena kot partnerja. Melamin bo v prvi fazi razvil MER RESIN 2.0, prvo z laboratorijskim razvojem izboljšane MER RESIN 2.0 in nadaljeval s pilotno fazo. Melamin bo pripravil primerno količino MER RESIN 2.0 za Smartpolymer, ki bo izvedel razvoj predelave na laboratorijskem meltblown sistemu. Pripravljeni izdelek bo optimiziran glede mehanskih lastnosti in emisij, nato pa pripravljen še na 500 mm pilotnem meltblown sistemu. Z optimalnim MER RESIN 2.0 bo Melamin pristopila k industrijski fazi proizvodnje MER RESIN 2.0. Industrijska faza proizvodnje smartMELAMINE? EF se bo izvedla po zaključku projekta. Končni produkt bo tržil vodilni partner v projektu, Melamin d.d., delno pa tudi podjetje SmartMelamin d.o.o.. Projekt se zaključi 30.9.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 30.9.2025.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 64.542,78 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.09.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2110 - Potresno odporna modularna enota

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Potresno odporna modularna enota", je v sodelovanju z italijanskim partnerjem Piva Group S.p.A. razviti nov inovativen izdelek - potresno odporno modularno enoto, ki bo omogočala potresno varno večnadstropno modularno gradnjo. Zasnova bo temeljila na modularnosti, maksimalni stopnji predizdelave v tovarni, požarni in potresni odpornosti, visoki energetski učinkovitosti in na ugodju bivanja. Vseh teh šest temeljnih lastnosti, združenih v inovativnem konceptu oz. izdelku, predstavlja novost na področju modularne gradnje. Z razvojem povsem novih tehnoloških rešitev, ki jih bodo implementirali v okviru projekta, želijo na področju vnaprej izdelanih modularno zasnovanih objektov narediti preboj in vstopiti na področja, za katera je do nedavno veljalo, da so domena klasične in montažne gradnje in biti tako korak pred konkurenco. Končni produkt bosta tržila oba partnerja v projektu, in sicer tako vodilni partner REM d.o.o. kot italijanski partner PIVA Group S.p.A.. Projekt se zaključi 1.3.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.12.2024.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 sta bila izplačana dva zahtevka za izplačilo v skupni višini 99.981,85 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 01.03.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2111 - Optimalno upravljanje povpraševanja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Optimalno upravljanje povpraševanja", je razvoj programskega orodja, ki pomaga ponudnikom storitev z različnih področij, da učinkovito uporabljajo svoje vire, nudijo gibčne rešitve, ohranjajo svojo bazo znanja, nedvoumno dodelijo vsak klic pravemu strokovnjaku/ponudniku in z najboljšo rešitvijo določenega problema pri roki. To bo skrajšalo čas in zmanjšalo stroške operacij, da se izognete ponovitvam. Z izboljšanjem splošne učinkovitosti poslovanja na strani oskrbe naš projekt povečuje tudi zadovoljstvo kupcev. Za podjetja, ki zdaj uporabljajo oddaljeno podporo v vedno večjih stopnjah, strokovnjaki z različnim ozadjem nudijo podporo, zato je uporaba sistema dodeljevanja nujna. OMD poveča raven avtomatizacije, da preseže najsodobnejše z razvojem in uporabo velikega števila modelov umetne inteligence, vključno z NLP, globokim učenjem/strojnim učenjem in splošnim modulom za optimizacijo, prispeva k številnim sektorjem - zdravstvenemu, ki učinkovito uporabljajo AI modeli izboljšujejo storitve kot pristop CSM. Končni produkt bodo tržili vsi partnerji v projektu, tako podjetje Caretronic d.o.o. kot ostalih 16 podjetij grozda. Projekt se zaključi 31.12.2024, končni produkt pa naj bi bil dostopen na trgu do 31.12.2026.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 51.115,86 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 31.12.2024. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-2112 - Razvoj nove terapije, ki temelji na interferonu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj mednarodnega raziskovalno razvojnega projekta z nazivom "Razvoj nove terapije, ki temelji na interferonu za zdravljenje bakterijskih in virusnih okužb", je razvoj produkta - univerzalnega zdravila, temelječega na interferonu, za preprečevanje bakterijskih in virusnih okužb. Končni produkt bo tržil konzorcijski partner v projektu, Farm Pharma AB. Projekt se zaključi 30.09.2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bil izplačan en zahtevek za izplačilo v višini 81.007,14 EUR. Cilj projekta bo dosežen ob njegovem zaključku, ki bo predvidoma 30.09.2023. Vstop končnega produkta na tržišče je po pogodbi predviden v 24 mesecih po zaključku operacije.

2130-21-9010 - Plačilo DDV za NOO

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Evropska komisija je podala pozitivno oceno na slovenski Nacionalni načrt za okrevanje in odpornost (NOO). Le-ta vsebuje komponente z aktivnostmi, ki spadajo v pristojnost Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo. V okviru posamezne komponente je potrebno načrtovanje davka na dodano vrednost (DDV) za izvedbo aktivnosti iz NOO ter sredstva zagotoviti v proračunu RS. Pri ukrepih vključenih v NOO (Naložbe v energetske učinkovitost, Celoviti strateški projekt razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo, Program digitalne transformacije industrije/podjetij, Delovanje in upravljanje RRI sistema idr.) predviden namreč tudi DDV, ki pa ni upravičen strošek za povračilo iz Sklada za okrevanje in odpornost, zato ga je potrebno pokriti iz integralnih sredstev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Aktivnosti na projektu se bodo pričele v letu 2023.

2130-22-4001 - Delovanje in upravljanje RRI - NOO - MGRT

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen projekta je izboljšati učinkovitost in uspešnost raziskovalno inovacijskega ekosistema v Sloveniji za izboljšanje položaja na evropskem inovacijskem indeksu, ter usmeritev v zeleni in digitalni prehod ter obenem zagotoviti skladnost in koherentnost spodbujanja raziskovalno-inovacijskih projektov sodelovanja med raziskovalnimi organizacijami in gospodarstvom na različnih nivojih stopnje tehnološkega razvoja, v primeru investitorja (SPIRIT Slovenija) na nivoju TRL 6-9. V okviru ukrepov RRI se bo tako na ravni delovanja in upravljanja RRI sistema krepilo sodelovanje med različnimi deležniki inovacijskega ekosistema, hkrati pa se bo koherentnost zagotovila tudi preko povezovanja financiranja različnih stopenj tehnološkega razvoja. Na ta način se bo zagotovila stabilnost in večja predvidljivost RR instrumentov. Namen projekta je izvedba reform in ukrepov NOO v okvirjih izvajanja SPIRIT Slovenija, ki ima podlago za koriščenje razpoložljivih sredstev iz Sklada za okrevanje in odpornost (RRF). Aktivnosti izboljšanja učinkovitosti in uspešnosti raziskovalno inovacijskega ekosistema bodo predvsem okrepitev agencije SPIRIT s projektnimi zaposlitvami za čas trajanja NOO (izvajanje razpisov NOO in aktivnosti mreženja in usposabljanja deležnikov inovacijskega ekosistema), organizacija in soorganizacija usposabljanj in delavnic, konferenc za potrebe mreženja, dviga sodelovanja, ter informiranja in komuniciranja z deležniki inovacijskega ekosistema. Aktivnosti se navezujejo na oba mejnika iz komponente RRI in sicer na naloge, ki izhajajo iz sprejetega Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (ZZRID ? Uradni list RS, št. 186/21) in sodelovanje agencije SPIRIT v Programskem odboru za operativno usklajevanje znanstvenoraziskovalne in inovacijske politike (formiranje odbora je mejnik št. 111 do Q2 2022). Aktivnosti izvajanja razpisov RRI iz NOO pa so vezane na doseganje NOO ciljev 114, 117, 118, 120, 121 in 122. Predvideni rezultati projekta so: izvedba d

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na področju Delovanja in upravljanja RRI sistema smo pričeli s krepitvijo agencije SPIRIT z dodatnimi projektnimi zaposlitvami. V skladu z uvedbo novega upravljaljskega modela smo s strani ministrstva in agencije SPIRIT aktivno sodelovali v Programskem odboru RRI ter pripravili, sodelovali ali izvedli srečanja nacionalnih deležnikov inovacijskega ekosistema. V smeri uresničevanja priporočil Analize »Krepitev slovenskega inovacijskega ekosistema« smo z deležniki uskladili ter pripravili osnovna izhodišča za oblikovanje RRI stičišča, ki so bila dana tudi v obravnavo na Programski odbor RRI. Izvedli smo tudi aktivnosti povezane z pripravo, objavo in ocenjevanjem javnih razpisov s področja RRI iz NOO. V letu 2022 smo izvedli več kot 10 dogodkov za povezovanje deležnikov inovacijskega ekosistema in s tem na ravni projekta dosegli letni kazalnik.

2130-22-4002 - Programi krožno gospodarstvo - NOO - MGRT

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen projekta je izvedba investicijskega dela šestih programov v podporo gospodarstvu v okviru Celovitega strateškega projekta razogljičenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo, ki je predviden v okvirjih izvajanja SPIRIT Slovenija in ima za podlago koriščenje razpoložljivih sredstev iz Sklada za okrevanje in odpornost (RRF). Splošni cilj je prehod slovenskega linearnega gospodarstva v nizkoogljično krožno gospodarstvo s pomočjo izvajanja programov, ki bodo podprli takšen prehod. Gre za programe na področju krožnih start-upov, krožnih MSP, krožnih regij ter verig vrednosti: vse industrije, predelovalne dejavnosti in gozdno lesna veriga. Izvedba programov prinaša v podjetja večjo trajnostno naravnost poslovanja s poudarkom na skrbi za okolje, ne samo zniževanja negativnih učinkov temveč tudi regeneracije okolja, nudi pomoč zunanjih strokovnjakov pri vpeljavi strateških procesov, dobrih trajnostnih - okoljskih praks v podjetja; spodbuja razvojno delo - razvoj novih izdelkov (okoljsko prijaznejših oz. regenerativnih). Specifični cilji: - Vzpostavitev enotne točke za krožno gospodarstvo, - Krepitev sposobnosti podjetij za uvajanje procesov trajnostnega poslovanja s poudarkom na uvajanju procesov krožnega gospodarstva. Kazalniki ukrepa: - izvedena celovita promocijska kampanja za ozaveščanje in izmenjavo dobrih praks na področju celovite trajnostne transformacije poslovanja s poudarkom na uvajanju procesov krožnega poslovanja/gospodarstva vključno z animacijo in ozaveščanjem regij, - vzpostavljena on-line platforma za dobaviteljske verige in verige vrednosti v podporo celovitemu trajnostnemu poslovanju in krožnemu gospodarstvu z vsaj 200 člani skupnosti/uporabnikov platforme - zagotovljeni in usposobljeni strokovnjaki za izvedbo procesov trajnostne strateške transformacije in krožnega gospodarstva (vsaj 12 strokovnjakov za zrela MSP in vsaj 10 strokovnjakov za zagona podjetja), - 200 zaključenih projektov uvajanja strateških trajnostnih pr

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na področju Krepitve ekosistema za krožno gospodarstvo smo v letu 2022 smo pričeli s krepitvijo agencije SPIRIT z dodatnimi projektnimi zaposlitvami in s tem vzpostavili Enotno kontaktno točko (EKT) za trajnostno in krožno transformacijo slovenskega gospodarstva. EKT bo temeljila na podpori in usposabljanju že delujočih podjetij, ki se srečujejo s specifičnimi izzivi oziroma, ki se bodo prilagajala novim razvojnim globalnim trendom in zahtevam na področju uvajanja trajnostnih načel v poslovanje ter prehajanje iz linearnega v krožno gospodarstvo. Izvedli smo tudi aktivnosti povezane z pripravo in objavo javnega razpisa in javnega naročila s področja trajnostne in krožne transformacije poslovanja iz NOO. Z namenom pridobivanja usposobljenih strokovnjakov za delo s podjetji smo izvajali tudi dva javna naročila. V smeri umeščanja vseh 6 ukrepov za gospodarstvo v nacionalni okvir Celovitega strateškega projekta za prehod iz linearnega v krožno gospodarstvo, smo vzpostavili sodelovanje z medresorsko projektno skupino. Kazalnike iz pogodbe smo v 2022 dosegli.

2130-22-7001 - Digitalna transformacija verige vrednosti RIKO

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7002 - Digitalizacija oskrbovalne verige Oil&Gas E2E

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7003 - Inovativna digitalizacija gosp. objektov IMPOL

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7004 - Digitalna strategija podjetja TAB

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7005 - Digitalna transformacija procesov v Luki Koper

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7006 - Pametna tovarna Iskra Mehanizmi

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7007 - Digitalna preobrazba ekosistema Elektro Ljubljana

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7008 - Digitalna preobrazba verige vred. Plastike Skaza

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7009 - Digitalna preobrazba verige vrednosti ELES

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7010 - Digitalna transformacija podjetja Henkel Maribor

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7011 - Digitalna transformacija v steklarski industriji

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7012 - Delo Print2Digital

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7013 - Digitalni skok - Kolektor holding

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7014 - Razvoj naslednje generacije platforme T-2

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7015 - Digitalno Stičišče Elektro Distribucije

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7016 - Digitalna preobrazba Polycom Škofja Loka

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7017 - Digitalni dvojček - Iskraemeco

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7018 - Gradbeništvo 4.0 - Gic gradnje

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7019 - Aluminij 4.0 - Talum Kidričevo

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7020 - Oblikovanje pametne tovarne na industriji 4.0

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7021 - Digitalna preobrazba podjetja HERZ d.o.o.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7022 - LPKF pametna tovarna

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

2130-22-7023 - Orkestracija in digitalizacija procesov-Big Bang

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka v skladu s terminskim načrtom. V letu 2022 je bila oddana Digitalna strategija, ki bo potrjena s strani ministrstva v okviru pregleda 1. zahtevka za izplačilo, ki je bil oddan v januarju 2023. Projekt bo predvidoma zaključen 31.3.2023, ko bo dosežen tudi cilj projekta: izvedena celovita digitalna preobrazba podjetja ali digitalna preobrazba njegovih posameznih poslovnih funkcij.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	3.500.000,00	1.230.000,00	1.265.045,94	1.265.045,94	102,84

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

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 potrditev kakovosti in zato odpira vrata novim mednarodnim poslom na visokotehnološkem področju.

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 potrditev 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
109352	Število podprtih podjetij v okviru programa ESA	Število	2016	1,00	2017 4,00	4,00
					2018 8,00	8,00
					2020 4,00	5,00
					2021 5,00	8,00
					2022 6,00	10,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09352 Število podprtih podjetij v okviru programa ESA"

Nekatera podjetja imajo celo sklenjene po več pogodb.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	150.000,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00

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 institucija, 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 institucij, 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

V letu 2022 so se dokončno sprostili pretekli ukrepi, ki so močno omejevali poslovanje v preteklih dveh letih. Sprostili so se obiski šol in organiziranih skupin, kar se je pokazalo na povečanem obisku, ki je bil glede na 5-letno obdobje rekorden.

S prenovo razstav smo dodali še dve novi aplikaciji (Potovanje v vesolje zavesti, Baranyjev stol). Postavljenih visokih ciljev v celoti ni bilo možno doseči zaradi omejenih kapacitet koriščenja VR aplikacij med vikendi, ko je obisk največji.

V letu 2022 smo organizirali in se skupno udeležili 25 dogodkov, na katerih smo predstavljali in širili pomen raziskovanja vesolja tako strokovni kot splošni javnosti. Cilj smo zaradi sprostitev preteklih ukrepov uspeli preseči.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Postavitev novih in osvežitve starih razstav ter zagon dodatnih virtualnih doživetij je v Center Noordung privabilo povečano število obiskovalcev, predvsem šolskih in drugih organiziranih skupin ter družin.

Po sprostitvi ukrepov smo zabeležili povečan obisk posameznikov in družin, ki so obiskale destinacijo in ki tudi najpogosteje koristijo naše VR vsebine.

V letu 2022 smo organizirali in se skupno udeležili 25 dogodkov, na katerih smo predstavljali in širili pomen raziskovanja vesolja tako strokovni kot splošni javnosti. Cilj smo zaradi sprostitev preteklih ukrepov uspeli preseči.

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
					2021	8.000,00	16.257,00
					2022	8.000,00	21.461,00
I10601	Število obiskovalcev/udeležencev VR aplikacij	število	2019	6.000,00	2020	6.000,00	3.286,00
					2021	6.000,00	4.888,00
					2022	6.000,00	5.314,00
I10602	Število dogodkov	število	2019	10,00	2020	12,00	18,00
					2021	14,00	25,00
					2022	14,00	25,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10600 Število obiskovalcev razstav"

V letu 2022 smo zabeležili rekordno število obiskovalcev, in sicer 21.461 (od tega se jih je 1.869 udeležilo naših dogodkov - čez leto smo jih organizirali 25). K povečanem obisku so vsekakor pripomogle sprostitev omejitev in posledično povečan obisk vseh naših ciljnih skupin. Zaradi prenove razstav se je v preteklem letu zavod tudi večkrat pojavil v medijih.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10601 Število obiskovalcev/udeležencev VR aplikacij"

Cilj ni bil v celoti dosežen, saj je naše dodatne VR aplikacije koristilo 5.314 obiskovalcev. Ker je povečan obisk predvsem med vikendi (izjema so počitnice), so kapacitete omenjenih aplikacij takrat polno zasedene, zato je višje število koriščenja teh težko dosegljivo. V tem sklopu je bilo izvedenih tudi nekaj gostovanj opreme, ki ni upoštevana v kazalniku. VR aplikacije je preizkusilo vsaj še 1.150 oseb več.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10602 Število dogodkov"

V letu 2022 smo organizirali in se skupno udeležili 25 dogodkov, na katerih smo predstavljali in širili pomen raziskovanja vesolja tako strokovni kot splošni javnosti. Cilj smo zaradi sprostitev preteklih ukrepov uspeli preseči.

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 krepitev 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.337.176,00	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

Ker je na razpolago še dovolj povratnih sredstev iz drugih virov, se v tem letu ta ukrep ni izvajal.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ker je na razpolago še dovolj povratnih sredstev iz drugih virov, se v tem letu ta ukrep ni izvajal. Vrednost kazalnika je enaka kot v prejšnjih letih.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108558	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
					2021		8,00
					2022	10,00	8,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08558 Število podjetij, podprtih za uvedbo novih izdelkov, storitev in procesov"

Ker je na razpolago še dovolj povratnih sredstev iz drugih virov, se v tem letu ta ukrep ni izvajal. Vrednost kazalnika je bila dosežena v prejšnjih letih.

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1404 - Spodbujanje tujih investicij in odprtosti gospodarstva

140401 - Spodbujanje začetnih in novih 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	27.952.228,45	164.674.527,18	65.275.270,80	65.275.270,80	39,63
PV	Proračunski viri	25.200.000,00	32.853.409,99	26.197.988,06	26.197.988,06	79,74

Neposredni učinki

C4262 - Zagotavljanje novih investicij na osnovi dodeljenih finančnih spodbud

Prispeva k rezultatu: C1398 - Večje število in obseg vrednosti domačih in tujih investicij

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	
					2021	7,00	7,00	
					2022	12,00	2,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06189 Zagotavljanje novih investicij"

V letu 2022 so bile na podlagi Zakona o spodbujanju investicij dodeljene subvencije trem gospodarskim družbam v tuji ali mešani lasti ter štirim gospodarskim družbam v slovenski lasti.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I06189	Število novih začetnih investicij domačih in tujih investitorjev v Sloveniji zaradi dodeljene investicijske spodbude

C6258 - Nova delovna mesta

Prispeva k rezultatu: C1398 - Večje število in obseg vrednosti domačih in tujih investicij

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
						2021	310,00	301,00
						2022	310,00	415,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07089 Nova delovna mesta"

V letu 2022 je MGRT s pogodbo dodelil subvencije za spodbujanje investicij v skladu z Zakonom o spodbujanju investicij 3 podjetjem, in sicer v skupni višini 15.106.541,01 EUR, za investicije v skupni vrednosti 69.085.698,85 EUR, v okviru katerih bo ustvarjenih 415 novih delovnih mest (od tega 58 visokokvalificiranih). Glede na to, da so bile investicijske spodbude dodeljene samo 3 gospodarskim družbam je število pogodbenih novih delovnih mest nad pričakovanji od ciljnega števila novih delovnih mest.

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 tako 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 kot tudi spodbujanju investicij v raziskave in razvoj ter inovacije. Spodbuja se večja vlaganja v raziskave, razvoj in inovacije ter povezovanje znanja (povezovanja podjetij med seboj in z institucijami znanja), uvajanje naprednih in čistih tehnologij ter ohranjanje in ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, s poudarkom na visokokvalificiranih delovnih mestih, s čimer se omogoča čim hitrejša in lažja prilagoditev podjetij zahtevam za zeleni prehod, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, skladnejši regionalni razvoj, večja vpetost v dobaviteljske verige ter s tem preprečitve izgubljanja konkurenčnosti gospodarstva v primerjavi z drugimi državami.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja 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.

2130-21-3121 - Kompozitna modularna kombi plošča Stilles

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je diferenciacija prodajnih segmentov in s tem zmanjšanje strateške odvisnosti od dejavnosti opremljanja hotelov. Z izvajanjem projekta se bodo uporabljali odpadni materiali, ki jih ustvarja osnovna dejavnost podjetja (uveljavljanje načela krožnega gospodarstva). Načrtovano je, da bo investicija ustvarila najmanj 20 novih delovnih mest in oblikovala osnovo za nadaljnjo rast dodane vrednosti in razvoj investitorja. Za potrebe realizacije investicije bo investitor izvedel izgradnjo nepremičnine, nakup opreme (skobelni stroj, pretočno stiskalnico, laboratorij, ventilacijo) in neopredmetenih sredstev (nadgradnja IS sistema, certificiranje).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2021. Izvajanje projekta poteka v skladu s planirano časovnico, čemur sledi tudi finančna realizacija in črpanje javnih sredstev. Glavnina gradbenih del in opremljanja prostorov je zaključena, v letu 2023 pa se predvideva dokončen zaključek vseh aktivnosti (vsebinsko in finančno zaključevanje).

2130-21-3122 - Vzpostavitev žage v Otiškem vrhu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je diferenciacija prodajnih segmentov in s tem zmanjšanje strateške odvisnosti od dejavnosti opremljanja hotelov. Z izvajanjem projekta se bodo uporabljali odpadni materiali, ki jih ustvarja osnovna dejavnost podjetja (uvajanje načela krožnega gospodarstva). Načrtovano je, da bo investicija ustvarila najmanj 20 novih delovnih mest in oblikovala osnovo za nadaljnjo rast dodane vrednosti in razvoj investitorja. Za potrebe realizacije investicije bo investitor izvedel izgradnjo nepremičnine, nakup opreme (skobelni stroj, Namen investicije je povečanje proizvodne kapacitete žaganja oblega lesa iz sedanjih 50.000 m³ na 100.000 m³. S povečanjem žagarskih kapacitet bi za 10% povečali izkoristek predelave lesa v Vzhodni kohezijski regiji in za 25% na Koroškem. Rezultati projekta bodo omogočili ohranitev in povečanje zelenih delovnih mest, povečali dodano vrednost lesi in posredno spodbudili razvoj še spremljajočih industrij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je po potrditvi sofinanciranja pričel izvajati (projektne dokumentacija in pripravljala dela) ter je bilo v letu 2021 že izvedeno tudi prvo izplačilo zahtevka. V letu 2022 so se predvidene aktivnosti nadaljevale, vendar zaradi zaostrenih razmer na trgu in izrednega dogodka (požar na lokaciji) z bistveno počasnejšo dinamiko, kot je bilo prvotno predvideno, kar je bil tudi povod za podaljšanje roka za izvedbo. Glavna del se bo izvajala v letih 2023 in 2024 (ko bo projekt tudi zaključen).

2130-21-4601 - Lesnopredelovalni center v Loški dolini

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija Vzpostavitev visokotehnološkega lesnopredelovalnega centra v Loški dolini se nanaša na širitev zmogljivosti gospodarske družbe, s čimer želi prejemnik spodbude MBS LIST D.O.O. postati vodilno podjetje v lesnopredelovalni dejavnosti v centralnem delu Evrope. Proizvodi, kot so visokokakovostne profilne letve, križno lepljene plošče z lepljeno sredico, polizdelki za lepljene nosilne modularne konstrukcijske elemente ter izdelki po meri kupcev bodo pripomogli k pridobivanju novih kupcev, predvsem iz področja gradnje lesenih hiš in širše gradbene panoge. Investicija bo tako povežala in vključevala celotno gozdno-lesno verigo ter dele vrednostne verige gradbene industrije. Investicija vključuje izgradnjo novih proizvodnih hal in nakup nove visokotehnološke opreme za predelavo lesa, to pomeni investiranje v opredmetena osnovna sredstva: izgradnjo proizvodne hale za žagalno in sortirno linijo ter proizvodne hale za linijo skobljanja in sortiranja, v razširitev hale za čelilno linijo ter v asfaltiranje in protihrupno zaščito; nakup novih strojev in opreme (linija za robljenje, ventilacija, linija dolžinskega spajanja za proizvodnjo plošč, preša za opažne plošče, čelilna linija II, podaljšanje čelilne linije pri skobljanju, razširitev obrata za žaganje, razširitev sortirne linije za sušen les, nova kotlovnica, sušilne komore, strojni manipulatorji, 3D skener hlodovine in razvrščalna linija za optimiran razrez hlodovine). V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije ustvarjenih in zapolnjenih 76,5 novih delovnih mest, od tega 11 visokokvalificiranih. Predvidena dodana vrednost na zaposlenega v letu, ki sledi letu, ko bo investicija zaključena in bodo novo ustvarjena delovna mesta zapolnjena, je 70.891,00 EUR in bo višja od povprečne dodane vrednosti na zaposlenega v dejavnosti v Republiki Sloveniji, v katero se vlagatelj uvršča. Po izvedeni investiciji v širitev zmogljivosti bo poraba električne energije pri proizvodnji obstoječega pro

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je zaradi težav v povezavi s Covid-19 (zapleti pri dobavi opreme) ter finančnih težav odstopil od pogodbe o sofinanciranju. Izplačil iz javnih sredstev ni bilo. Projekt se ukinja.

2130-21-5555 - Povečanje proizvodnih zmogljivosti TV - Hisense

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt "Povečanje proizvodnih zmogljivosti tovarne televizorjev", ki je umeščen znotraj obstoječe proizvodne lokacije podjetja Gorenje, d.o.o. v Velenju - v eni od obstoječih proizvodnih hal, je razdeljen na zaporedne faze v skupnem obdobju treh let. Ob zaključku posameznih faz projekta bo v obstoječem objektu realizirano povečanje letne proizvodne kapacitete. Trenutno znaša proizvodna kapaciteta tovarne 2 mio televizorjev letno, po zaključeni zadnji fazi projekta bo proizvodna kapaciteta tovarne znašala 3.9 mio televizijskih aparatov letno, za kar bo predvidoma skupaj potrebnih 8 avtomatiziranih proizvodnih linij. V objektu bo zaradi namestitve nove tehnološke opreme potrebno izdelati nove energetske dovode, ustrezno klimatizacijo in razsvetljavo. Na vhodu in izhodu iz objekta bo potrebno dograditi opremo za razlaganje in nalaganje tovornih vozil. Proizvodna oprema bo postavljena v eno etažo (talni nivo), manjši del procesa bo na drugem nivoju (podest). Montažne linije bodo sestavljene iz avtomatskih transporterjev, ki so krmiljeni iz centralnega sistema ob liniji. Proizvodne kapacitete se bodo povečevale skladno z zahtevami trga in višino investicije. Povečanje proizvodnih zmogljivosti bo doseženo z nakupom in namestitvijo dodatnih, sodobnih proizvodnih linij ter pripadajočih strojev in ostale tehnološke opreme. Podjetje je imelo v začetku leta 2021 zaposlenih okoli 300 delavcev. Skladno z večanjem proizvodnih kapacitet in naročil se bo na podlagi zastavljenega poslovnega načrta število zaposlenih do leta 2023 povečalo na 546 zaposlenih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Družba Hisense je nameravala v letu 2022 investirati v opredmetena osnovna sredstva v višini 1.063.861,92 EUR. Glede na zastavljen terminski načrt bi podjetje moralo že v sredini leta 2021 kupiti novo proizvodno linijo za televizorje; do naročila ni prišlo, zaradi izbruha polprevodniške krize. Nestabilne dobave in dolgi dobavni roki so razlog, da do povečanja kapacitet tovarne TV in posledično do realizacije investicije v 2022 ni prišlo. Podjetje Hisense je imelo dne 31.10.2022 zaposlenih 454 delavcev, od tega 308 za nedoločen čas. Od začetka projekta je podjetje zaposlilo 109 novih delavcev za nedoločen čas.

2130-21-5556 - Investicija v stroje in opremo v BSH Hišni aparati

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija se nanaša na bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu, s čimer želi prejemnik spodbude skladno z načeli industrije 4.0 povečati stopnjo avtomatizacije in digitalizacije proizvodnih tehnologij in procesov. Vrednost investicije in upravičenih stroškov znaša 39.200.000 EUR (brez DDV) in se nanaša na investiranje v opredmetena osnovna sredstva, in sicer v nakup novih strojev in opreme na področju montažnih linij in embalaranja, predelave termoplastov ter laboratorija; sočasno bo potekala tudi reorganizacija in prilagoditev interne logistike s ciljem sprostitev določenih prostorskih kapacitet ter večje pretočnosti materialov in končnih izdelkov. Zadevna investicija bo prejemniku spodbude omogočila razvoj in proizvodnjo 6 novih aparatov za pripravo hrane ter 5 novih aparatov za pripravo napitkov, ki bodo vključevali

pametne in končnim uporabnikom prilagojene rešitve. V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije, ki je predviden 29. 2. 2024, ustvarjenih in zapolnjenih 62 novih delovnih mest, od tega 12 visokokvalificiranih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Glavne aktivnosti se nanašajo na nabavo opreme za montažne linije, na nabavo orodij za izdelavo plastičnih polizdelkov, nabavo kontrolne in laboratorijske opreme ter zaradi povečanja kapacitet na področju predelave plastike tudi na nabavo dodatnih strojev za brizganje plastike. Na področju sestave aparatov so za zagotovitev nemotenega pričetka proizvodnje novih aparatov v sklopu investicije izvedli predvsem različne aktivnosti oziroma projekte za povečanje proizvodnih kapacitet, delno avtomatizacijo nekaterih delovnih mest, uvajanje robotov in uvajanje rešitev in orodij i4.0.

V skladu s terminskim planom poteka razvoja novih izdelkov ter njihovega uvajanja v proizvodnjo so naročili in delno že inštalirali pomembnejšo opremo za proizvodnjo in sestavo aparatov.

Na področju razvoja novih izdelkov tečejo aktivnosti po načrtu.

Podjetje BSH Hišni aparati je v letu 2022 (zahtevek z dne 14.11.2022) realiziralo več kot 14,7 mio EUR upravičenih stroškov v nakup novih strojev in opreme.

Število zaposlenih se je od pričetka izvajanja projekta to je od 1. 3. 2021 do 31. 12. 2022 povečalo s 1333 na 1458, to je za 125 sodelavcev, od tega se je število zaposlenih v proizvodnji povečalo za 70 sodelavcev, v ostalih službah pa za 55.

2130-21-5557 - IMPULZ B - Paloma PIS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je diverzifikacija proizvodnje gospodarske družbe v nove proizvode, ki niso bili predhodno proizvedeni v gospodarski družbi, racionalizacija in modernizacija celotne tovarne ter razširitev prodajnega asortimana z uvedbo novih izdelkov v prodajni program. Nova, modernizirana proizvodnja bo zasledovala zahteve trga in omogočala ažurno izpolnjevanje kontinuirano naraščajočega povpraševanja po končnih izdelkih v segmentu rolic in brisač. V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije ustvarjenih in zapolnjenih 50 novih delovnih mest, od tega 12 visokokvalificiranih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je investicija potekala nekako v okviru načrtovane časovnice, z manjšimi odmiki (razlog covid kriza in vojna v Ukrajini). Podjetje je izvedlo protipožarni sistem, povezava vodovodne cevi za dovod vode v novi objekt, elektroinštalacijska dela, dobava in montaža grelne opreme za hidratno cev, demontaža klimatskih naprav na objektih namenjenih za rušenje, nameščanje proizvodne linije 4, izvedba geotehničnih del-pilotiranje, nakup in montaža nove mostne tehnice, nova proizvodna linija CL12, demontaža proizvodne linije CL4 ter demontaža požarne zavese. V letu 2021 so namenili za investiciji 2.984.479,14 eur in za leto 2022 25.376.149,96 eur, kar skupaj znaša 28.360.629,10 eur. Število povprečno zaposlenih glede na opravljene delovne ure se je zvišalo na 50,5 zaposlenih

2130-21-5559 - Modernizacija proizvodnih zmogljivosti Melamin

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija se nanaša predvsem na bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu gospodarske družbe in na širitev zmogljivosti gospodarske družbe. Z investicijo se bo optimiziral proizvodni proces, ki bo omogočal povečanje proizvodnje obstoječih izdelkov ter proizvodnjo novih izdelkov na bazi obnovljivih surovinskih virov t.i. bio amino polimeri. Vrednost investicije in upravičenih stroškov znaša 12.200.000,00 EUR (brez DDV). Celotna vrednost investicije se bo nanašala na investiranje v opredmetena osnovna sredstva in sicer na gradnjo silosnega skladišča za sipke materiale, visokoregalnega skladišča VRS, obrata za homogelizacijo smol (OHS-2) ter modernizacijo cisternskega skladišča in nakup tehnološke opreme za zadevne objekte. Investicija bo prejemniku spodbude v obdobju od 2021 do 2025 vplivala na optimizacijo in modernizacijo proizvodnega procesa, ki bo omogočala proizvodnjo novih tipov t.i. amino bio polimerov, konkurenčnost podjetja in pridobitev novih kupcev, povečanje tržnega deleža, dolgoročno stabilno rast, procesno varnost, povečanje števila novih kakovosti delovnih mest in manjše vplive na okolje. V okviru investicije, katere zaključek je predviden 30. 6. 2025, bo ustvarjenih in zapolnjenih 11 novih delovnih mest, od tega 4 visokokvalificiranih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S strani prejemnika spodbude podjetja Melamin d.d. smo prejeli dopis oz. prošnjo za podaljšanje roka za izvedbo investicije po pogodbi št. C2130-21-080119 o dodelitvi subvencije za investicijo »Modernizacija logističnih in proizvodnih zmogljivosti« z dne 22.12.2021. Zaradi spremenjenih okoliščin, ki so jih opisali v dopisu z dne 29.9.2022, smo sklenili Dodatek št. 1, katerega bistvo je podaljšanje roka za izvedbo investicije in sicer za 1 leto. Predvsem se spremembe nanašajo na dinamiko črpanja sredstev, saj se vse zamakne za 1 leto in je prvo črpanje predvideno do 15.11.2023. Poleg tega prošnja vpliva na rok dokončanja investicije in sicer je novi rok do 30.6.2026. Del Dodatka št. 1 je tudi odložni pogoj in sicer, da sta pogodba in dodatek k pogodbi veljavna le v primeru, da podjetje Melamin d.d. ne dobi odobrene vloge za državno pomoč za nesrečo po 107.(2b) členu Pogodbe o delovanju EU. Razlog je delovna nesreča, ki se je zgodila 12.5.2022, in sicer je ob 8:37 tega dne prišlo do eksplozije in požara. Dogodek je povzročil poleg nenadomestljivih človeških izgub tudi veliko materialno škodo, nadaljnja škoda pa nastaja tudi zaradi bistveno zmanjšanega obsega proizvodnje in posledično izpada prihodkov. Po nesreči so prekinili izvajanje nenujnih investicij, saj se trenutno prioritarno usmerjajo v aktivnosti za odpravo posledic dogodka, sanacijo škode in čimprejšnjo vzpostavitev proizvodnje, za kar bodo po njihovi oceni potrebovali 12-18 mesecev (te aktivnosti so nujne za nadaljnje normalno poslovanje podjetja).

2130-21-5560 - Izgradnja, opremljanje proizvod. obratov GA1 in GA2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je povečanje proizvodnih kapacitet in razširitev, s pomočjo obnove in razširitve obstoječega proizvodnega obrata na lokaciji GA1, ki zajema obnovo obstoječih eloksirnih linij ter z vzpostavitvijo nove 3. eloksirne linije ter izgradnjo nove, sodobne čistilne naprave, ki je ekološko in ekonomsko bolj napredna kot obstoječa, prav tako pa omogoča predelavo odpadnih kemikalij vseh treh linij ter zmanjšanje porabe pitne vode. Na sosednji lokaciji GA2 pa s pomočjo rekonstrukcije in opremljanja kupljenega proizvodnega objekta, namenjenega mehanski

obdelavi proizvodov uravnovestiti trenutna ozka grla oziroma uskladiti kapacitete mehanske in strojne obdelave, v skladu s povečanim povpraševanjem in tržnimi priložnostmi. Cilj investicije je izgradnja in opremljanje proizvodnih obratov GA1 in GA2 in s tem izboljšanje konkurenčnosti podjetja na trgu. To bo posledično pozitivno vplivalo na povečanje dodane vrednosti ter zagotovilo nadaljnjo rast podjetja in zmanjšalo okoljski odtis. V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije, ki je predviden 10. 5. 2024, ustvarjenih in zapolnjenih 60 novih delovnih mest, od tega 15 visokokvalificiranih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je v podjetju prišlo do delovne nesreče, ki se je zgodila 12. 5. 2022, in sicer je ob 8:37 tega dne prišlo do eksplozije in požara in je ta dogodek povzročil poleg nenadomestljivih človeških izgub tudi veliko materialno škodo, nadaljnja škoda pa nastaja tudi zaradi bistveno zmanjšane obsega proizvodnje in posledično izpada prihodkov; posledično so bile ukinjene vse nenujne investicije, zaradi prioritete usmeritve v aktivnosti za odpravo posledic dogodka, sanacijo škode in čimprejšnjo vzpostavitev proizvodnje, za kar je po oceni potrebno 12-18 mesecev. Iz navedenega razloga je bil sklenjen dodatek št. 1 k pogodbi za podaljšanje rokov za izpolnitev pogodbenih zavez prejemnika spodbude za 1 leto. Predvsem se spremembe nanašajo na dinamiko črpanja sredstev, saj se vse zamakne za 1 leto in je prvo črpanje predvideno do 15.11.2023. Poleg tega prošnja vpliva na rok dokončanja investicije in sicer je novi rok do 30.6.2026. Del Dodatka št. 1 je tudi odložni pogoj in sicer, da sta pogodba in dodatek k pogodbi veljavna le v primeru, da podjetje Melamin d.d. ne dobi odobrene vloge za državno pomoč za nesrečo po 107.(2b) členu Pogodbe o delovanju EU. V letu 2022 ni bilo izplačil iz proračuna.

2130-21-5561 - Vzpostavitev pametne tovarne Vitli Krpan

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija "Vzpostavitev pametne tovarne Vitli Krpan" se nanaša na širitev zmogljivosti gospodarske družbe. Predmet investicije je komunalno in infrastrukturno opremljanje zemljišč, gradnja nove poslovne stavbe, tj. objekta za razvoj in prototipno, ter rekonstrukcija obstoječe stavbe za proizvodnjo in prizidava novega objekta - hale k rekonstruirani stavbi, nakup novih strojev in opreme (v sklopu avtomatiziranega regalnega skladišča, robotizirane stružne celice, varilne robotske celice za vitle in za dvigala, lakirne linije, laserski rezalnik za pločevino, programska oprema MES sistem itd.). Cilj investicije je povečevanje obsega prodaje obstoječih produktov na tujem trgu (Avstija, Nemčija in Francija), vstop na trg z novimi modeli produktov v letu 2022 in 2023, povečevanje obsega prodaje tehnološko prenovljenih in izboljšanih gozdarskih vitel (Nemčija, Avstrija, Švica), usmerjanje v razvoj lastnih produktov in sodelovanje z zunanji RR inštitucijami, pridobitev novih perspektivnih mednarodnih kupcev, ki imajo dovolj potenciala, da v prihodnosti postanejo največji partnerji podjetja, modernizacija in digitalizacija poslovnih procesov in s tem povečano povečanje produktivnosti in nadzora nad stroški. V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije, ki je predviden 31. 12. 2023, ustvarjenih in zapolnjenih 10 novih visokokvalificiranih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Do 14.11.2022 je podjetje izvedlo in nabavilo sledeče: komunalno in infr. Opremljanje zemljišča, projektiranje, GOI dela za objekt, poslovna stavba VK prototipna, razvoj, GOI dela za Novo halo razreza, rekonstrukcija in prizidava stavbe za proizvodnjo, gradbeni nadzor, avtomatizirano regalno skladišče, nabava interaktivne table, nakup računalniških enot, koordinatni merilni stroj, nakup merilne roke, uvedba sistema Sinapro.

V letu 2022 je podjetje realiziralo za dobrih 5,2 mio EUR upravičenih stroškov.

Dodana vrednost na zaposlenega v letu 2021 je znašala 76.536,08 EUR. Število zaposlenih na dan 24.11.2022 je 293.

2130-21-5562 - Elaphe Domovanje inovacij

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni nameni za investicijo so: rast naročil in pridobitev novih poslov, širitev dejavnosti na novo lokacijo, optimizacija proizvodnje in odprava ozkih grl, povečanje zaposlovanja, povečati kapacitete oskrbe proizvodnje in jo digitalizirati, s čimer bi bolj učinkovito podprli kupce pri nabavi produktov, povečanje kapacitete proizvodnje, optimizacija logističnih procesov proizvodnje preko industrije 4.0, prevzem dodatnih nalog, ki jih zahtevajo kupci. Temeljni cilj je nakup zemljišča in gradnjo novega objekta na lokaciji Brnik. Z nakupom zemljišča in gradnjo nepremičnine na območju Ekonomsko poslovne cone Brnik, območje LT4 bi pridobili 21.436m² urejenega zemljišča. Tlorisna površina objekta na stiku s terenom bo znašala 5.618,60 m². Stavba bo dvoetažna z garažo G (1900 m²), P (5.618,60 m²) in 1N (3.782,0 m²) skupne razvite površine 11.300,60 m² in bo programsko in konstrukcijsko razdeljena na dva dela, in sicer na poslovni del in proizvodni del s skladiščnimi površinami. Ob ugotovljeni optimalni postaviti proizvodnje in oskrbe bo izvedena prilagoditev objekta potrebam investitorja z izvedbo gradbenih del, vzpostavitev strojnih instalacij ter priprave objektov za selitev dela obstoječe opreme in vgradnjo nove opreme. V novem objektu se bo poleg bolj optimalne postavite obstoječe tehnološke opreme instalirala tudi nova tehnološka oprema, ki je prav tako predmet te investicije. Investicija obsega nakup novih proizvodnih in sestavljalnih strojev, ki znatno povečujejo obstoječe kapacitete ter tehnološko opremo za razvojnoraziskovalno dejavnost. Sodobno skladiščenje in oskrbo proizvodnje z materialom bo s povečanimi kapacitetami možno digitalizirati v skladu s principi industrije 4.0.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V juniju 2022 je bil plačan preostali del kupnine za zemljišče na Zgornjem Brniku ter v juliju urejen vpis v zemljiško knjigo, za tem pa pridobljeno tudi gradbeno dovoljenje za postavitev novih proizvodnih prostorov podjetja, izvedena geomehanska dela ter plačan komunalni prispevek za izgradnjo novih poslovnih prostorov podjetja.

Hkrati je podjetje nabavilo del opreme za testiranje v 1. fazi, opreme za testiranje v 2. fazi, naprave za merilne sisteme okoljske vzdržnosti, opremo in stroje za linijo za sestavo statorja, linijo za enkapsulacijo statorja z epoksi smolo, orodje za sestavo rotorja, del opreme in strojev za linijo za sestavo motorja ter del opreme in strojev za linijo za pripravo komponent.

Podjetje je v letu 2022 v okviru projekta ustvarilo 14 novih delovnih mest, večinoma visokokvalificiranih. Od začetka izvajanja investicije 17. 4. 2021 dalje pa se je v podjetju zaposlilo 97 oseb.

V letu 2022 je bil podjetju izplačan zahtevak v višini 1.074.078,52 EUR.

2130-21-5563 - Nova PE Slovenska vas Narayan

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev nove poslovne enote v Slovenski vasi (SV), kjer bodo povečali proizvodne kapacitete dveh ključnih

blagovnih skupin (Bio olja, Bio suha živila). Dejavnost polnjenja olj v kozarce se postopoma preseli v novo poslovno enoto v Slovenski vasi, kjer bodo od samega začetka pričeli vpeljevati vitko proizvodnjo, digitaliziran proces v vseh fazah polnjenja in uporabi umetne inteligence. V letu 2021-2022 bodo postavili novo proizvodnjo in pakiranje suhih ekoloških živil (žita, semena, začimbe, mešanice). Dve popolnoma avtomatizirani liniji bosta poganjali celoten proces. Namestili bodo CO-2 komore, ki omogočajo varno in hitro tretiranje ekoloških živil. Uporaba umetnih sredstev za zatiranje škodljivcev je v tej proizvodnji strogo prepovedana, zato bo takšna inovativna tehnologija izrednega pomena. Znotraj industrijske cone SV bodo odprli razvojno-tehnološki oddelek, ki se bo ukvarjal z inovacijami na področju BIO živilstva. Temeljni cilji investicije so širitev proizvodno - skladiščnih prostorov, v smislu modernizacije, avtomatizacije, robotizacije in širitve proizvodnega procesa in kapacitet pakiranja ekoloških živil zaradi povečanega povpraševanja in naročil s strani velikih globalnih trgovskih verig ter sledenje novim prehrabnim trendom, ki so osredotočeni na zdravo, biološko pridelano hrano, in v tem segmentu postati vodilni proizvajalec v Evropi. Ustvarjenih bo 25 novih delovnih mest in sicer do konca leta 2023.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilj projekta- investicije, je širitev proizvodno-skladiščnih prostorov, v smislu modernizacije, avtomatizacije, robotizacije in širitve proizvodnega procesa in kapacitet pakiranja ekoloških živil. Celotno poslovno enoto Slovenska vas želi podjetje v naslednjih letih povezati v pametno mesto, kjer bo uvedlo nove živilske tehnologije, intenzivno razvijalo prehod v zeleno in digitalno, ter iskalo nove rešitve na področju pridelave in predelave rastlinske predelane hrane. V letu 2022 je podjetje nadaljevalo in dokončalo investicijo v SV3 (upravna zgradba) in hkrati nadaljevalo z adaptacijskimi deli na objektu SC 1 (nova oljarna). Podjetje je 01.06.2022 proizvodni prostor, ki je bilo do takrat v najemu tudi odkupilo. V mesecu juniju je podjetje odkupilo tudi proizvodni prostor SV 2, namenjeno suhi proizvodnji. Na objektu so že od druge četrtine leta potekala adaptacijska dela v skladu z investicijskim načrtom. Investicija v poslovno enoto SV2 je podjetje zaključilo predčasno. Število na novo ustvarjenih delovnih mest je podjetje povečalo za 32 zaposlenih, kar presega pogodbenih določil o 25 novih delovnih mest.

2130-21-5564 - Digitalna zdravstvena platforma Better

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je diverzifikacija storitev gospodarske družbe v nove storitve, ki niso bili predhodno v izvajanju v gospodarski družbi, s pomočjo najema poslovnih prostorov, prilagoditve prostorov in opremljanja le-teh, nakupa opreme (računalniki, tablični računalniki, prezentacijska sredstva, telefoni, monitorji, računalniki) ter nakupa programov in licenc. Cilj investicije je razvoj digitalne zdravstvene platforme za upravljanje s kliničnimi podatki in hitrim razvojem kliničnih aplikacij, digitalne zdravstvene platforme ter spremljajočih komponent, ki celovito obravnavajo klinični proces, vzpostavitev in trženje platforme na infrastrukturi v "oblaku" ter ponudba rešitev na globalnem trgu. Z ločevanjem zdravstvenih podatkov od aplikacij ter uporabo standardnih in odprtih podatkovnih modelov openEHR bo omogočena najširša uporaba zdravstvenih podatkov za različne namene in potrebe. V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije ustvarjenih in zapolnjenih 42 novih delovnih mest, od tega 21 visokokvalificiranih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podjetje je v sklopu projekta v letu 2022 investiralo v razvoj programiranja rešitev (enotna in enovita platforma) za potrebe povezovanja med različnimi sistemi ter izpolnjevanja orodij, s katerimi lahko uporabniki kreirajo svoje lastne rešitve. Prvi del je vezan na vzpostavitev povezave med bolnišnicami, urgentnimi centri in zdravniki - povezali so več kot 20 bolnišnic, 50 urgentnih centrov, 1600 zdravnikov splošne prakse v Londonu. Rezultat drugega sklopa je razvoj orodij za platformo in programska orodja za stranke (kot npr vzpostavljen sistem formularjev ipd.), za katere je podjetje prejelo tudi nagrado z drugim mestom v Bologni. Podjetje je od zadnjega poročanja leta 2021 zaposlilo 20 novih oseb, investirali so dodatno v infrastrukturo, pisarniško opremo, kar predstavlja zadnji del investicije v poslovne prostore. Velik napredek je bil narejen tudi na področju standarda, kar na dolgi rok povečuje in omogoča večjo komunikacijo znotraj države in med državami na tem področju, povečano hitrost dostopa do podatkov v primeru nujne pomoči ipd. V tem delu je Better edino svetovno vodilno podjetje, ki s svojimi programskimi rešitvami omogoča sistemsko obdelavo ogromnega števila podatkov.

2130-21-5565 - Industrijsko-poslovni objekt Hermi 4

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je postavitev novega industrijsko-poslovnega objekta Hermi 4, ki se vrši v industrijski coni Celju, na Kotni ulici 1B. Zadevna investicija zajema projektiranje in komunalni prispevek, gradnjo oz. GOI dela, opremljanje nove PE s stroji in opremo (opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva). Cilji investicije so izgradnja sodobnega poslovno-proizvodnega projekta, zagotovitev 20 novih delovnih mest za nedoločen čas do vključno leta 2024, povečan obseg proizvodnje za 8-10%, povečane skladiščne zmogljivosti za 20 %, skrajšan dobavni rok za 3-5 dni, optimizacija delovnih procesov in povečanje prihodkov v povprečju za 6-8 %. Nova investicija je predpogoj za širitev poslovanja ter večji izvoz, za uvajanje novih inovativnih produktov ter za večjo konkurenčnost podjetja. Gre za tehnološko zahteven projekt.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Rezultat projekta,, ki ga je podjetje doseglo v letu 2022 je izgradnja in opremljanje industrijsko poslovnega objekta, povečanje proizvodnih kapacitet, zaposlovanje novih sodelavcev ter večanje števila zaposlenih, uvajanje novih inovativnih produktov ter s tem zagotoviti dolgoročno konkurenčnost podjetja, dosežen rast prihodkov, povišanje dodane vrednosti na zaposlenega ter povečan prispevek k ohranjanju okolja. V nadaljevanju investicijskega projekta ima podjetje interes vlagati v tehnologijo podjetja in sicer v stroje in opremo.

2130-21-5566 - Nova proizvodnja elektronskih sklopov - FTA 2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Nakup in prilagoditev nepremičnine poslovnim potrebam družbe, selitev obstoječe proizvodnje na novo lokacijo ter povečanje kapacitet na novi lokaciji z investicijo v novo tehnološko opremo. Cilj je postaviti "state of the art" proizvodnjo, ki bo optimizirana z vidika oskrbe z materiali ter fleksibilna in odzivna na sodobne zahteve kupcev, ki zahtevajo dobavo vse kompleksnejših izdelkov. Ustvarjenih bo 20 novih delovnih mest in sicer do konca leta 2025 (tretje leto po zaključku investicije). Z nakupom dodatnega dela stavbe na lokaciji Celje bo vlagatelj pridobil dodatnih 2.800 m². V prilagojenem objektu se bo poleg optimalnejše postavitev obstoječe tehnološke opreme instalirala tudi nova tehnološka oprema, ki je prav tako predmet te investicije. Investicija obsega nakup novih proizvodnih strojev, ki znatno povečujejo obstoječe kapacitete ter tehnološko opremo za sodobno skladiščenje in oskrbo proizvodnje z materialom. Investicija obsega tudi prilagoditev digitalnega dvojčka logističnih procesov za optimalno oskrbo proizvodnje in čim boljši izkoristek razpoložljivih kapacitet.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je investicijo v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva zaključil v Decembru 2022. Za zaključek investicije v osnovna sredstva se šteje nakup in prilagoditev nepremičnine poslovnim potrebam vlagatelja, selitev obstoječe proizvodnje na novo lokacijo ter povečanje kapacitet na novi lokaciji z investicijo v novo tehnološko opremo.

Upravičenec je za opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva namenil 4.140.416,36 eur z ddv, od tega 1.300.086,99 eur je bilo sofinancirano, kar pomeni, da se upravičenec investicijo izvedel z lastnimi sredstvi v višini 2.414.447,28 eur z ddv.

2130-21-9076 - Nov poslovno-proizvodni objekt Intec MKD

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je izgradnja in opremljanje sodobnega poslovno-proizvodnega objekta, v izmeri 8.636 m², v industrijski coni Loka ter s tem po eni strani povečati kapacitete ter z zaposlovanjem novih sodelavcev ter uvajanjem novih, inovativnih produktov zagotoviti dolgoročno konkurenčnost podjetja. Temeljni cilji investicije so: Izgradnja sodobnega poslovno-proizvodnega objekta; Nabava in montaža najsodobnejše tehnološke opreme; Rast celotnega dobička na preko 1 mio EUR do vključno leta 2025; Pridobivanje in ohranjanje večjih poslov in večjih kupcev; Večanje konkurenčnosti s pomočjo digitalizacije: Z učinkovitejšimi procesi zmanjševati tako stroške nekakovostni, kot tudi zanesljivosti in hitrost procesov bo večja; Razvoj izdelkov z lastno blagovno znamko: S ciljem še dodatno utrditi uspeh in dolgoročno stabilnost podjetja, razvoj lastne blagovne znamke in izdelkov za končne uporabnike; Povečanje števila zaposlenih za 40 ljudi v obdobju treh let po zaključku projekta; Povečanje prispevka k ohranjanju okolja: Z novo investicijo bomo zmanjšali ogljični odtis ter energetske obremenitve proizvodnega procesa.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je investicijo v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva zaključil do 31. 12. 2022. Za zaključek investicije v osnovna sredstva se šteje končanje investicijskih del v izgradnji in opremljanje novega poslovno – proizvodnega obrata v Industrijski coni Loka/Tržič ter nakup neopredmetenih osnovnih sredstev skladno z vlogo.

Upravičenec je imel na dan oddaje vloge zaposlenih 137 oseb v letnih delovnih enotah (LDE). Upravičenec se je zavezal, da bo v okviru projekta ustvaril skupaj 40 novih delovnih mest za nedoločen čas, in sicer v treh letih po zaključku investicije, tj. do 31. 12. 2025.

Vrednost investicijskega projekta znaša vključno z DDV 7.451.164,64 EUR (z besedo: sedem milijonov štiristo enainpetdeset tisoč sto štirinšestdeset evrov 64/100), od tega znaša višina upravičenih stroškov brez DDV do 6.107.512,00 EUR (z besedo: šest milijonov sto sedem tisoč petsto dvanajst evrov 00/100).

Upravičenec je predložil dva zahtevka za sofinanciranje:

- prvi zahtevek za sofinanciranje v maksimalni vrednosti do 715.422,40 EUR najkasneje do 15. 12. 2021,
- drugi zahtevek za sofinanciranje v maksimalni vrednosti do 506.080,00 EUR najkasneje do 15. 11. 2022.

Iz Zaključnega poročila je razbrati, da glede na leto 2020 ocenjujejo, da bodo ob koncu leta 2022 povečali prihodke za več kot +91% oz. iz 9.578.244 eur v letu 2020 na približno 18.300.000 v letu 2022.

Prav tako so z investicijo povečali donosnost kot tudi dodano vrednost na zaposlenega, in sicer za +18,3% oziroma na 41.982 eur na zaposlenega glede na leto 2020.

Ocenjujejo da se bo EBITDA ob koncu leta 2022 povečala iz 1.044.760 eur (iz leta 2020) na 3.000.000 eur v letu 2022, kar je zvišanje za kar +187%.

Na dan oddaje vloge je podjetje zaposlovalo 137 zaposlenih, cilj ter pogoj same investicije je, da podjetje dodatno zaposli novih 40 oseb za nedoločen čas, najkasneje do 31.12.2025. V obdobju od oddaje končnega poročila (23.12.2022) so uspeli zaposliti 76 novih sodelavcev, vse nove sodelavce večinoma zaposlijo za določen čas (trenutno), predvsem zaradi zagotavljanja, da so resnično pridobili ustrezne kadre.

2130-22-5567 - Proizvodnja aseptičnih izdelkov - objekt 70

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predvideva vzpostavitev nove poslovne enote, ki bo zagotavljala nove proizvodne kapacitete na področju tekočih vial in prednapoljenih brizg. Nova proizvodna enota bo opremljena z najsodobnejšo tehnološko opremo za aseptične procese, t.i. izolatorsko tehnologijo, ki je ni na voljo v nobeni farmacevtski industriji v Sloveniji. Izolatorska linija predstavlja najnovejšo procesne rešitve z vidika aseptičnih pogojev in procesnih rešitev za to okolje. Z novo inovativno tehnologijo bo omogočena proizvodnja tehnološko in regulatorno najbolj zahtevnih farmacevtskih oblik kot so biološka podobna zdravila, nebiološka kompleksna zdravila ter inovativna biološka zdravila. Investicija vključuje gradnjo novega proizvodnega objekta na naslovu Verovškova 57, 1526 Ljubljana, Občina Ljubljana, z vključeno novo tehnološko opremo. Investicija se bo izvajala v občini Ljubljana, v Zahodni Sloveniji, v Osrednjeslovenski statistični regiji, in bo ustvarila 121 novih delovnih mest, kar pomeni, da projekt bistveno prispeva k regionalnemu razvoju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija v novo poslovno enoto " Proizvodnja aseptičnih izdelkov – objekt 70" se izvaja skladno s predvideno časovnico. V letu 2022 je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje in izdelana tehnična dokumentacija za gradnjo, izvedena pripravljala dela na parceli za gradnjo, pričetek gradnje objekta. Izvedeno je bilo tudi naročilo glavne in pomožne proizvodne opreme. V letu 2022 je bilo z investicijo ustvarjenih 10 novih delovnih mest.

2130-22-5568 - Tovarna prihodnosti TPV Brezina 2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije Tovarna prihodnosti TPV Brezina 2 je diverzifikacija proizvodnje gospodarske družbe v nove proizvode, ki bodo v celoti razviti za novo generacijo vozil. Cilj investicije je gradnja novega proizvodnega objekta, nakup linije površinske (KTL) zaščite, pralne linije, opreme orodjarne, opreme za proizvodnjo obnovljivih virov energije, skladiščne in logistične opreme, strojne IKT opreme, nakup servo stikalnice 2500T, nakup varilno sestavljalne linije ter nakup programske IKT opreme in licenc. ter ohranitev 750,67 obstoječih zaposlenih, od

tega najmanj 201,67 visokokvalificiranih, tako v času izvajanja investicije kot tudi v obdobju ohranjanja investicije, pri čemer bo najkasneje do 30. 6. 2025 imel najmanj 982,05 zaposlenih, tj. 932,08 zaposlenih plus 50 novih zaposlenih v okviru investicije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Potek investicije poteka v skladu z zavezami, ki jih je družba podala v investicijskem elaboratu. Investicijski projekt poteka skladno z investicijskim načrtom. V obdobju od začetka investicije 1. februarja 2022 do konca leta 2022 se na lokaciji IPC Brezina izvaja gradnja novega industrijskega objekta. V novem objektu se že izvaja montaža linije za kataforezno lakiranje (KTL). Naročena je nova 2500 tonska (2500T) servo stiskalnica za oblikovanje komponent iz visoko trdnostnega jekla. Sočasno se načrtujejo tehnologije za varilno sestavljalno linijo ter oprema orodjarne.

Gradnja novega objekta poteka skladno s projektno dokumentacijo in gradbenim dovoljenjem št. 35105-115/2020/28, z dne 15.07.2021 (glej slike 1 do 6 v prilogi 2A). Nov objekt bo namenjen liniji površinske zaščite po tehnologiji kataforeznega lakiranja – KTL, orodjarni ter logističnim kapacitetam v skupni tlorisni površini 31.999 m². V obdobju poročanja od februarja do decembra 2022 so se skladno s projektno dokumentacijo in gradbenim planom izvajala gradbena dela na novem objektu

2130-22-5569 - Gradnja ter avtomatizacija proizv. procesa ETI

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije so bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu prejemnika spodbude s pomočjo gradnje stavbe (skladiščni in proizvodni prostori) ter nakupa novih strojev in opreme, tj. v avtomatskih proizvodnih napravah, ki bodo bistveno izboljšale posamezne procese (npr. naprave za proizvodnjo keramičnih cevi, cevki ter keramičnih ohišij, stroji za brizganje, naprave za sestavljanje varovalk itd.). Pričakovani rezultati investicije projekta ADIGI-PRO so spremenjeni posamezni proizvodni procesi, ki bodo omogočili povečanje prodaje in večjo stroškovno in cenovno konkurenčnost na vložnem delu in materialu na enoto proizvoda. Cilj investicije so spremenjeni posamezni proizvodni procesi, ki bodo omogočili večjo konkurenčnost podjetja preko povečanja prodaje ter večje stroškovne in cenovne konkurenčnosti na vložnem delu in materialu na enoto proizvoda. V okviru investicije bo prejemnik spodbude zagotovil ohranitev 856 obstoječih delovnih mest, od tega najmanj 146 visokokvalificiranih, tako v času izvajanja investicije kot tudi v obdobju ohranjanja investicije, poleg tega pa bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije z investicijo ustvarjenih 6 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Potek investicije poteka v skladu z zavezami, ki jih je družba podala v investicijskem elaboratu.

Investicija se nanaša na bistvene spremembe v celotnem proizvodnem procesu gospodarske družbe in bo izvedena v regiji v Zasavski statistični regiji, in sicer v občini Zagorje ob Savi.

Predmet investicije je investiranje v opredmetena osnovna sredstva, in sicer v gradnjo stavbe (skladiščni in proizvodni prostori) ter v avtomatske proizvodne naprave, ki bodo bistveno izboljšale posamezne procese, tj. nakup novih strojev in opreme (npr. naprave za proizvodnjo keramičnih cevi, cevki ter keramičnih ohišij, stroji za brizganje, naprave za sestavljanje varovalk itd.).

Družba je v celoti zaključila z gradnjo objekta, kot je bilo predvideno. Nakupili so tudi stroje, skladno z investicijsko dokumentacijo.

2130-22-5570 - Nov proizvodni obrat Bosch

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet investicije so naložbe v opredmetena osnovna sredstva, upravičeni so stroški adaptacije proizvodnih prostorov, ki bodo namenjeni izvajanju nove dejavnosti, in nakup novih strojev in opreme. Neupravičeni stroški se nanašajo na izgradnjo transformatorske postaje. Podjetje je zavezanec za DDV. Temeljni cilj investicije je diverzifikacija dejavnosti gospodarske družbe v novo dejavnost, ki ni enaka ali podobna dejavnosti, ki jo je gospodarska družba že opravljala. Družba bo investirala v adaptacijo proizvodnega obrata v velikosti 27,800 m² in v nove stroje in opremo. Na novo bo zaposlila 123 oseb, od tega bo 23 oseb visokokvalificiranih. Cilji investicije so tudi povečanje prodaje za 50%, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega, utrditve položaja podjetja Bosch Rexroth, do.o.o. v Sloveniji ter možnost nadaljnjega razvoja (dodatne razširitve dejavnosti, širjenje logistične dejavnosti - lasten carinski oddelek ter direktna oskrba prodajnih enot po svetu, skrb in podpora lokalnemu okolju z donacijami, razvoj mreže dobaviteljev in sodelovanje v razvojnih inštitutih v Ljubljani in Mariboru ter srednjimi strokovnimi šolami, postavitve samostojnega oddelka razvoja za razvijanje elektromotorjev za cca 27 oseb, uvedba avtomatiziranih postopkov in uvajanje 4EEE sistema v povezavi s 4.0 industrijo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Tukaj gre za upravičenca Bosch Rexroth.

Potek investicije poteka v skladu z zavezami, ki jih je družba podala v investicijskem elaboratu. Družba je pričela z gradnjo objekta, trenutno je primarni cilj uspešna menjava lokacije, konsolidacija proizvodnje s treh lokacij in vzpostavitev nove proizvodne linije na novi lokaciji. Dela na gradbišču zaenkrat potekajo znotraj časovnega okvirja. Glede vzpostavitve nove proizvodne linije potekajo aktivnosti v zvezi z naročanjem potrebnih strojev in opreme ter na prevzemanjem teh sredstev. Družba je dosedaj za investicijo namenila skupno 3.100.586,77 eur, od tega 1.894.202,24 eur predstavlja vlaganja v nakup/gradnjo stavb z zemljišči oz. posodobitev stavb ter 1.206.384,53 eur pa je družba namenila nakup novih strojev in opreme.

Dodana vrednost na zaposlenega po zaključku investicije l. 2022 znaša 55.644 eur, kar v absolutnem znesku predstavlja povišanje za 1.544,58 eur glede na leto 2021.

2130-22-5571 - Hella Saturnus - Priprava podjetja na megatrende

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je priprava podjetja na megatrende v avtomobilski industriji z diverzifikacijo dejavnosti gospodarske družbe v novo dejavnost. Gre torej za investicijo za potrebe nove gospodarske dejavnosti, tj. proizvodnjo elektronskih komponent. Predmet investicije so naložbe v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva, in sicer stroški komunalnega in infrastrukturnega opremljanja zemljišča, gradbenih del za bazen požarnih vod in ponikalnih polj, stroški gradnje logističnega centra, ki vključuje logistični objekt - laboratorij, logistični objekt - proizvodni prostori, visokoregalno skladišče, nakup opreme za laboratorij, nakup proizvodne in druge opreme za logistični objekt - proizvodni prostori, nakup druge opreme za visokoregalno skladišče ter nakup licenc. Cilj investicije je priprava, prilagoditev podjetja na nove avtomobilске trende, ki stremijo k elektrifikaciji, povezanosti, digitalizaciji, individualizmu ter avtonomni vožnji. To za družbo pomeni razvoj novih izdelkov "Front of

the Car" (v nadaljevanju: FoC) ter uvedbo novih elektronskih komponent v proizvodnjo (v nadaljevanju: PCAB) ter uvedba novih tehnologij brizganja plastike za FoC, postavitev logističnega centra, laboratorija za testiranje novih izdelkov in tehnologij ter proizvodni prostor za PCBA, uvedbo pametne proizvodnje po smernici Industrije 4.0 ter tehnološko avtomatizacijo proizvodnje in logistike.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pogodba je sklenjena na podlagi ZSInv za projekt »Hella Saturnus - Priprava podjetja na megatrende«. Upravičeni stroški investicije, ki so predmet sofinanciranja po tej pogodbi, so stroški nakupa opredmetenih osnovnih sredstev (komunalno in infrastrukturno opremljanje zemljišča, gradbena dela za bazen požarnih vod in ponikalnih polj, gradnja logističnega centra, nakup opreme) in neopredmetenih osnovnih sredstev (nakup licenc). Pogodbeno vrednost v obliki subvencije znaša 5.424.750 EUR (upravičeni stroški celotne investicije znašajo 100 mio EUR). Investicija mora biti končana do 31.12.2025.

V letu 2022 je podjetje realiziralo upravičene stroške v višini 2.159.833,61 EUR, kar pomeni, da je bil zahtevek za sofinanciranje v višini 117.165,57 EUR. To zelo odstopa od pogodbenega zneska, saj naj bil v letu 2022 bilo izplačanih do 1.295.743,73 EUR.

V začetni fazi je prišlo do časovnega zamika in sicer zaradi prilagoditve oz. spremembe načrta visokoregalnega skladišča, delno pa zaradi zamikov dobav s strani tujih dobaviteljev.

Na dan 30.1.2023 je bilo zaposlenih 29. Dodana vrednost na zaposlenega 45.912,52 EUR

2130-22-5572 - Avtomatizacija operacij Steklarne Hrastnik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je avtomatizacija, digitalizacija in dekarbonizacija operacij Steklarne Hrastnik z umestitvijo nove hibridne B - peči. Cilj investicije je gradnja prizidka kontrolne linije v PE Special, postavitev nove hibridne B-peči, v sklopu katere se bo implementirala nova hibridna tehnologija taljenja stekla (omogočena sočasna uporaba električne energije ter zemeljskega plina), informatiziranje večine procesov (kontrolne linije, kontrolni stroji in paletizerji - prizidek, avtomatsko mazanje) ter vpeljava naprednih nadzornih proizvodnih in poslovnih informacijskih sistemov (MES, ERP in DMS) ter ohranitev 450 obstoječih zaposlenih, od tega najmanj 70 visokokvalificiranih, tako v času izvajanja investicije kot tudi v obdobju ohranjanja investicije, pri čemer bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije, tj. šteto od 30. 6. 2024 do 30. 6. 2027, imel najmanj 528 zaposlenih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pogodba je sklenjena za dodelitev subvencije za investicijo »Avtomatizacija, digitalizacija in dekarbonizacija operacij Steklarne Hrastnik«, na podlagi 15. člena ZSInv. Skupna vrednost investicije znaša 37.738.661,02 EUR (brez DDV). Predmet investicije je gradnja prizidka kontrolne linije v PE Special, postavitev nove hibridne B-peči, v sklopu katere se bo implementirala nova hibridna tehnologija taljenja stekla, informatiziranje večine procesov ter vpeljava naprednih nadzornih proizvodnih in poslovnih informacijskih sistemov. V okviru investicije bo prejemnik spodbude zagotovil ohranitev 450 obstoječih zaposlenih, od tega najmanj 70 visokokvalificiranih, tako v času izvajanja investicije kot tudi v obdobju ohranjanja investicije, pri čemer bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije, tj. šteto od 30. 6. 2024 do 30. 6. 2027, imel najmanj 528 zaposlenih. Začetek projekta je bil 1. 7. 2021, zaključek pa je predviden najkasneje do 30. 6. 2024. Projekt je podprt z dodelitvijo subvencije za investicijo v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva, in sicer v višini 6.320.169,02 EUR.

Investicije in priprava nanje so se intenzivno odvijale tako v letu 2021, kot v letu 2022.

Investicijska dela so se večinoma odvijala plansko. Navkljub zelo spremenljivim situacijam v dobavnih verigah in globalni inflaciji, družba zaenkrat uspeva plan investicij izvajati večinoma po planu.

V letu 2022 je podjetje realiziralo za 7.413.490,96 EUR upravičenih stroškov, izplačano je bilo za 1.827,19 EUR sredstev.

Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v letu 2022 je bilo 512,34. Na dan 31.10.2022 je bilo 557 zaposlenih, od tega 92 visokokvalificiranih.

Dodana vrednost na zaposlenega iz opravljenih ur je v letu 2021 znašala 74.424 EUR, v letu

2130-22-5573 - Širitev proizvodnje podjetja Carthago v Ormožu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije "Širitev proizvodnje podjetja Carthago v Ormožu" je širitev proizvodnje v nov obrat v Ormožu, kjer se bodo izdelovala prestižna počitniška vozila Malibu. Podjetje pristopa k investicijskemu projektu sicer v dveh fazah. Prva faza investicije obsega pridobitev zemljišč, komunalno opremljanje le-teh, izgradnjo proizvodne hale ter ostalih objektov, nakup opreme in zaposlitev najmanj 20 delavcev - vodstvenih kadrov. Proizvodni proces bo organiziran po sledeči shemi: - Hala A1 - Oddelek za strojno pripravo polizdelkov - strojni park, - Hala A2 - strojna obdelava robov, komisioniranje, - Hala A3 - skladišče, - Hala A4 - Predmontažni in montažni oddelek/trak. Druga faza naložbe obsega izgradnjo upravnega dela zgradbe, izgradnjo vratarnice in nakup potrebne opreme ter zaposlitev 100 proizvodnih delavcev. Druga faza se je pričela izvajati v letu 2022 in bo končana najkasneje v prvem kvartalu 2023. Upravičeni stroški so opredmetena sredstva (zemljišča, gradnja in oprema). Polno leto proizvodnje bo v letu 2024, kjer se ocenjuje, da se bo proizvodnja avtomobov malibu povečala na 3.154 enot; v letu 2025 se bo fizični obseg proizvodnje povečal za 15% glede na leto 2024, prihodek od prodaje pa za 17%. Dodana vrednost na zaposlenega v podjetju se bo povečala za 100%. Investicija se bo izvajala v občini Ormož, ki je obmejno problemski območje v Vzhodni Sloveniji, v Podravske statistični regiji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Predmet pogodbe je širitev proizvodnje podjetja Carthago v Ormožu.

Investicijski projekt je razdeljen v dve fazi, pri tem se bo investicija v predmetna sredstva zaključila do 31.10.2023.

V osnovna sredstva se sicer šteje: nakup zemljišč, komunalno in infrastrukturno opremljanje zemljišča

Gradnja stavb in nakup opreme.

Carthago se zavezuje, da bo v okviru investicije do 31.10.2023 ustvaril 120 novih delovnih mest za nedoločen čas, ki morajo ostati v regiji vsaj 5 let.

Vrednost investicijskega projekta brez DDV znaša 45.000.000,50 EUR, vrednost upravičenih stroškov pa 43.951482,00 EUR. Od tega je ocenjena vrednost brez DDV prve faze znaša 24.143122,00 EUR, druge pa 19.808.360,00 EUR.

MGRT se je s pogodbo zavezal upravičencu kriti do 25% upravičeno izkazanih stroškov iz. prve faze oz. največ do vrednosti pogodbe.

Pogodbena vrednost sofinanciranja znaša največ 6.035.781,00 EUR brez DDV

Dne 15.11.2022 je bil izdan zahtevek v višini 3.027.935,99 EUR (kar je skladno s pogodbo), V okviru zahtevka je bilo izkazano za 15.906.466,88 EUR (brez DDV) upravičenih stroškov, znotraj katerih je za 4.171.447,20 EUR avansih računov (plačani predračuni, vendar opredmetena osnovna sredstva še niso dobavljena); to pomeni, da bi glede na % pogodbenega sofinanciranja ustrezal znesek v višini 3.976.616,72 EUR, vendar ob upoštevanju drugega odstavka 5. člena pogodbe št. C2130-22-080020 je predloženi prvi zahtevek z dne 15.11.2022 v višini 3.027.935,99 EUR ustrezen, tako da se v drugi zahtevek prenese znesek v razliki, pomeni 948.680,73 EUR.

Bančna garancija se je glasila na celotno vrednost zahtevka (torej pokriva tudi znesek sofinanciranja iz avansnih računov),

Zaključek investicije je predviden v 31.10.2023, trajanje bančne garancije pa je še 90 dni po preteku zaključka investicije iz 2. odstavka 2. člena pogodbe oz. vsaj do 31.1.2024.

2130-22-5574 - Razvojni center MIK

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je širitev zmogljivosti gospodarske družbe z izgradnjo nove proizvodne hale MIK 3, izgradnjo avtomatiziranega skladišča MIK 4 po smernicah sodobnega načrtovanja industrijskega okolja 4.0, nakupom novih strojev in opreme (tehnološka linija, testna komora, računalniška strojna oprema, pisarniška oprema, oprema avtomatiziranega regalnega skladišča), vzpostavitev nove tehnološke linije za MIK okna ter nakupom programske opreme in aplikativne opreme za EMR in razširitev poslovanja. Pričakovani rezultati investicije Razvojni center MIK je dvig kvalitete, povečanje proizvodnih kapacitet, zmanjšanje stroškov dela ter prijazno delovno okolje za zaposlene. Cilj investicije je povečanje zmogljivosti podjetja, kar bo omogočilo večjo produktivnost podjetja, večjo konkurenčnost in rast podjetja ter dodatno zaposlovanje. V okviru investicije bo najkasneje v treh letih po zaključku investicije z investicijo ustvarjenih 50 novih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičeni stroški investicije, ki so predmet sofinanciranja po tej pogodbi, so stroški opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev, in sicer izgradnja nove proizvodne hale MIK 3, izgradnja avtomatiziranega skladišča MIK 4 po smernicah sodobnega načrtovanja industrijskega okolja 4.0, nakup novih strojev in opreme (tehnološka linija, testna komora, računalniška strojna oprema, pisarniška oprema, oprema avtomatiziranega regalnega skladišča) ter vzpostavitev nove tehnološke linije za MIK okna, nakup programske opreme in aplikativne opreme za EMR in razširitev poslovanja.

Pogodbena vrednost v obliki subvencije znaša 4.877.950,00 EUR (z besedo: štiri milijone osemsto sedemdeset tisoč devetsto petdeset evrov 00/100).

Ministrstvo bo prvi del pogodbene vrednosti iz prejšnjega odstavka v maksimalni vrednosti 367.719,00 EUR nakazalo v letu 2022 s proračunske postavke 534310 – Spodbujanje investicij, drugi del vrednosti v maksimalni vrednosti 2.572.760,00 EUR v letu 2023 s proračunske postavke 534310 – Spodbujanje investicij ter preostali del vrednosti v maksimalni vrednosti 1.937.471,00 EUR v letu 2024.

Prejemnik spodbude bo ministrstvu predložil tri zahtevke za sofinanciranje s prilogami:

prvi zahtevek v maksimalni vrednosti 367.719,00 EUR najkasneje do 20. 12. 2022,

drugi zahtevek v maksimalni vrednosti 2.572.760,00 EUR najkasneje do 15. 11. 2023 in

tretji zahtevek v maksimalni vrednosti 1.937.471,00 EUR najkasneje do 15. 11. 2024.

Podjetje je v letu 2022 izvedlo projektiranje objekta MIK3 (zemeljska dela) ter izgradnja nove proizvodne hale MIK 3, v višini 2.420.357,00 eur.

2130-22-5575 - Investicije v nove gospodinjske aparate Gorenje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija z nazivom "Investicije v nove generacije velikih gospodinjskih aparatov" se nanaša na širitev zmogljivosti gospodarske družbe za potrebe proizvodnje novih generacij gospodinjskih aparatov, ki so plod lastnega razvoja. Predmet investicije je izgradnja novega objekta kot novega razvojnega centra ter z njim povezana gradbena, obrtniška in instalacijska dela (v nadaljnjem besedilu: GOI dela), vgradnja nove laboratorijske opreme v okviru posameznih razvojnih oddelkov oz. laboratorijev ter z njo povezana GOI dela, nakup nove opreme, orodij, logistične opreme, nove razvojno raziskovalne opreme ter nakup programske opreme. Gre torej za vlaganja v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva. Cilj investicije je povečanje kapacitete proizvodnje pri: - kuhalnih aparatih iz 1,6 mio kosov na leto na 2,3 mio kosov na leto, - pomivalnih strojih iz 468.000 kosov na leto na 992.000 kosov na leto in - pralno sušilnih aparatih iz 710.000 kosov na leto na 1.300.000 kosov na leto. V okviru investicije bo prejemnik spodbude najkasneje v treh letih po zaključku investicije ustvaril in zapolnil 242 novih delovnih mest, od tega 25 visokokvalificiranih delovnih mest.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena podjetja so v obdobju od decembra 2021 do novembra 2022 zaključila z gradbenimi, obrtniški in instalacijskimi deli za ureditev globalnega centra za raziskave in razvoj (R&D) v nekdanjem razstavno prodajnem centru. Uredili so se pisarniški prostori ter opravila so se gradbena dela vezana na vgradnjo nove laboratorijske opreme.

Gradbena dela so potekala tudi na lokaciji pralno sušilnih strojev, kjer so se izvajale investicije v širitev kapacitet v laboratorij za pralno sušilne aparate (Laundry Run-in Kakovosti ter trajnost R&D).

V enakem obdobju se je na področju kapacitet kuhalnih aparatov in pomivalnih strojev opravila dobava nove raziskovalne opreme in naprav za testiranje, programske opreme, merilne opreme, delovnih strojev in ročnega orodja, druge laboratorijske opreme in dobava pisarniškega pohištva.

Dobavila so se tudi nova orodja in oprema za izdelavo novih generacij izdelkov na področju pomivalnih strojev, pralno-sušilnih aparatov in kuhalnih aparatov. Nova oprema obsega naprave za analize, meritve in testiranja na področju temperature, akustike in drugih mehanskih lastnosti.

V letu 2022 je bil podjetju izplačan zahtevek za izplačilo v višini 958.223,76 EUR.

2130-22-6001 - Širjenje zmogljivosti proizvodnje Liv Systems

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen investicije je širitev zmogljivosti družbe LIV SYSTEMS d.o.o. s ciljem dviga produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti družbe ob istočasnem zagotavljanju trajnosti, dekarbonizacije oz. razogljičenja in digitalizacije poslovanja. Posledično bo po zaključku investicije povišana dodana vrednost na zaposlenega kot tudi število zaposlenih. V okviru projekta širjenje zmogljivosti proizvodnje kontejnerskega kolesa bo na trg lansirano novo kolo 200, ki je produkt lastnega razvoja 111 temelji na načelih ekodizajna ter personalizacije. Pomemben vidik je tudi boljša akustična učinkovitost izdelka, ki med obratovanjem v okolje izpušča manj hrupa, kar je posebej pomembno v nočnih urah, ko ljudje spijo in je to še kako pomembno. Investirali bomo v novo tehnološko opremo (transfer stiskalnica s strežno linijo, napravo za prenos platin, temeljem in s setom orodij za vitico, mehanska servo stiskalnica s strežno linijo, temeljem in orodjem za prirobo, varilna celica za platišča, prašna lakirna linija s kabino in temelji, oprema za galvanski nanos cinka, stroj za vstavljanje prirobe v linijo, 3D skener, za e-mobilnost bosta poskrbela električna viličarja) za izdelavo kontejnerskih koles. Le novi naj sodobnejši pristopi v razvoju novega izdelka z izkušenim kadrom na relevantnem področju in najsodobnejša oprema, kot jo predstavlja naša investicija lahko udeležijo pozitivne vplive na področju zraka, vode in tal, ravnanja z odpadki, krožnega gospodarstva, recikliranja ali ponovne uporabe odpadnih surovin, porabe energije, trajnostne rabe ter varstva vodnih virov, blažitve in prilagajanja podnebnim spremembam, varstva in obnove biotske raznovrstnosti ter ekosistemov, kar vse je podrobneje opredeljenov akcijskem načrtu okoljsko odgovornega ravnanja. Izvedena bo tudi investicija v kolesarnico, električno polnilnico za avtomobile in električna kolesa ter hotel za žuželke za okoljsko prijaznejšo skrb. Izvedli bomo izobraževanje zaposlenih in njihovih družin

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Od začetka izvajanja investicije 20.5.2023 do 21.11.2022 je podjetje realiziralo vse predvidene investicije v:

- Opremo za galvanski nanos cinka
- Stroj za vstavljanje prirobe v linijo
- Varilno celico za platišča
- 3D skener in v
- Hotel za žuželke

Zaradi nestabilne situacije na nabavnih trgih so bila minimalna odstopanja v rokih dobav opreme. Termimska odstopanja niso vplivala na obdobja oddaje zahtevkov za planirano opremo v letu 2022. So pa bile spremembe pri opremi.

Varilna celica za platišča: razlog znižanja investicije v varilno celico za platišča je sprememba v načinu čiščenja zamaščenih platišč. Čiščenje se je preneslo v fazo predpriprave površine na prašni lakirni liniji, katere se bo investicija ustrezno povečala, bo pa površina izdelka neprimerno bolje očiščena, kar bo vplivalo na večjo obstojnost lakirana površine.

3D skener: ocenili so, da je smotnejša investicija v software pri prašni lakirni liniji, kot v zahtevnejši 3D skener. Software omogoča spremljanje tehnoloških parametrov in posledično boljše kvaliteto lakiranja.

2130-22-6002 - Pametna tovarna MG ROHR

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije "Pametna tovarna - 2 del" so nove razvojne priložnosti. Le ta bo novo zagonsko orodje za okrepitev prodaje, vzpostavljeni bodo pogoji za modernizacijo in povečanje proizvodnih kapacitet. Predmet investicije je gradnja nove poslovne stavbe z avtomatizacijo proizvodnih in skladiščnih procesov. Cilji investicije so: - V obdobju dveh let zgraditi nov skladiščno - proizvodni objekt, v katerem bodo zagotovili novih 1.792 m² proizvodnega, skladiščnega in poslovnega prostora. - Povečati tehnološke zmogljivosti podjetja z robotizacijo strojev. - Povečati obseg proizvodnje obstoječih izdelkov in razširiti nabor izdelkov. ? Izboljšati naravovarstvene kazalnike od znižanja specifičnih porab energije, povečanja snovne učinkovitosti, zmanjšanja porabe virov, nevarnih odpadkov in ogljičnega odtisa. - V obdobju dveh let po končanju investicije povečati promet za vsaj 70 % (2025/2021). - V obdobju do konca leta 2025 povečati število zaposlenih iz naslova projekta za 7 (glede na leto 2021). ? Povečati dodano vrednost na zaposlenega za 12 % v letu 2025, glede na leto 2021. ? Povečati dobiček v podjetju in ga nameniti za nakup nove tehnologije. Aktivnosti bodo obsegale: - gradnjo pametne tovarne, tj. avtomatizacija procesov (3x robot, avtomatiziran skladiščni center, tirna povezava med halama, programska nadgradnja za industrijo 4.0 (povezave med stroji, med zgradbama senzorika, RFID čipi, IoT, magnet za prenos materiala...), - najnovejšo strojno opremo: roboti, skladiščni center, laserski razrez cevi, 5-osni CNC rezkalni center... - zagotavljajo prostor (nova zgradba) za nadaljnji tehnološki razvoj podjetja v prihodnjih letih, - pripravljajo pogoje za naslednjo fazo pametne tovarne, ki vsebuje: avtonomen prenos materiala (s samovozečimi viličarji), umetno inteligenco, strojni vid... - razširitev možnosti med že obstoječo uporabo lastnega 3-D tiskalnika in nadaljnjih procesov obdelave (s krivlinnimi stroji, 5-osnim CNC strojem, laserskim razrezom).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z investicijskim projektom so pričeli po načrtih, torej 15.4.2022 z začetkom gradbenih del in zunanje ureditve za novo proizvodno zgradbo. Ta so vsebinsko in v predvidenih rokih tudi zaključili oz. pripravili za naslednjo fazo, tj. montažo konstrukcije. Le-to so žal morali časovno zamakniti in sicer zaradi posledic ukrajinsko-ruske krize. Obe državi sta namreč veliki proizvajalki jekel za gradbeništvo, zaradi česar je prišlo pri dobavah materiala do popolnega krča. Ne glede na to, da niso nameravali graditi z jeklom iz omenjenih držav, se je celoten trg zrušil, materiala skoraj ni bilo mogoče dobiti, hkrati pa so se cene dvignile v rekordne višave. Samo podražitev jekla bi strošek investicije povečala za med 300 in 400 tisoč EUR. V kolikor bi jeklo seveda uspeli dobiti. Primorani so bili projekt začasno zaustaviti, ga pa od avgusta dalje zopet, vsebinsko nespremenjeno, polno izvajajo. Gradnja se bo tako zamaknila za do šest mesecev, kar vpliva na dinamiko med letoma 2022 in 2023, končni rok dokončanja celotne investicije pa ni ogrožen in ostaja enak. Zaradi zamika gradnje zgradbe so morali zamakniti tudi tiste investicije, ki so vezane na novo zgradbo, predvsem gre tu za regalno kasetno skladišče Kasto. Manjši zamik časovnice beležijo tudi pri projektih, kjer potrebujejo elektronsko opremo. Tudi tu je razlog v mednarodnih razmerah, natančneje pretrganih dobavnih verigah iz daljnega Vzhoda. Tako se je dobavni rok za robote podaljšal za 2,5 krat, še bolj pa komponente za povezljivost strojev z informacijskim sistemom, potrebnih za izvedbo projekta informatizacije oz.

pametne tovarne. Pri projektu robotizacije treh strojev so same robote prejeli in jih plačali in smo trenutno v fazi priklopa ter programiranja. Za dokončanje projekta med drugim potrebujejo še krmilnike, kjer se zopet soočajo z podaljšanimi dobavnimi roki. Tudi tu, kot v celotnem projektu, vsebinsko nikakor ne spreminjajo načrtov, celoten investicijski sklop bo izveden in dokončan v predvidenem roku. Soočajo se le z prenosom nekaterih aktivnosti iz 2022 v prvi kvartal 2023.

2130-22-6003 - Širitev zmogljivosti Pišek Vitli Krpan

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

"Namen investicije je širitev zmogljivosti gospodarske družbe k trajnostno naravnanim investicijam z vlaganji v nove prostore, naprednejšo tehnologijo in avtomatizacijo poslovnih procesov, ki bodo prispevale k dekarbonizaciji ter zelenem in digitalnem prehodu ter do lgoročno omogočile večjo produktivnost podjetja, boljše okrevanje, odpornost, rast in konkurenčnost. Predmet investicije je širitev zmogljivosti gospodarske družbe z izgradnjo montažno skladiščnega objekta, centra Feel Krpan Center, ter investicijo v tehnološko opremo. Naložba zajema nakup opredmetenih osnovnih sredstev za širitev zmogljivosti poslovanja in proizvodnjo novih modelov gozdarskih vitel. Predmet investicije: - Postavitev montažno skladiščnega objekta in Feel Krpan Center - Nakup tehnološke opreme - Nakup opreme v povezavi z e-mobilnostjo ter okoljsko prijaznejši skrbi za okolico Cilj investicije je izdelek - Gozdarska vitla. A - gradnja, ki zajema gradbena dela, obrtniška dela, elektro inštalacije strojne inštalacije (u pravičen strošek) C - Nakup novih strojev in opreme, ki zajema sledečo tehnološko opremo: laser bevel, peskalnik, mokra lakirnica, tovarno dvigalo, dvigalo za montažo (15 kos), oprema za montažno linijo, Avtomatizirano vodeno vozilo 1200*800 300kg - 2 kos, avtomatizacija varenja bobonov, robotska celica za strego CNC stroja, regalno skladišče modula, naprava za stiskanje kartona, naprava za lupljenje kablov - Reciklator model Sincro 315 (upravičen strošek) ter polnilnico za e-avto in e-kolesa, hotel za žuželke in kolesarnico (neupravičen strošek) Izvedba načrtovane investicije bo pripomogla k realizaciji naslednjih ciljev: - dvig produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti gospodarskih družb ob istočasnem zagotavljanju trajnosti, dek

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Od začetka izvajanja investicij 1.6.2023 do 15.11.2022 je podjetje kupilo naslednjo opremo:

Regalno skladišče Modula in

Napravo za lupljenje kablov.

Za regalno skladišče Modula so tudi pridobili izjavo dobavitelja, s katero potrjujejo, da je oprema izdelana v skladu z najboljšo razpoložljivo tehnologijo (BAT) kar pomeni najboljše razpoložljive tehnike, ki so jih odobrili zakonodajalci ali regulatorji za izpolnjevanje proizvodnih standardov za zmanjšanje onesnaževanja. Dobavitelj je zapisal, da imajo njihovi stroji, ki jih ponujajo v ponudbi, najmanj 15% manjšo porabo energije in najmanj 20% manj odpadkov kot stroji, ki so jih proizvajali v preteklosti.

V tem času podjetje ni beležilo terminskih, finančnih in drugih odstopanj od investicije opredeljene v vlogi.

2130-22-6004 - Nakup tehnološke opreme DAIHEN VARSTROJ

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je nakup nove visokotehnološke opreme za proizvodnjo napredne in avtomatizirane varilne tehnike in rezalne tehnologije. Z nakupom nove sodobne opreme, podprte z digitalnimi komponentami, ki omogočajo bistveno spremembo proizvodnih procesov, bo podjetje vplivalo na razvoj in doseganje zelene in digitalne Slovenije. Gre za finančno in tehnološko zelo zahteven projekt, zato so nepovratna sredstva nujna. Investicija bo izvedena v Industrijski coni Lendava, na naslovu Industrijska ulica 4, 9220 Lendava (obmejno problemsko območje). Investicijski projekt bo bistveno prispeval k manjšemu onesnaženju okolja, dekarbonizaciji, digitalnemu prehodu ter dolgoročno podjetju omogočil večjo produktivnost in neizpodbitno konkurenčnost podjetja. Z investicijskim projektom bo podjetje krepilo status konkurenčnega proizvodno-razvojnega centra za varilno tehniko in rezalno tehnologijo v Evropi. Izvedba investicijskega projekta bo omogočila doseganje naslednjih ciljev podjetja: Nakup in namestitve visokotehnološke opreme. Integracija nove visoko tehnološke opreme v obstoječe procese. Povečanje čistih prihodkov od prodaje, dobička in dodane vrednosti. Povečanje števila zaposlenih in izboljšanje delovnih pogojev. Vzpostavitev ekološko prijaznih tehnoloških procesov. Skladnejši regionalni razvoj Pomurske regije. Izvedba načrtovane investicije bo pripomogla k realizaciji naslednjih ciljev: - dvig produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti gospodarskih družb ob istočasnem zagotavljanju trajnosti, dekarbonizacije oziroma razogljčenja in digitalizacije poslovanja, - višja dodana vrednost produktov in storitev v

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vse investicije v stroje in opremo, ki so jih planirali in napovedali za leto 2022, so od 19.5.2022 do 15.11.2022 v celoti realizirali – naročili, prejeli, plačali in pričeli uporabljati.

C2 - Nakup novega stroja: Profesionalni 3D tiskalnik Flashforeg creator 4A HT

C9 - Nakup nove opreme: Profesionalni regalni in nivojski vozički QUIPO 521368-XK

C14 - Nakup nove opreme: miza Sigmund Professional Extreme 8.8 2x2.400x1.200x200mm

C18 – Lastna izdelava novega stroja: CNC plazemski/avtogeni rezalnik kovin

C19 - Nakup nove opreme: digitalizacija delovnih mest

D3 - Nakup Licenc za programsko orodje MS Office H&B

2130-22-6005 - Posodobitev proizvodnega procesa KOLPA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

"Investicija v novo linijo za proizvodnjo Kerrock plošč 1600 temelji na strateški usmeritvi oziroma procesu nenehnega izboljševanja ter ponudbe izdelkov, ki jih konkurenca nima. Investicija bo pomagala avtomatizirati in digitalizirati proizvodne procese, kar bo skrajšalo delovne procese in dvignilo produktivnost ter delovno storilnost zaposlenih. Zaradi boljšega izkoristka časa in materiala se bo izrazilo zmanjšala količina odpadkov in izmeta. Z investicijo bomo delovne procese tehnološko posodobili, krepili digitalna delovna mesta, dvigali digitalno kulturo podjetja in se še bolj preusmerili na trajnostne cilje podjetja. Z novo opremo se bomo izognili nenehnim okvaram in zaustavljanju proizvodnega procesa zaradi iztrošene obstoječe opreme in dosegli manjše poslovne izgube ter znižali tveganja. Povečali bomo dodano vrednost na zaposlenega ter uredničevali mednarodne in lastne zahteve po doseganju proizvodnje brez vplivov na okolje. Trenutna oprema omogoča brušenje v enem koraku

plošče do širine 1350 mm. Za širše plošče (1355 - 1600 mm), je potrebno dodatno jemanje in vstavljanje pred brusilkami za lično brušenje (1600), ki bo potekalo bo v dveh korakih. S tem bo na obstoječi liniji kapaciteta povečana na 350 plošč/8 ur. Z menjavo brusilk bomo pridobili boljše kvaliteto končnega produkta, zagotovimo boljše produktivnost, ter z novimi brusilkami, ki so izpopolnjene, zagotavljamo manjšo porabo energije na izdelano kerrock ploščo. Obstoječe brusilke so stare, narejene po drugih standardih, ter energetsko potratnejše (letnik; 2006, 1998). Z novo fino brusilko bomo zagotovili boljše kvaliteto brušenja končnega produkta, ter s tem manjšo porabo električne energije, saj je nova brusilka izdelana po novejših energetskih standardih, kot obstoječa iz leta 2007. Prav tako bomo zmanjšali porabo energije pri naših odjemalcih, saj bodo porabili manj energije za brušenje končnih proizvodov iz našega materiala. Z uvedbo nove investicije za proizvodnjo plošč iz Kerrocka bo podjetje

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Od začetka investicije t.j. 6.5.2022 do 12.11.2022 so v podjetju investicijo izvedli v skladu z vlogo, razen dveh sprememb:

Prvotno planirani datum začetka investicije so iz 1.8.2022 premaknili v mesec maj, ker so bila pripravljajna dela že izvedena in tudi plačana storitev projektanta Dotes d.o.o.

Prvotno planirani začetek investicije na strojih in opremi s pripravo disperzije pa se jim je zamaknil iz oktobra v november 2022. Zato so se zamaknili tudi planirani stroški.

Trenutna montaža strojev v pripravljeni proizvodni hali poteka tekoče, investicija se izvaja v začrtanem planu.

2130-22-6006 - Gradnja novega objekta VONPHARMA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije: vzpostaviti moderno in razvojno naravnano farmacevtsko podjetje z lastno proizvodnjo, ki bo usmerjena v zeleno, digitalno, Industrijo 5.0. z upoštevanjem vseh treh trajnostnih stebrov: družbeni, okoljski in finančni. Izvedla se bo investicija v gradnjo novega objekta VONPHARMA in vzpostavitev tehnološke linije za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in najkakovostnejše naravne dopolnilne in dermokozmetike, na parcelah s pare. št. 650/5-del, 653-del, 654, 657/1, 657/3, 658/2, 658/3, 658/5, 768/21, 768/16, 771/4 in 772-del, vse k.o. 964 Velenje. S postavitvijo nove proizvodnje hale, bo podjetje nabavilo visokotehnološko opremo, ki ustreza vsem smernicam BAT tehnologije. Namen je izvesti investicijo v šaleški dolini, kjer se obeta proces prestrukturiranje vsaj 5 tisoč delovnih mest s stabilnimi delovnimi mesti s primerljivo ali z višjo dodano vrednostjo od sedanje. Predmet investicije: - Projektna dokumentacija (DGD, PZI, PID, projektantski nadzor) - Gradbeni nadzor - GOI dela - Nakup novih strojev in opreme - Nakup opreme pisarn, proizvodnje-stavbno pohištvo - Tehnologija čiste sobe - Nakup laboratorijske opreme in pohištva za laboratorij - Stroj FLOTER, AirWave1 - Stroj za čiščenje odpadnih vod Cilji investicije: - Izvedena investicija v GOI dela v višini 5.499.801,00 mio EUR - Izvedena investicija v stroje in tehnološko opremo v višini 6.197.386,06 EUR - Zaposlitev 18 novih oseb - Doseganje dodane vrednosti v letu, 2 leti po zaključku 2027 nad 88.196 EUR - Doba vračanja sredstev: 8,8 let - Interna stopnja donosnosti: 15,09% - Neto sedanja vrednost finančnega toka: 7.164.753,00 EUR - Relativna NSV v%: 59,71% - Ustvariti multiplikativne učinke investicije v višini 17, 17 mio EUR - EBITDA nad 19% - 100% energetska samozadostnost (90 kW TČ in 200 kW sončna elektrarna). - Ustvariti 5,2 mio družbene koristi v času ekonomske dobe projekta (15 let).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Od začetka izvajanja investicije 1.6.2023 do 9.11.2022 je podjetje:

Kupilo zemljišča od mestne občine Velenje in pripravilo projektno dokumentacijo.

V tem času podjetje ni beležilo terminskih, finančnih in drugih odstopanj od investicije opredeljene v vlogi.

2130-22-6007 - Digitalizacija in modernizacija proizvodnje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

"Z investicijo Digitalizacija in modernizacija proizvodnje vpenjal? se odpirajo nove možnosti za razvoj. Le ta bo novo zagonsko orodje za okrepitev prodaje. Modernizacija in robotizacija proizvodnega procesa z visoko tehnološko opremo, pa bo omogočilo večje proizvodnje kapacitete in izboljšano ponovljivost proizvodnje izdelkov. Predmet investicije je digitalizacija poslovanja in nakup nove najsodobnejše tehnološke opreme oziroma strojev. Cilji investicije so : povečati tehnološke zmogljivosti podjetja z novo tehnološko opremo in robotizacijo strojev povečati obseg proizvodnje obstoječih izdelkov in razširiti izbor povečati dodano vrednost na zaposlenega digitaliziran proizvodni proces, s katerim se zmanjšuje vpliv podjetja na okolje realizirati energetske in materialne prihranke povečati dobiček in ga nameniti za nakup nove tehnologije znižati specifične porabe energije, povečati snovno učinkovitost, zmanjšanje porabe virov, nevarnih odpadkov in ogljičnega odtisa. Aktivnosti: - Najnovejša strojna oprema (2x CNC brusilni stroj, CNC stružnica, 2x CNC obdelovalni center, 3x robotske celice) - Programska nadgradnja za industrijo 4.0 (nakup nove programske opreme, sodelovanje z zunanjim strokovnjakom, drugimi zunanjimi sodelavci za uspešno izvedbo digitalizacije, vzpostavitev digitalnega dvojčka (digital twin), IoT - internet of things, avtomatska skladišča, avtomatske orodne omare opremili z RFID čipi, ter vse spravili na enotno programsko opremo, ki bo povezana z ERP sistemom, ter omogočala avtomatsko nabavo materialov, orodja, rezervnih delov, .. DNC prenos podatkov, zajem strojnih podatkov (MDE) v prisotnosti tujih strokovnjakov GNT systems.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Od začetka investicije t.j. 6.5.2022 do 17.11.2022 so v podjetju nadgradili digitalne procese z inovativnimi rešitvami za zajemanje podatkov iz strojev v realnem času ter optimizirali proizvodni proces ter dodatno utrdili spremljanje procesov in kakovosti izdelkov po najnovejših smernicah industrije 4.0 ter vpeljavajo umetne inteligence za pomoč pri planiranju proizvodnih procesov. Operacija je zajemala nakup nove strojne in programske opreme, sodelovanje z zunanjim strokovnjakom in drugimi zunanjimi sodelavci za uspešno izvedbo digitalizacije. Digitalizacijo proizvodnje so realizirali po predvideni časovni dinamiki opredeljeni v vlogi.

2130-22-6008 - NEXT STEP TO GREEN SEMIČ

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zaradi doseganja internih ciljev po povišanju dodane vrednosti na zaposlenega in trenutnih razmer na energetskem področju smo v Iskra, d.o.o.

PE Semič pripravili investicijskih program v katerem smo pripravili potreben pregled investicije NS2GREEN SEMIČ. Namen investicije je nižanje energetske porabe, zmanjšanje surovin v proizvodnem procesu ter avtomatizacija proizvodnega procesa z bistveno spremembo proizvodnega procesa na programih ELE, ENE in BS. S pojavom izrednega pojava SARS-COV-19 in drugih razmer na trgu so v družbi privedli k odločitvi o investiranju v prenovo oziroma spremembo proizvodnih procesov s ciljem znižanja energetske in snovne uporabe v proizvodnem procesu, izboljšanju vpliva podjetja na okolje ter izboljšanju delovnih pogojev z istočasnim dvigom dodane vrednosti na zaposlenega. Nov investicijski projekt NS2GREEN SEMIČ bo družbi pomagal uresničiti vse predvidene projekte pri izvedbi tako na domačem kot na tujem trgu ter bo omogočil bistveno večjo učinkovitost poslovanja. Investicijski program opredeljuje spremembo proizvodnega procesa, ki opredeljuje nakup novih strojev s ciljem nadgradnje proizvodnega procesa za namene doseganja nižje energetske in surovinske porabe ter njegovo bistveno izboljšanje. Cilji investicije so: - širitev kroga potencialnih kupcev - dvig dodane vrednosti na zaposlenega (iz 63.082,81 na 69.391,09) - povečanje celotnega prihodka in dobička (kratko, srednje in dolgoročno) - optimizacijo stroškov logistike (Logistika produktov se že izvaja v skladu prispevanja k čisti in trajnostni mobilnosti z optimizacijo skladiščenja ter uporabo ročnih ali električnih potisnih vozil, ki nadomeščajo podobna vozila z notranjim izgorevanjem. V času investicijskega projekta ter v obdobju po, bodo dodatno obogatili interno logistiko in interno mobilnost z zelenimi mobilnimi sredstvi.) - dvig produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti podjetja - zagotavljanju trajnosti dekarbonizacije oziroma razogljičenja in digitalizacije poslo

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu so pričeli z izvajanjem 06.05.2022 na lokaciji v Semiču. Vse aktivnosti tečejo kot planirane ter v skladu s projektno dokumentacijo ter odobrenim projektom. Projekt je v zgodnji projektni fazi, izvedel se je nakup nekaterih osnovnih sredstev. Sredstva, ki so bila nakupljena, so bila v skladu z razpisnimi navodili. Izvedel se je nakup osnovnih sredstev: 1. Tiskalnik - za namene optimizacije surovin pri nanosih. 2. Testna priprava - zagotavlja večjo konkurenčnost s ciljem doseganja večanja snovne in procesne učinkovitosti 3. Element sestave ABM linije - bistven dvig kapacitet, optimizacija proizvodnje, dvig kakovosti in bistveno zmanjšanje izmeta - izboljšana snovna in materialna učinkovitost. 4. Element postroja za logistično organizacijo surovin - nižanje izmeta in posledično višji oziroma boljši izkoristek materiala in dela in s tem zmanjšamo SSC kar pomeni boljšo konkurenčnost in izboljšane vplive na okolje.

2130-22-6009 - Nakup tehnološke opreme PLASTOFORM BLANCA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Tehnološke spremembe v okviru načrtovane investicije so usmerjene v izboljševanje proizvodnih procesov na račun avtomatizacije, robotizacije in digitalne podprtosti ter v izpopolnjevanje ključnih izdelkov v smislu večje ohranitve neobnovljivih virov, manjšega obremenjevanja okolja, večanja kakovosti ter zniževanja proizvodnih stroškov. Z razširitvijo, avtomatizacijo, robotizacijo in digitalno podprtostjo ter dosedanjimi naložbami bodo lahko uporabljali svojo proizvodnjo v polni zmogljivosti. Podjetje prednostno uvaja avtomatizacijo in tehnološke spremembe, ki bodo pripomogle k temu, da bo podjetje aktivno vstopilo v krog krožnega gospodarstva. V povezavi s strateškimi načrti okoljsko odgovornega ravnanja bo podjetje izvedlo investicijo v tehnološko opremo, s katero se bo poleg boljše zmogljivosti zagotovilo tudi zmanjšanje vplivov na okolje, tako z vidika zmanjšanja snovno-energetskih potreb kot z vidika nastajanja odpadkov. Investicija vključuje tudi nakup tehnološke opreme, ki omogoča predelavo odpadnega lesa (transportnih palet) v embalažo za gotove izdelke. Predmet investicije je nakup tehnološke opreme za avtomatizacijo, robotizacijo in digitalno podprtost proizvodnega procesa. Cilji in načrtovane aktivnosti investicije so: - povečanje dodane vrednosti na zaposlenega; - povečevanje tehnološke posodobljenosti ter posledično lastne konkurenčne sposobnosti, - hitrejša odzivnost na potrebe trga, nove zaposlitve (14 do leta 2025), - s povezovanjem tehnologije in obstoječih kadrov bodo lahko oboje hkrati izboljševali ter ohranjali obstoječo proizvodnjo; - izboljšanje in izpolnitev ekoloških norm ter drugih okoljevarstvenih zahtev; - povečanje tržne moti; - optimiziranje potrošnje energije; - potreba po prodoru na nove (tuje) trge in pridobitev novih kupcev; - racionalizacija stroškov nabave, prodaje in marketinga; - zniževanje proizvodnih stroškov; - lažja organizacija dela in boljše izkoriščanje kapacitet (tehničnih, kadrovskih); - zmanjšanje fizičnega de

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu operacije je bil v obdobju od 06.05.2022 do 29.10.2022 realiziran nakup tehnološke opreme s pomočjo katere se v proizvodnji nekatere faze sedaj izvajajo avtomatizirano. Izveden je bil nakup naslednje tehnološke opreme: CNC stroj "ANTARES-K 2617" Avtomatski stroj za razrez ALU letev Pištola/kamera za termično merjenje - FLIR Stroj ANTARES-K 2617 je namenjen 5 osni obdelavi aluminija, ki se ga uporablja za orodja na termoformiranju. Stroj deluje po principu strojne obdelave s postopki rezkanja, vrtnja itd. Avtomatski stroj za razrez ALU letev doprinaša k obvladljivosti procesa, saj se artikli, ki so se do integracije tega stroja obdelovali na ročnem razrezu, odselej obdelujejo na avtomatski žagi. Stroj s sistemom pametnega krojenja izdelkov zagotavlja velik okoljski in ekonomski učinek, saj se je s pomočjo tega sistema občutno zmanjšal odstotek ostankov. Hkrati stroj z novim načinom odsesavanja onemogoča nastanek mehanskih poškodb ALU profilov z opilki. Pištola/kamera je pripomoček, ki je namenjen spremljanju temperature izdelkov na termoformiranju ter omogoča spremljanje temperature peči in vročih izdelkov v njihovi proizvodnji.

V času od oddaje vloge na javni razpis, 06.05.2022, do oddaje prve vloge za izplačilo pri izvajanju investicije, ni prišlo do nikakršnih izvedbenih in finančnih odstopanj glede na načrtovane aktivnosti.

2130-22-6010 - Diverzifikacija proizvodnje Strip's

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije "Diverzifikacija proizvodnje v podjetju Strip's d.o.o. v dve novi liniji izdelkov (2022- 2024)" je skladen z namenom Javnega razpisa za spodbujanje velikih investicij za večjo produktivnost in konkurenčnost v Republiki Sloveniji. Gre za trajnostno naravnano investicijo, ki predstavlja vlaganje v najnaprednejšo tehnologijo, ki bo podjetju omogočila pričetek proizvodnje novih izdelkov, ki jih z obstoječo tehnologijo ne morejo proizvajati. Investicija bo pomembno doprinesla k razvoju in konkurenčnosti družbe, povečala produktivnost proizvodnje ter doprinesla k rasti in konkurenčnosti gospodarstva. Nova tehnologija bo skladna z načelom BAT. Izvedba investicije bo pripomogla k skladnemu regionalnemu razvoju. Prav tako bo prispevala k povečanju dodane vrednosti podjetja in dodane vrednosti na zaposlenega. Investicija prav tako zasleduje cilje digitalne preobrazbe. K vlogi prilagamo Strategijo digitalne transformacije podjetja. Dolgoročno za podjetje pričujoča investicija pomeni pomemben razvoj, večjo produktivnost, splošno rast in konkurenčnost. Uvedba novih linij izdelkov bo za podjetje pomenila pomemben korak naprej v smeri inovativnosti in razvoja, s čimer bo dosežen glavni namen investicije in vizija razvoja podjetja. Cilji investicije: - Pričetek proizvodnje dveh novih linij izdelkov, ki jih podjetje z obstoječo tehnološko opremo ne more proizvajati (ključen rezultat investicije). - Investicija v novo visokotehnološko opremo bo investitorju omogočila dvig produktivnosti in konkurenčnosti na globalnem trgu. - Investicija bo

pomembno doprinesla tudi k trajnosti poslovanja družbe, dekarbonizaciji in digitalizaciji poslovanja. -Dodana vrednost izdelkov se bo povedala, kar bo izboljšalo pozicijo podjetja v globalnih verigah vrednosti. (iz 47.317 na 47.397) - Cilj podjetja je ohranjati delovna mesta, (132,49) ob tem pa je pomemben cilj prav tako rast dodane vrednosti na zaposlenega, kar bo posledica investicije v novo visokotehnološko opremo

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so izvedli »nabavo opreme za polaganje SMO«, kot je bilo tudi načrtovano in sporočeno v spremenjeni dinamiki, v mesecu oktobru. V dopisu, kjer so sporočili predvideno novo realizacijo sta bila stroška Optična kontrola SMO spojev in Električno preverjanje komponent, predstavljena v naslednje leto. Prav tako so predstavili nekaj stroškov iz 2023 v 2024.

2130-22-6011 - Proizvodni procesi in proizvodi AK EMMI

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicijski program je namenjen dvigu konkurenčnih sposobnost, s katerimi bomo lahko v večjem obsegu konkurirali na svetovnih tržiščih, razširitvi proizvodnih zmogljivosti, dvigu dodane vrednosti na zaposlenega, uvedbi okoljsko sprejemljivih tehnologij, strojev in naprav, posodobitvi proizvodnih procesov, robotizaciji in avtomatizaciji ter digitalizaciji poslovnih procesov, kakor tudi penetracija v nove tržne niše, z novimi proizvodi. Predmet investicije je v največji meri nakup strojev in opreme ter gradnja nove proizvodne dvorane, ki bodo na eni strani omogočili uvedbo novih, trajnostnih tehnologij za zasnovo, razvoj in izdelavo novih trajnostnih proizvodov ter na drugi strani prispevala k inoviranju obstoječih poslovnih procesov za prehod k inovativnim tehnologijam in sodobnim zahtevam trajnostnega razvoja. Cilji investicijskega projekta: (a) zasnova, razvoj in uvedba novih zelenih tehnologij, (b) posodobitev in razširitev obstoječih proizvodnih procesov, (c) na osnovi novih investicij razvoj in lansiranje več kot 20 novih proizvodov na osnovi aluminijevih zlitin za e-vozila najvišjih kakovostnih razredov, (č) dvig kakovosti, produktivnosti in inovativnosti, (d) izboljšanje izplena surovin, zmanjšanje izmeta in negativnih vplivov na okolje, (e) pridobitev novih sodobnih kompetenc zaposlenih, (f) zadovoljevanje tržnih zahtev, (g) Širitvi poslovanja na vseh trgih. Predmet investicije: 1.Nabava in uvedba e-viličarja v proizvodne procese 2.Nabava in uvedba skladiščnih regalov 3.Gradbena dela za ureditev proizvodnje: za namen povečanja proizvodnih prostorov in ureditev nakladalnega podesta bomo predstavili obstoječo steno hale na rob podesta, 4.Avtomatizacija linije dvojna žaga 5. Avtomatizacija linije enojna žaga 6. Laserska naprava za razrez cevi; 7. Naprava za označevanje proizvodov z laserjem 8. CNC stroji (8 kosov): 6 strojev Brother W1000Xd1 in 2 stroja HAAS VF4SS. 9. Avtomatizacija CNC strojev (8 kosov): Posluževanje CNC strojev bomo izvedli z robotom. 10. Naba

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V skladu z dopolnjenim planom investicij, ko so glede na oddano vlogo v aprilu 2022 premestili nekatere investicije v leti 2023 in 2024, so izvedli vse načrtovane investicije: 1.) 8 CNC strojev, 2.) 3D merilni stroj, 3.) Oprema za digitalizacijo (strežnika in terminali za proizvodnjo).

2130-22-6013 - Posodobitev proizvodnih zmogljivosti INNODULER

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija obsega pametno robotizirano halo B3 s proizvodno opremo in opremo za manipulacijo ter drugo pripadajočo opremo ter zunanje skladiščne kapacitete za skladiščenje surovin, polproizvodov in končnih proizvodov na bližnjih zemljiščih. Proizvodni program hale B3 bo prvenstveno obsegal izdelavo podsklopov za modularne nadgradnje tovornih železniških vagonov, ki jih potrebujemo za izdelavo končnega produkta (npr. specializirani zabojniki in cisterne za prevoz različnih tovorov, platforme za prevoz lesa, svitkov pločevine). Vrednost naložbe je ocenjena na 3.420.000,00 EUR (brez DDV), pri čemer bo levji delež (skoraj 70%) namenjen vlaganjem v opremo, preostali del pa za nakup zemljišč in izgradnjo pametne robotizirane hale 83. Investicija bo izvedena na Koroškem, in sicer na območju industrijskega cone Šentjanž pri Dravogradu, ki se nahaja v občini Dravograd. Slednja se šteje za obmejno občino, pri čemer bodo dodatne proizvodne kapacitete od slovensko-avstrijske meje oddaljene cca. 7 km. V halo bo vgrajenih več robotov za varjenje, sestavo in manipulacijo s pripadajočimi orodji za varjenje, vpenjanje in manipulacijo ter tipali (strojni vid in/ali druga oprema, ki omogoča prilagajanje robota spreminjajočim se parametrom v realnem času). Za potrebe razvoja in uvajanja novih proizvodov v proizvodni program bo nabavljena oprema za "testirno linijo" (t.j. predvsem roboti s pripadajočo opremo) in merilna ter laboratorijska oprema za testiranje in analizo materialov, ki nam bo omogočala nadgradnjo obstoječega obvladovanja kakovosti (preverjanje kakovosti/parametrov vhodnih surovin, polproizvodov, proizvodov ipd.). Prav tako bo za potrebe lokalne manipulacije v povezavi z novo halo 83 nabavljena transportna oprema in pripadajoča specializirana orodja za učinkovito (zunanje) skladiščenje ter transport. Investicija bo imela ugoden vpliv na pospeševanje prodora na tuje trge z inovativnimi proizvodi in napredno tehnologijo proizvodnje, produktivnost, zagotavljanja in ohranjan

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Po oddaji vloge na javni razpis je podjetje pričelo izvajati dela za postavitev proizvodne hale B3. Izdelana je bila projektna dokumentacija. Hkrati z gradnjo je potekal tudi gradbeni nadzor skladno z gradbenim zakonom. Dobavljen je bil inventar in potrebna oprema za delovanje hale. Izvedena so bila potrebna dodatna gradbena in instalacijska dela za postavitev robotske in testirne linije.

V okviru nakupa strojev je bila v času po oddaji vloge dobavljena in montirana varilna robotska celica VCR4, varilni robot VCR5, avtomatizirana sestavljalna linija s potrebnimi integracijami in pripadajoči pripravami.

V okviru nakupa opreme je bil v času po oddaji vloge dobavljen in montiran transportni sistem za manipulacijo elementov v hali, sistem tirov za interno logistiko in manipulacijo z obračališči, transportni vozički za različne linije, paletni viličarji, tehtnice, paravani, mobilni odri za delo na višini, potrebna strojna in programska oprema za digitalni nadzor, integracijo, upravljanje in spremljanje manipulacij in skladiščenja.

2130-22-6014 - Robotehnika 2024

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen obravnavane investicijske operacije "ROBOTEHNIKA 2024" je izvedba trajnostno naravnane investicije z vlaganji v naprednejšo tehnologijo in avtomatizacijo poslovnih procesov, ki bo prispevala k dekarbonizaciji ter zelenemu in digitalnemu prehodu ter dolgoročno omogočila večjo produktivnost gospodarske družbe, boljše okrevanje, odpornost, rast in konkurenčnost podjetja. Namen projekta je investiranje v naprednejšo tehnologijo in avtomatizacijo proizvodnje za opravljanje predvsem tiste med registriranimi dejavnostmi gospodarske družbe, ki v prihodkih prinaša glavnino oz. 90,2 % celotne letne realizacije (podatek za leto 2021). Z načrtovanimi novimi osnovnimi sredstvi bo potekala predvsem proizvodnja polizdelkov iz kovin, v to skupino sodi veliko število različnih prodajnih artiklov gospodarske družbe, ki polizdelke

prilagaja potrebam in željam svojih kupcev. Tipični in kvantitativno najpogostejši prodajni artikli prijavitelja so na primer: različne osi motorja, različne sprednje osi za valjčne proge, različne zadnje osi za valjčne proge, itd. Po NACE/SKD klasifikaciji se investicija glede na dejavnost (prevladujoč izdelek) uvršča v skupino 25.62 Mehanska obdelava kovin. Investicijski projekt se glede na vsebino uvrsti v kategorijo predelovalne dejavnosti. Glavni namen projekta je povečati kapacitete za proizvodnjo obstoječega asortimana proizvodov. V nekoliko manjšem obsegu bo investicija omogočala diverzifikacijo proizvodnje z novimi proizvodi (tudi storitvami) in spremembe v proizvodnem procesu, te se nanašajo na avtomatizacijo in povečano učinkovitost procesov. Obseg investicijskih vlaganj je razdeljen na tri sklope aktivnosti: 1. gradnja montažnega skladišča površine 277 m², s tem bodo zagotovljene nujno potrebne dodatne površine za umestitev Strojev in opreme ter za skladiščenje dodatnega obsega materiala; 2. umeščanje opreme in strojev v novogradnjo: dobavo in namestitvev dveh žerjavov (strojev) za potrebe manipulacije; dobavo in montažo skladiščnih regal

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Končni prejemnik je v času med začetkom izvajanja investicije (4. 5. 2022) in dnev vloga za izplačilo št. 1 izvedel sledeče aktivnosti:

- Gradnjo montažnega skladišča površine 277 m², s tem so zagotovljene nujno potrebne dodatne površine za umestitev strojev in opreme ter za skladiščenje dodatnega obsega materiala. Realizirani upravičeni stroški: 152.938,12 EUR.
- Dobavo in namestitvev žerjava (stroja) za potrebe manipulacije. Žerjav ima 2 mačka/prijemala – zaradi potrebe po dvigovanju materiala večjih dimenzij, ki ga je ob dvigu zaradi ravnotežja potrebno oprijet na dveh mestih. Nosilnost dvigala je 2x 5 ton, kot načrtovano v vlogi. Tračna proga je bila varjena v lastni režiji. Realizirani upravičeni stroški: 35.236,20 EUR.
- Nakup komponent za varilno celico in izdelavo v lastni režiji (stroj). Realizirani upravičeni stroški: 156.643,09 EUR.
- Nakup komponent za robotov za posluževanje CNC strojev (3 kom) in izdelavo v lastni režiji (stroji). Realizirani upravičeni stroški: 188.763,35 EUR.

Obseg realiziranih aktivnosti v obdobju do vloge za izplačilo št. 1 je v primerjavi z načrtom iz vloge za dodelitev subvencije nekoliko manjši. Pri čemer bodo vse aktivnosti, ki so bile v vlogi načrtovane za leto 2022 in v danem trenutku še niso realizirane, izvedene do vloge za izplačilo št. 2. Razlog za delen zamik dinamike izvajanja je negotovost glede razpoložljivih sredstev. Končni prejemnik je v vmesnem času iz previdnosti zamaknil del načrtovanih aktivnosti v letu 2022.

Pri realizaciji finančnega plana prihaja do manjših nebistvenih odstopanj. Končni prejemnik je v vlogi za dodelitev subvencije razpolagal z ocenjenimi vrednostmi posameznih stroškov, vrednost dejanskih stroškov v fazi izvajanja projekta se od ocenjenih vrednosti seveda nekoliko razlikuje. Kumulativno gledano je izvajanje finančnega načrta znotraj pričakovanj, saj trenutno ne kaže, da bi končni upravičeni stroški operacije bistveno odstopali od ocene, ki znaša 2.150.000,00 EUR brez DDV. Končni prejemnik bo tudi v nadaljevanju izvajanja vršil kontrolo nad višino realiziranih stroškov in bo v primeru morebitnih večjih odstopanj poročal agenciji in pravočasno ustrezno ukrepal.

Manjša sprememba glede vsebine investicije - namesto dvovretenske CNC stružnice bo končni upravičenec do vloge za izplačilo št. 2 nabavil 5-osni rezkalni stroj. Končni prejemnik je o spremembi že poročal agenciji z e-pošto dne 19. 10. 2022. Spremembo narekujejo tržne spremembe na strani povpraševanja, pri čemer se z 5-osnim rezkalnim strojem prav tako sledi povečanju proizvodnih zmogljivosti podjetja in doseganju ostalih kazalnikov, ki so opredeljeni v vlogi in v pogodbi o dodelitvi subvencije. Ocenjena nabavna vrednost obeh strojev je praktično enaka.

2130-22-6015 - Polnilnica kokosovega mleka - Narayan

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija v gradnjo širitve proizvodne hale je nujno potrebna za nadaljnji razvoj družbe ter povečanje produktivnosti. Glede na predvidena naročila kupcev v naslednjih letih bo še vedno potreba po večjem prostoru in širitvi proizvodnje, planirana je dodatna rast podjetja, kar so v podjetju že predvideli in kupili nepremičnine v Slovenski vasi, Jesenice na Dolenjskem. V Slovenski vasi so v letu 2021 že pričeli z dejavnostjo pakiranja kokos olja za največje trgovske verige in zato postavili popolnoma avtomatizirano polnilnico z robotiziranim procesom. Predvidena je nadaljnja selitev suhega dela proizvodnje v Slovensko vas. Ker želimo našim kupcem ponuditi le najboljše, smo se odločili da postanemo prvo podjetje v Evropi z lastno polnilnico kokosovega mleka. Za realizacijo nove proizvodne linije-polnilnice kokos mleka so v podjetju na lokaciji industrijske cone Slovenska vas v postopku nakupa obstoječega proizvodnega objekta. V obstoječem objektu (skladišče in proizvodnja) želijo urediti obrat prehranske industrije. Za potrebe ureditve proizvodnje je potrebno objekt smiselno prilagoditi in urediti manjkajočo projektno dokumentacijo. Na samem objektu je namen z vzdrževalno -investicijskimi deli prilagoditi obstoječo konstrukcijo na novo vsebino, ter objekt energetsko sanirati. Cilj investicije je vzpostaviti novo proizvodno linijo-prehranska industrija. Na osnovi pregleda objekta in zahtev investitorja podajamo ocene vzdrževalnih del na objektu, ki so nujno potrebna za zagon proizvodne linije. Cilj projekta je diverzifikacija proizvodnega procesa, v smislu proizvodnje novega izdelka in povečanje kapacitet pakiranja ekoloških živil zaradi povečanega povpraševanje in naročil s strani velikih globalnih trgovskih verig. Cilj podjetja Narayan d.o.o. je slediti novim prehrabnim trendom, ki so osredotočeni na zdravo, biološko pridelano hrano, in v tem segmentu postati vodilni proizvajalec v Evropi. Podjetje zasleduje cilje, kot so: -zagotovitev rasti podjetja in dviga

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec v letu 2022 ni izdal zahtevka za izplačilo. V letu 2023 se bo z aneksom opredelila nova dinamika izplačil.

2130-22-6016 - Nadgradnja proizvodnje varnostne opreme - Primat

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z novo investicijo našo tehnologijo izboljšujemo in dvigamo proizvodnjo na višjo tehnološko raven. Ocenjujemo, da bomo lahko s pomočjo obnovljene tehnične opreme in raziskovalne infrastrukture nemoteno izvajali našo strategije razvoja ter širitve kapacitet. Z investicijo dajemo poudarek na tehnologijah, ki doprinašajo k trajnostnemu razvoju, bodisi prek učinkovitejše porabe energentov bodisi prek cenovne učinkovitosti, kar ima posledično pozitivne finančne učinke in tudi omogoča prodajo izdelkov pod posebno (do okolja prijazno) blagovno znamko. Dolgoročno za nas tehnološka posodobitev pomeni tudi večjo produktivnost podjetja, zmogljivost proizvodnje in širše gledano - splošno rast in konkurenčnost gospodarstva. Hkrati s tehnološko odobritvijo, ki poteka skozi os digitalizacije in avtomatizacije poslovnih procesov, pa je pomemben del investicije tudi doseganje podnebne nevtralnosti z energetskim prehodom in nizkimi emisijami. Investicija je strukturirana tako, da podpira ekonomsko elektrifikacijo, saj sežiganje fosilnih goriv v gospodarstvu povečuje emisije CCP. Investicije se v 96% nanaša na nakup strojev in opreme ter v 4% na gradnjo oziroma vlaganja v posodobitev zgradbe. Izvedba načrtovane investicije bo pripomogla

k realizaciji naslednjih ciljev: - dvig produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti gospodarskih družb ob istovrstnem zagotavljanju trajnosti, dekarbonizacije oziroma razogljičenja in digitalizacije poslovanja, - višja dodana vrednost produktov in storitev v slovenskem izvozu ter višje pozicioniranje slovenskih gospodarskih družb v globalnih verigah vrednosti, - ohranjanje delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, - krepitev

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nakup opreme za betonarno - oprema je bila plačana in dobavljena. Z novo investicijo tehnologijo izboljšujejo in dvigajo proizvodnjo na višjo tehnološko raven. Ocenjujejo, da bodo lahko s pomočjo obnovljene tehnične opreme in raziskovalne infrastrukture nemoteno izvajali strategije razvoja ter širitve kapacitet. V prvi fazi so izvedli nadgradnjo betonarne, namestili dozirni sistem, namestili polžne transporterje, silose, frekvenčni regulator ter merilec pretoka za fino doziranje. Velike izboljšave so vidne takoj, doziranje je mnogo bolj natančno, odpadnega materiala je manj, kapacitete so se povečale, učinkovitost je izboljšana. Z investicijo dajejo poudarek na tehnologijah, ki doprinašajo k trajnostnemu razvoju, bodisi prek učinkovitejše porabe energentov bodisi prek snovne učinkovitosti, kar ima posledično pozitivne finančne učinke in tudi omogoča prodajo izdelkov pod posebnimi (do okolja prijazno) blagovno znamko. Dolgoročno tehnološka posodobitev pomeni tudi večjo produktivnost podjetja, zmogljivost proizvodnje in širše gledano - splošno rast in konkurenčnost gospodarstva. Hkrati s tehnološko posodobitvijo, ki poteka skozi os digitalizacije in avtomatizacije poslovnih procesov, pa je pomemben del investicije tudi doseganje podnebne nevtralnosti z energetskim prehodom in nizkimi emisijami. Investicija podpira ekonomsko elektrifikacijo, saj sežiganje fosilnih goriv v gospodarstvu povečuje emisije CO₂.

2130-22-6017 - Širitev zmogljivosti STROJNA MARIBOR

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

"Namen investicije je širitev zmogljivosti družbe in bistvene spremembe v proizvodnih procesih, uvajanje novih inovativnih tehnologij v obdelovalnih celicah CNC/PC v integriranih povezavah za odzemanje delcev kovinskih materialov. Predmet investicije je nakup strojev in opreme s pripadajočo licenčno programsko opremo. Splošni cilj investicije: širitev zmogljivosti družbe in bistvene spremembe v proizvodnem procesu s trajnostno naravnanimi investicijami v naprednejšo tehnologijo, ki bodo prispevale k dekarbonizaciji ter zelenem in digitalnem prehodu ter dolgoročno omogočale večjo produktivnost družbe, boljše okrevanje, odpornost, rast in konkurenčnost, ohranitev delovnih mest in višjo dodano vrednost. a) Širitev zmogljivosti družbe in bistvene spremembe v proizvodnih procesih, b) Uvajanje novih tehnologij za odzemanje delcev z integrirano obdelavo v proizvodnih celicah, c) Zagotavljanje možnosti razvoja in izdelave izboljšanih produktov, d) Postavitev novih proizvodno-tehnoloških I resursov, e) Povečanje in izkoristek proizvodnih kapacitet, f) Izboljšanje kvalitete produktov, g) Ekonomična in rentabilna proizvodnja, h) Bistveno izboljšanje ekološkega stanja in vpliva na okolje (zmanjšanje uporabe energentov, emulzij in maziv, zmanjšanje energetske potratnosti za več kot 10%, energetski prihranek za več kot 20% za podjetje, instalacijo načrtovane fotovoltaične postaje GAMA z močjo 187 kW bo podjetje zagotovilo več kot 20% potreb po električni energiji.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Strojna Maribor d.o.o. kot investitor želi z investiranjem v širitev zmogljivosti družbe in bistvene spremembe v proizvodnem procesu ter v nakup opredmetenih osnovnih sredstev povečati konkurenčno prednost na tržišču ter omogočiti družbi konstanten razvoj ter rast prihodkov, zaposlenih in dodane vrednosti, hkrati pa prispevati k zmanjševanju vplivov na okolje, ki izhajajo iz same zasnove proizvodnje in predelave surovin in proizvodov. Do 1. zahtevka za izplačilo, to je do 25.11.2022, je nakup strojev in opreme, ki so predmet investicije, potekal po zastavljenem planu brez večjih odstopanj. Od maja do septembra 2022 so sklenili zavezujoča naročila za nakup nove investicijske opreme po programu. V začetku septembra 2022 so realizirali nakup, dobavo in postavitve z zagonom CNC žagarske linije za razrez kovinskih materialov Behringer HBE321A s softversko povezavo planiranja, optimalizacije in controllinga procesov. S tem so postavili prvo proizvodno celico. Prav tako so med majem in oktobrom 2022 uspešno postavili tudi drugo proizvodno celico. Celica je sestavljena v konfiguraciji horizontalnih centrov in instalirana po študiji vzporedne namestitve. Sestavljena je iz CNC 5-osne rezkalne celice MA TSUURA MX-850 with GT-31/B s krmiljem FANUC 31 iMB z integrirano podporo INDUSTRIJA 4.0 in CNC 5- osnega rezkalnega centra DMU 75 monoBLOCK s krmiljem SINUMERIK 840d. Delno so začeli postavljati tudi drugo proizvodno celico, saj so realizirali nakup in dobavo merilnega centra za umerjanje orodij ZOLLER, čakajo še na zagon. Uspešno so izvedli tudi postavitev pete povezovalne celice, saj so realizirali nakup, dobavo in instalacijo omare za orodje MA TRIX MAXI T* s 600 predalčnimi oddelki za orodja v povezavi integriranih obdelav, inovativnih tehnologij pri uvajanju bistvenih sprememb v proizvodnih procesih. V proizvodnem sistemu so že začeli z uvajanjem novih tehnologij obdelav v proizvodnih celicah z uporabo novih razvitih orodij z nano prevlekami ob uvajanju industrializacije 4. O. Vsakodnevno sodelujejo z razvijalci ERP sistema, ki pomagajo pri digitalizaciji proizvodnje in pa uvajanju MES sistema v proizvodni proces. Razvojni oddelek je svoje delovne zadolžitve usmeril v uvajanje novih inovativnih tehnologij odzemanja delcev kovinskih materialov. Uspešno sledijo tudi planirani dinamični zaposlovanja dodatnega kadra. Do 25. 11. so zaposlili 2 visokokvalificirana CNC operaterja, za boljšo organizacijo proizvodnega procesa pa so dodatno zaposlili še tehničnega direktorja, s 1. 12. pa planirajo še zaposlitev koordinatorja proizvodnje. Na 25.11.2022 podjetje zaposluje 37 ljudi (2 zaposlena več kot ob oddaji investicijskega načrta).

2130-22-6018 - Sistem za zračno lasersko skeniranje Flycom

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije: Vzpostavitev sistema za zračno lasersko skeniranje in ortofotografiranje. Cilj investicije: Širitev zmogljivosti gospodarske družbe pri izvajanju storitev zračnega daljinskega zaznavanja. Izvedba načrtovane investicije bo pripomogla k realizaciji naslednjih ciljev: - dvig produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti gospodarskih družb ob istovrstnem zagotavljanju trajnosti, dekarbonizacije oziroma razogljičenja in digitalizacije poslovanja, - višja dodana vrednost produktov in storitev v slovenskem izvozu ter višje pozicioniranje slovenskih gospodarskih družb v globalnih verigah vrednosti, - ohranjanje delovnih mest z višjo dodano vrednostjo, - krepitev globalnih in lokalnih verig vrednosti ter višja konkurenčnost članov v dobavnih verigah, - enakomernejša regijska porazdelitev investicij. Predmet investicije je nakup opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev, ter transport, montaža in zagon opredmetenih osnovnih sredstev. Nakup opredmetenih osnovnih sredstev obsega: - Nakup letalske platforme za daljinsko zaznavanje - Nakup srednjeformatne RGB kamere - Nakup GNSS/IMU sistema - Posodobitev zračnega laserskega skenerja Nakup neopredmetenih osnovnih sredstev obsega: - Nakup licence za delovanje letalske platforme za daljinsko zaznavanje - Nakup licence za delovanje GNSS/IMU sistema Transport, montaža in zagon strojev in opreme obsega: - Priprava letalske platforme za integracijo z opremo za daljinsko za

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Časovni potek investicije je hitrejši kot je bilo predvideno. Razlog za to je hitrejši postopek naročanja, pogajanj in usklajevanj z dobavitelji strojev in opreme. Stroji in oprema so bili dobavljeni v septembru 2022.

2130-22-6019 - eDrive linija - Iskra mehanizmi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

"Predmet investicijskega posega je zahteven digitalizacijsko-investicijski projekt, ki zahteva znatna vlaganja v obdobju, ki sledi močnemu investicijskemu ciklu iz lastnih sredstev, hkrati pa glede na bostoječe dogovore obeta preboj podjetja na stopnjo razvojnega dobavitelja za enega večjih podjetij v avtomobilski industriji. Namen projekta je izvedba investicije v razvoj in izvedbo produkcijskih zmogljivosti za produkcijo izdelka eDrive, ki je plod lastnega razvoja. Gre za novo rešitev okoljsko skladne izvedbe oljnega separatorja za avtomobilsko industrijo, katerega funkcija je ločevanje olja in zraka v prezračevalnem sistemu ohišja motorja in posledična odstranitev olja iz izpušnih plinov. Stara različica tovrstnih produktov je delovala po hidravličnem principu, ker pa se zakonodaja zaostruje, smo razvili rešitev tako, da smo zahtevano in celo učinkovitejše delovanje uspešno zagotovili z alternativnim pogonom (eDrive), ki je ekološko neprimerljivo sprejemljivejši. Cilj projekta je vzpostavljena linjska proizvodnja izdelka eDrive za znanega kupca, ki bo razvita in izvedena na optimalen način z vidika negativnih okoljskih vplivov, z vidika snovne učinkovitosti in z vidika vpetosti v okolje digitalizirane pametne tovarne, ki ga vzpostavljamo (eDrive linija, eDrive line). Ker gre za inovativen končni produkt, je ustrezno zahtevna in inovativna tudi izvedbena rešitev za njegovo linijsko proizvodnjo (gre za uporabo nove tehnologije v opisanem sklopu delovanja motorja, pri kateri je potrebno ustrezne zahteve trajnosti oz. vzdržljivosti in učinkovitosti oz. emisij dosežati z novimi materiali in konstrukcijskimi rešitvami, ki zahtevajo tudi povsem novo zasnovano linijske produkcije). Gre torej za investicijo z visoko intenzivnostjo raziskav in razvoja. Izvedba načrtovane investicije bo pripomogla k realizaciji naslednjih ciljev: - dvig produktivnosti in dolgoročne konkurenčnosti gospodarskih družb ob istočasnem zagotavljanju trajnosti, dekarbonizacije oziroma razogljičenja

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec je v letu 2022 odstopil od pogodbe.

2130-23-0021 - Pomoč gospodarstvu zaradi energetske krize

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen ukrepa je ohraniti razvojno sposobnost gospodarstva, da bo lahko pospešeno izpeljalo zeleni in digitalni prehod, z znanjem in inovacijami povečevalo dodano vrednost ter preprečilo padec BDP. Za to je ključno, da se prepreči nekonkurenčnost gospodarstva zaradi bistvenega dviga cen energentov, da se prepreči pomanjkanje energentov v vseh gospodarskih sektorjih, še posebej v strateško pomembni industriji in vseh dejavnostih z velikimi mrežnimi učinki, da se omogoči gospodarstvu, da brez zmanjšanja zaposlenosti in svojih razvojnih resursov prestane obdobje velikih šokov, povzročenih zaradi epidemije in motenj v dobavnih verigah in da se ohrani razvojna sposobnost gospodarstva za zeleni in digitalni prehod ter nadaljnje povečevanje na znanju in inovacijah temelječe dodane vrednosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gre za evidenčni projekt.

2130-23-6001 - Inteligentna CNC avtomatizacija Tehnos

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Upravičenec v letu 2022 ni imel izplačil.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	3.800.000,00	3.099.000,00	3.830.163,87	3.830.163,87	123,59

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 izboljševanju 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 izboljševanju konkurenčnosti domačega poslovnega okolja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09739	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
					2021	1.890,00	3.131,00
					2022	1.985,00	2.409,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09739 Povečanje števila vseh podprtih podjetij v okviru programa za 5 % letno."

V letu 2022 je bilo z izvajanjem aktivnosti spodbujanja internacionalizacije in tujih neposrednih investicij podprtih 2.409 podjetij in 15 poslovnih klubov v tujini ter preko slovenskih klubov v tujini izvedenih 635 svetovanj (cilj je bil 600 svetovanj), kar je primerljivo z letom 2021, vendar še vedno presega zastavljene cilje.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I09739	Cilji programa so usmerjeni v nadaljnjo rast in razvoj slovenskega gospodarstva v mednarodnem okolju ter k izboljševanju konkurenčnosti domačega poslovnega okolja.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	100.000,00	25.759,95	25.759,95	25,75
PV	Proračunski viri	150.000,00	8.886.608,35	8.571.646,35	8.571.646,35	96,45

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

Podprtih je bilo 69 vlog v skupni višini 319.158,28 EUR, iz zasebnega vira 26.686,42 EUR, kar znaša skupaj 345.844,70 EUR. Višina sofinanciranja upravičenih stroškov uvajanja okoljskega/trajnostnega znaka lahko dosega največ 5.000,00 EUR za posamezen znak nastanitvenega objekta, gostinskega obrata oziroma turistične atrakcije.

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
I08156	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
					2021	15,00	75,00
					2022	66,00	69,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08156 Število projektov trajnostnega razvoja"

Podprtih je bilo 69 vlog v skupni višini 319.158,28 EUR, iz zasebnega vira 26.686,42 EUR, kar znaša skupaj 345.844,70 EUR. Višina sofinanciranja upravičenih stroškov uvajanja okoljskega/trajnostnega znaka lahko dosega največ 5.000,00 EUR za posamezen znak nastanitvenega objekta, gostinskega obrata oziroma turistične atrakcije.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bilo skupno podprtih 69 pravnih oseb na področju turističnih nastanitev, gostinstva in turističnih atrakcij. Vse pravne osebe so za svoje trajnostno poslovanje pridobile okoljski znak. S tem so tudi uradno uvedli ekološke, trajnostne standarde v svoje poslovanje in s tem tudi lahko vstopijo v Zeleno shemo slovenskega turizma. Dvig števila ponudnikov v gostinstvu in turizmu s pridobljenimi okoljskimi certifikati je pomemben cilj Strategije slovenskega turizma 2022-2028, kar pomeni, da smo z uspešno izvedenim javnim razpisom in sofinanciranjem uveljave okoljskih znakov dosegli cilj za leto 2022 na področju dviga števila pravih oseb v slovenskem turizmu, ki so imetniki teh znakov.

2130-22-1980 - Pomoč podjetjem po Covid-19

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet ukrepa je sofinanciranje stroškov, ki jih bodo podjetja iz prizadetih panog imela v času ponovnega zagona dejavnosti v letu 2022 po prenehanju ukrepov in omejitev, vezanih na Covid. To obdobje sovпада z obdobjem v času od 1. 8. 2021 do 31. 1. 2022. Namen javnega razpisa je podpora podjetjem pri ponovnem zagonu dejavnosti v obdobju po odpravi omejitev, vezanih na Covid-19, s tem pa želimo: - ohraniti obstoj dejavnosti, ki delujejo v prizadetih panogah gospodarstva, - omogočiti lažji ponovni zagon dejavnosti po sprostitev ključnih ukrepov, vezanih na Covid-19 in po ponovnem odprtju dejavnosti, - prispevati k ohranjanju podjetij in delovnih mest z namenom njihove nadaljnje rasti in razvoja po odpravi omejitev, vezanih na Covid-19. Cilj javnega razpisa je podpreti vsaj 500 podjetij iz prizadetih panog gospodarstva zaradi ukrepov, vezanih na Covid-19.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na podlagi podpisane pogodbe med MGRT in JA SPIRIT (6.4.2022 4300-17/2022/5) v višini 10.000.000,00 EUR je MGRT JA SPIRIT izplačalo sredstva v višini: 8.565.646,35. Od tega je bilo podprtih 343 podjetij. Podjetje oziroma agencija je doseglo zastavljene cilje razpisa.

2130-22-5000 - Nadgradnja zelene sheme slovenskega turizma

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen projekta je izboljšati učinkovitost in uspešnost slovenskega turističnega sektorja ter usmeritev v zeleni in digitalni prehod. Nadgradnja Zelene sheme slovenskega turizma z vzpostavitvijo Nacionalnega informacijskega središča bo omogočala bogato informacijsko analitično orodje za podatkovno podprto odločanje z namenom zmanjševanja negativnih vplivov turizma (merjenja in spremljanja ključnih KPI znotraj štirih stebrov trajnosti) na okolje in dviga dodane vrednosti za deležnike v turizmu. Investicija je neposredno povezana s cilji Strateško razvojnega inovacijskega partnerstva turizem (SRIPT). Z izbranim izvajalcem bo sklenjena pogodba z ocenjeno vrednostjo 300.000 Eur + DDV. Zahtevani strokovnjaki za izvedbo javnega naročila bodo najmanj dva strokovnjaka s področja turizma, najmanj dva strokovnjaka s področja podatkovne analitike (vključno s statističnim modeliranjem in strojnimi učenjem), funkcionalni arhitekt IT rešitev in oblikovalec. To je ključno za naslednjo fazo izvedbe? javni razpis za implementacijo NIS. Predmet naročila v prototipni fazi je izvedba naslednjih aktivnosti in izdelkov / dobav v obsegu 4.000 delovnih ur: analiza relevantnih virov in izhodišč, vsebinska analiza, funkcionalna in oblikovna analiza ter izdelava prototipa, analiza podatkovnih virov in izdelava arhitekturne sheme bodočega nacionalnega informacijskega središča za merjenje učinkov turizma in usmerjanje turističnih tokov in priprava ocenjene vrednosti lastništva bodoče rešitve. Poleg naštetega bo naročilo zajemalo načrt poslovnega modela delovanja NIS, in sicer minimalni standard za deljenje podatkov podjetij in destinacij, sodelovanje podjetij in destinacij ter

dostop do podatkov in informacij, financiranje informacijskega središča na dolg rok, vzdrževanje infrastrukture in nadgradnja analitičnih orodij. V prvi fazi bodo v NIS vključeni razpoložljivi lokalni podatkovni viri, velik obseg dela v okviru NOO bo predstavljala koordinacija s skrbniki / lastniki podatkovnih

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pogodba št. C2130-22-080047 o dodelitvi sredstev za izvedbo ukrepa C3K11RA "Trajnostni razvoj slovenskega turizma - nadgradnja zelene sheme" je bila sklenjena 29.7.2022. Dosežen je bil Kazalnik št. 1: Podpisani pogodbi o zaposlitvah, načrtovana vrednost 30.9.2022, izvedeno 22.8.2022 in 25.8.2022, začetek dela 1.9.2022. Ocenjuje se tveganje glede pravočasne vzpostavitve nadgrajenega sistema spremljanja podatkov v turizmu, ker je bilo ugotovljeno, da so za realizacijo potrebne tudi zakonske spremembe. Trenutno še ni mogoče opredeliti novega roka za mejnik.

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- - Krepitve 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	120.000,00	30.000,00	0,00	0,00	0,00

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 krepitve inovativnosti je STO pripravila poziv za 5-zvezdična doživetja, ki jih tržijo pod znamko »Slovenia Unique Experiences« ter se osredotočila izobraževanju in usposabljanju deležnikov v turizmu za uspešnejši trajnostni in digitalni prehod ter s tem odpornejši turizem.

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
I04705	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
					2021	1,00	
					2022	1,00	3,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04705 Število raziskav na področju turizma"

Vezano na človeške vire / kadre v turizmu, smo v letu 2022 naročili izvedbo delavnice promocije gostinskih poklicev »Znanje pod kapo«, s katero smo v obliki »on-line« delavnic prestavili poklice kuhar, natakhar, sommelier in barman, kar so izvedli mednarodno priznani predstavniki teh poklicev iz Slovenije. Posnet je bil tudi kratek promocijski film z izjavo vrhunskih slovenskih chefov in drugih uspešnih predstavnikov gostinskih poklicev. Pričeli smo tudi z nacionalno kampanjo promocije poklicev v gostinstvu in turizmu, ki jo koordinira STO.

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 institucij.

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
I04709	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
					2021	8,00	8,00
					2022	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 institucij v katerih Slovenija sodeluje. Ker gre za omejeno število mednarodnih institucij, je ciljna vrednost ohraniti trenutno stanje sodelovanj.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	45.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100,00

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
110225	Število projektov podpore razvoju turizma	Število	2018	1,00	2019	1,00	7,00
					2020	1,00	15,00
					2021	1,00	15,00
					2022	1,00	15,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10225 Število projektov podpore razvoju turizma"

Izvedena je bila študija na temo vpliv podnebnih sprememb na turizem v okviru CRP. Aktivnosti, izvedene 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 zvezdničnih 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.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	7.000.000,00	5.243.600,00	4.880.000,00	4.880.000,00	93,06

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
					2021	350,00	354,00
					2022	350,00	369,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09738 Število konj pasme Lipicanec v osnovni čredi"

Kobilarna Lipica skrbi in razpolaga s 369 konji, 32 jih je bilo prodanih.

2130-16-S001 - Turistična infrastruktura

Opis skupine projektov

turistična infrastruktura

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	756.400,00	2.404.119,05	1.062.119,05	140,41

Neposredni učinki

Obrazložitev projektov

2130-22-1607 - Izgradnja novega lonžirnega kroga v Lipici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je ureditev potrebnih objektov za opravljanje osnovne dejavnost Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo lipicanskih konj in vzdrževanje kulturne dediščine. Z izgradnjo lonžirnega kroga se uresničujejo potrebni pogoji na področju šolanja konj, kar vpliva na njihovo identiteto tako v domačem kot tudi v svetovnem merilu, saj projekt zagotavlja boljše pogoje za opravljanje osnovne dejavnosti reje ter šolanja konj Kobilarne Lipica. Objekt v premeru meri 18m. Konstrukcijska zasnova objekta temelji na postavitvi jeklene konstrukcije na deloma že zgrajene temelje, ki se z novogradnjo ojačajo zaradi zagotavljanja stabilnosti konstrukcije. Konstrukcija se izvede iz pocinkanih jeklenih profilov. Strešna konstrukcija sestoji iz pločevine v opečnati barvi. Po obodu objekta se izvede polna lesena ograja višine 130 cm. Pod streho se za ščitenje pred vetrom izvede lesen zastor po celotnem obodu objekta. Tla so deloma obstoječa, le ta se nadgradijo z 10 cm mivke primerne za uporabo konjev. Vse površine so drenirane.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru investicije je bilo v celoti urejeno temeljenje lonžirnega kroga ter potrebna ozemljila in ostale potrebne inštalacije za potrebe razsvetljave lonžirnega kroga. V celoti je bila izvedena in pomerjena kovinska konstrukcija, ki je bila odpeljana na cinkanje. Kovinska konstrukcija je bila zmontirana in vpeta v AB temelj. Obod objekta v spodnjem delu je zaprt z lesenimi deskami. Nad kovinsko prečko lesenega dela so vpete protivetne mreže. Streha je izvedena iz izoliranih strešnih panelov, zaradi preprečevanja kondenzacije in zvočne izolativnosti strehe lonžirnega kroga. Ob objektu je dodatno izvedena drenaža iz peščene podlage, ki omogoča kvalitetnejše odvodnjavanje meteornih voda okoli objekta. Objekt ima urejeno razsvetljavo.

2130-22-1608 - Prenova kritine jahalnice v Lipici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je ureditev potrebnih objektov za opravljanje osnovne dejavnosti Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo lipicanskih konj in vzdrževanje kulturne dediščine. V sklopu projekta se izvede: odstranitev obstoječe kritine, izvedba letvenja nove strehe z letvama 4/7 cm oz. 5/7cm, polaganje parne zapore, polaganje termo izolativne kritine, izvedba strelododa, izvedba odvajanja in obnova žlebov. Z investicijo se bo zamenjalo azbestno kritino na strehi jahalnice dimenzij cca 60x22 m, skupno 1320 m² objekta oz. ob upoštevanju naklona strehe 1380 m² kritine.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V celoti smo odstranili azbestno kritino in lesene letve. Odstranjeni so bili tudi žlebovi in ozemljila. Na novo je bila izvedena dodatna toplotna izolacija in parna zapora. Streha je bila na novo prekrita s strešnimi izolativnimi paneli. V celoti so prebarvani leseni napuščji in zamenjali žlebovi. Izvedena je bila ozemljitev. Preprečeno je bilo zamakanje iz sosednjega objekta.

2130-22-1609 - Ureditev delavnic Borjača v Lipici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je ureditev potrebnih objektov za opravljanje osnovne dejavnosti Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo lipicanskih konj in vzdrževanje kulturne dediščine. V sklopu projekta je predvidena preureditev garderob na območju Borjača ter delavnic vzdrževanja, vključno s celovito obnovo. Z investicijo se bo zamenjalo azbestno kritino na strehi delavnic vzdrževanja v velikosti skupno 415 m² kritine ter uredilo garderobe na Borjači v velikosti 66,2 m² ter garderobe delavnic vzdrževanja v skupni velikosti 35,6 m².

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Za navedeno investicijo je bil pripravljen DIIP, ki je predvideval obnovo garderob in sanitarij v hlevu Borjača ter obnovo strehe in prostorov za zaposlene v objektu Delavnice. Investicija je bila v Poslovnem načrtu Kobilarne Lipica d.o.o. načrtovana že v letu 2021 in se zaradi prepozne ureditve dokumentacije ni izvedla, zato smo jo ponovno umestili v Poslovni načrt za leto 2022. Pri pripravi projektne dokumentacije za omenjeno investicijo, je bilo ugotovljeno, da se bo obseg del nekoliko povečal, saj je smiselno prostore celovito obnoviti in energetske sanirati, saj gre za zelo stare objekte. Hlev Borjača je s svojimi krajinskimi, arhitekturnimi, etnološkimi in zgodovinskimi vrednotami, razglašen za enoto kulturne dediščine EŠD 27627 in potrebuje ločeno obravnavo in sodelovanje Zavoda za kulturno dediščino. Zato je bila sprejeta odločitev, da se obravnavana investicija razdeli v dve ločeni investiciji, in sicer na Ureditev

delavnic Vzdrževanja in Ureditve garderob v Hlevu Borjača, saj gre za dva ločena objekta. V ta namen smo predlagali sprejem dveh novih NRP.

2130-22-1610 - Sanacija silosa in hleva v Kobilarni Lipica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je ureditev potrebnih objektov za opravljanje osnovne dejavnost Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo lipicanskih konj in vzdrževanje kulturne dediščine. Z investicijo se bo v celoti porušilo obstoječo nadstrešnico in streho obstoječega hleva. Uredilo se bo odvodnjavanje in stabilizacijo obstoječih sten. Hlev bo v novi podobi razširjen oziroma podaljšan in v celoti vpet vzdolžno med obema silosoma. Streha hleva bo ravna, krita s drobljencem in nepohodna, v naklonu 2%. Predmet posega bo silos, krožne oblike, premera 6,30 m na stiku s tlemi. Etažnost objekta se bo s posegom spremenila v K+P+2. V okviru rekonstrukcije se bo v sredino Silosa umestilo krožno jedro v armiranobetonski izvedbi, s krožnim stopniščem po obodu, ki povezuje etaže. Notranjost krožnega jedra bi služila kot razstavni prostor muzejske zbirke. Streha objekta bo ravna in pohodna, v naklonu 2%. Na strehi bo organizirana terasa oz. razgledna ploščad. Silosi bodo v celoti prepleškani. Prav tako se bodo v okviru investicije prepleškale vse obodne fasade sosednjih objektov. Izvedena bodo tudi statična sanacija vstopnega zidu, ki leži zahodno od silosa in južno od hleva pod silosom. Z ureditvijo silosa in hleva pod silosom se uresničujejo potrebni pogoji na področju vzdrževanja objektov kulturnega spomenika, saj projekt zagotavlja boljše pogoje za opravljanje osnovne dejavnosti kobilarne.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pri pripravi investicijske dokumentacije za izvedbo načrtovanih investicij je bilo ugotovljeno, da bodo stroški načrtovanih investicij višji od prvotno ocenjenih, zaradi povišanih cen v gradbeništvu. Družba je sprejela odločitev, da ob upoštevanju zagotovljenega finančnega okvirja in posledično na novo postavljenih prioritet, sredstva, ki so bila prvotno namenjena sanaciji silosov in hleva pod silosom razporedi med ostale investicije.

2130-22-1612 - Ureditev garderob v hlevu Borjača v Lipici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je ureditev objekta za opravljanje osnovne dejavnost Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo lipicanskih konj in vzdrževanje kulturne dediščine. Z ureditvijo garderob se uresničujejo potrebni pogoji na področju vzdrževanja objektov kulturnega spomenika, saj projekt zagotavlja boljše pogoje za opravljanje osnovne dejavnosti kobilarne. Splošni cilji investicije so zagotoviti ustrezne pogoje za delo ekipe konjarjev in izboljšati higienske standarde. Posebni cilji investicije so preureditev garderob za zaposlene. Kobilarna Lipica d.o.o. želi urediti: Garderobe Borjača: V sklopu investicije je predvidena preureditev garderob na območju borjača. Garderobe so dotrajane in nujno potrebne prenove. Garderobe na borjaču obsegajo prostor pravokotne oblike, notranjih dimenzij 9,53x5,52m. Svetla višina prostora je 4,54m. Del prostora je tlorisno pregrajen s steno debeline 30cm in višinsko z ab ploščo. V pritličju je urejena manjša pisarna z garderobnim prostorom in dotrajane sanitarije, oboje svetle višine 2,52m. V nadstropju je skladiščni prostor svetle višine 1,80m, do katerega se dostopa preko jeklenih montažnih stopnic (12 stopnic, zadnja predstavlja podest), dim. 21,3x24,3cm (višina/globina). Vhod v prostor predstavljajo lesena masivna dvokrilna vrata, ob levi steni pa je prehod v hleve. Prostor je naravno osvetljen z dvema oknom, od katerih je tisto v pisarni višinsko pregrajeno še z enim oknom do nosilne konstrukcije. Tlake vseh prostorov razen nadstropja predstavlja keramika, katera se nadaljuje tudi po stenah do višine 185cm (razen v pisarni in nadstropju). V sklopu investicije se preuredijo garderobe na območju borjače. Poseg na Borjači se izvaja brez posegov v fasadni pas in je usmerjen zgolj v notranjost objekta kjer se uredi skupni družabni prostor, ločene garderobe s sanitarijami za ženske in moške in pisarno v pritličju ter skladiščnim prostorom v nadstropju. Vse obstoječe stavbno pohištvo se obnovi v isti barvi kot obstoječe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na objektu Borjača smo uredili garderobe in sanitarne prostore za zaposlene. Skladno s projektno dokumentacijo so bile v celoti odstranjene obstoječe strojne in elektro inštalacije, porušene obstoječe predelne stene, odstranjena je bila finalna talna obloga. Na novo je bilo izvedeno pod betoniranje temeljev obstoječih sten ter na novo izvedena temeljna plošča ter hidroizolacija temeljnih tal. Izvedlo se je vse elektro in strojne inštalacije (vodovod, ogrevanje in prezračevanje) za potrebe garderob in sanitarij. Prostori so bili v celoti prepleškani, stene in tla obdelana s finalno keramično oblogo, zamenjana so bila tudi vhodna vrata. Nad prostori ženskih garderob se je izvedel dodaten podest, nad katerim so bo uredil dodaten prostor za garderobe zaposlenih. Zamenjala so se dotrajana lesena vhodna vrata.

2130-22-1613 - Ureditev delavnic vzdrževanja Lipica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je ureditev potrebnih objektov za opravljanje dejavnosti vzdrževanja Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo konj. Glavni razlogi za investicijsko namero so: 1. Z izvedbo investicije se zagotovi normalne pogoje za potrebe izvajanja osnovne dejavnosti Kobilarne Lipica d.o.o. in s tem za izvajanje rednega vzdrževanja objektov kulturnega spomenika; 2. Odstranitev in zamenjava azbestne kritine; 3. Izvede se energetska sanacija objekta; 4. Zagotovi se boljše pogoje za delo zaposlenih. Namen investicije je ureditev potrebnih objektov za opravljanje osnovne dejavnost Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo lipicanskih konj in vzdrževanje kulturne dediščine. Z ureditvijo delavnic se uresničujejo potrebni pogoji na področju vzdrževanja objektov kulturnega spomenika, saj projekt zagotavlja boljše pogoje za opravljanje osnovne dejavnosti kobilarne. Splošni cilji investicije so zagotoviti ustrezne pogoje za delo vzdrževalne ekipe ter izboljšati higienske standarde. Posebni cilji investicije so odstranitev in zamenjava azbestne kritine. Investicija predvideva: odstranitev azbestne kritine, ureditev termoizolacije na fasadnem ovoju objekta garderob delavnice z zamenjavo stavbnega pohištva, ureditev garderob in sanitarnih prostorov za zaposlene, priključitev objekta na kanalizacijsko omrežje. Kobilarna Lipica d.o.o. želi urediti garderobe delavnice vzdrževalcev. Garderobe so dotrajane in nujno potrebne prenove. Garderobe delavnic predstavljajo vhodni garderobni prostor notranjih dimenzij 4,27x3,58m in dotrajane sanitarije notranjih dimenzij 2,44x4,37m, oboje svetle višine 2,66m ter ločen tehnični prostor notranjih dimenzij 2,53x4,47m, svetle višine 3,95m do 5,80m pod enokapno streho. Talna obloga garderobnega in sanitarnega prostora je keramika, stene v sanitarijah so obložene s stensko keramiko do višine cca. 180cm. Sanitarni prostor je delno pregrajen d

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na objektu so se dela izvedla skladno s projektno dokumentacijo. V celoti se je odstranila azbestna kritina, žlebovi in ozemljila.

Ostrešje je bilo pregledano, pri čemer so bili zamenjani dotrajani špirovci in kritina. Nameščena je bila dodatna toplotna izolacija in paropropustna folija. Azbestno kritino so v celoti zamenjali izolativni paneli z vsemi kleparskimi zaključki. Zunanost objekta je bila v celoti izolativno obdelana, pri čemer je bilo skladno s projektno dokumentacijo zamenjano stavbno pohišstvo in v celoti izvedena toplotno izolativna kontaktna fasada. V notranjosti objekta je bila v celoti odstranjena vsa vodovodna in elektro inštalacija, v prostorih garderob in sanitarij so se v celoti odstranile predelne stene, ometi, tlaki. Na novo je bil izveden razvod kanalizacije in priklop le te na kanalizacijsko omrežje. Izvedene so bile nove elektro in strojne inštalacije (vodovod, ogrevanje in prezračevanje) za potrebe garderob in sanitarij, prav tako je bila izvedena nova temeljna plošča in hidroizolacija ter ojačitev obstoječih temeljev in hidroizolacija z zunanje strani. Izvedene so bile nove predelne stene, spuščeni stropi, ometi in slikopleskarska dela. Zamenjane so bile finalne talne obloge in stenska keramika.

2130-22-1614 - Preureditev silosa in hleva pod silosom Lipica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

1. Preureditev hleva po silosom: Investicija predvideva: Odstranitev obstoječe nadstrešnice; Porušitev obstoječe strehe hleva; Izvedba talne AB plošče in temeljenja; Povečanje obstoječega hleva; Ureditev odvodnjavanja; Ureditev in prepleskanje silosa; Namen projekta je preureditev obstoječega hleva za uhlevljanje plemenskih kobil z možnostjo uporabe izpusta skozi vse leto, kar je osnova za opravljanje osnovne dejavnost Kobilarne Lipica d.o.o. neposredno vezano na rejo in vzrejo konj Lipicanske pasme. Glavni razlogi za investicijsko namero so: 1. Z izvedbo investicije se zagotovi normalne pogoje za potrebe izvajanja osnovne dejavnosti Kobilarne Lipica d.o.o. in s tem za izvajanje rednega vzdrževanja objektov kulturnega spomenika. 2. Ureditev dotrajane hleva in nadstrešnice. 3. Izvede se statična sanacija objekta. 4. Zagotovi se boljše pogoje za delo zaposlenih. 5. Zagotovi se ustrežnejše pogoje za rejo in vzrejo konj tako s tehničnega kot tudi sanitarnega vidika. 2. Preureditev silosa: Investicija predvideva: umestitev notranjega jedra krožne oblike v armiranem betonu in stopnišča v jeklu, rušitev plošče med kletno in pritlično etažo ter izdelava nove (v armiranobetonski izvedbi), Izvedba talne AB plošče in temeljenja; Ureditev razgledišča; Ureditev odvodnjavanja; Ureditev in prepleskanje silosa z zunanje strani. Namen projekta je rekonstruirati silos ter spremeniti njegovo namembnost v muzej, na strehi pa organizirati razgledno ploščad. Predmet rekonstrukcije je le notranjost silosa. Na strehi se ne izvajajo gradbena dela in se ne posega v konstrukcijske elemente strehe, le na obstoječi parapetni zid atike se namesti jeklena ograja (antracit barve RAL 9016 oz. po določilih ZVKDS) z namenom izpolnjevanja bistvenih zahtev skladno z določili GZ (zagotavljanje varnosti obiskovalcev). V obod silosa se ne posega, zunanost objekta se le prenovi po prvotni podobi in z enakimi materiali. Prav tako se ohranja vse vratne in okenske odprtine na fasadi. Glavni

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Obstoječi hlev z nadstrešnico je bil v celoti odstranjen, izvedena so bila vsa zemeljska dela in izkopi ter vsa potrebna kanalizacija za potrebe odvodnje meteorne kanalizacije. Izvedena so bila vsa potrebna dela za pripravo temeljnih tal in temeljne plošče. Postavljena je bila hidroizolacija. Izvedene so bile grobe elektroinštalacije in ozemljila. Vgrajena je bila vsa potrebna armatura in vsled temu armiranobetonska in tesarska dela. Stene so izvedene iz armirano betonske konstrukcije, na katere je vpeta AB plošča. Streha je zaključena z AB atiko, izvedena po principu ravne strehe, ki je toplotno izolirana. Zaključki atike so izvedeni iz kleparskih zaključkov, ki preprečujejo zamakanje objekta. Na strehi so vgrajeni svetlobniki. V notranjosti objekta so izvedene AB jaslji za potrebe priveze in krmiljenja kobil. Vrata v objekt so drsna, izdelana iz dveh vratnih kril, ki se glede na vremenske pogoje lahko zaprejo, saj je hlev namenjen prosti in odprti reji. V hlevu je izveden tudi priključek vode za potrebe napajanja konj. Notranjost hleva je prepleskana, hlev je opremljen z razsvetljavo. Zunanje AB stene so zaključene z fasadnim tankoslojnim ometom. Na Silosu smo na podlagi izvedene sonde v obstoječo konstrukcijo bili primorani opustiti načrtovano projektno rešitev izvedbe notranjega stopnišča v AB konstrukciji. Tako smo na podlagi popisa izvedli zunanji fasadni oder in v celoti oprali ter prepleskali zunanjo fasado. Odstranili smo AB ploščo v pritličju in izvedli priključek elektrike.

2130-16-S005 - Javna agencija STO

Opis skupine projektov

Skupina projektov vključuje aktivnosti vezane na delovanje nacionalne turistične agencije STO.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	2.963.000,00	2.922.558,27	2.691.762,11	2.691.762,11	92,10

Neposredni učinki

C7624 - C7624

Prispeva k rezultatu: C1407 - Povečanje prepoznavnosti Slovenije kot turistične destinacije

Opis neposrednega učinka

Opis cilja

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

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). MGR T z Javno agencijo Republike Slovenije za trženje in promocijo turizma sklenil pogodbo financiranju delovanja za leto 2022.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

STO je v letu 2022 prejel sredstva v višini 2.930.000,00 EUR, od tega za plače 1.750.000 EUR, materialne stroške 1.135.000 EUR in investicije 45.000 EUR. Sredstva na zadevnem projektu so torej omogočala izvajanje delovanja STO.

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
					2021	1,00	
					2022	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 2022. STO je v letu 2022 prejel sredstva v višini 2.930.000,00 EUR, od tega za plače 1.750.000 EUR, materialne stroške 1.350.000 EUR in investicije 45.000 EUR. Sredstva na zadevnem projektu so torej omogočala izvajanje delovanja STO. MGRT je z Javno agencijo Republike Slovenije za trženje in promocijo turizma sklenil pogodbo financiranju programa dela za leto 2022. STO je v letu 2022 prejel sredstva v višini 8.960.000,00 EUR, od tega za tržno komuniciranje 8.860.000 EUR in trženjsko infrastrukturo 100.000 EUR.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajanje nalog javne agencije STO, kot nacionalne turistične organizacije poteka nemoteno. Projekt vključuje neposredne stroške delovanja nacionalne turistične organizacije STO (stroški plač in materialni stroški agencije), ki so se v letu 2022 izplačali skladno s pogodbo o financiranju delovanja Javne agencije RS za trženje in promocijo turizma za leto 2022.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	11.779.424,00	10.251.930,19	9.730.586,85	9.730.586,85	94,91

Neposredni učinki

C7801 - Število izvedenih nastopov na turističnih borzah in sejmih

Prispeva k rezultatu: C1401 - Aktivna vloga Slovenije v mednarodnih institucijah

Opis neposrednega učinka

Opis cilja

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

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

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S ciljem večanja prepoznavnosti ključnih turističnih produktov Slovenije in osredotočenim nagovarjanjem izbranih ciljnih skupin preko vrhunskih vsebin bomo nadaljevali s predstavitvami na primarnih in sekundarnih turističnih trgih. Promocija se izvaja v kombinaciji z naprednimi tehnologijami in digitalnimi orodji ključen za uresničevanje komunikacijskih ciljev Slovenije kot turistične destinacije.

TRGI: Prilagojeno razmeram okrevanja turizma trge razvrščamo v sledeče skupine: 1) domači trg, 2) primarni evropski trgi (Nemčija, Avstrija, Italija, Madžarska, Poljska, Češka, Slovaška, Švica, Beneluks, Francija, Španija in Združeno kraljestvo), sekundarni evropski trgi (Hrvaška, Srbija, Nordijske države) in oddaljeni trgi (ZDA, Kanada, Izrael, GCC, Azijski trgi /Japonska, Kitajska, Koreja).

KROVNA KOMUNIKACIJSKA TEMATIKA 2022-2023

Produkta Aktivnosti v naravi (»Outdoor«) ter Športne prireditve in priprave športnikov predstavljata krovno komunikacijsko tematiko za obdobje 2022-2023.

TURISTIČNI PRODUKTI

V letu 2021 je STO prevzela v izvedbo večino promocijskih aktivnosti za turistične produkte, produktna združenja pa so krepila vlogo koordinatorja svojih članov, upravljanja produkta in oblikovanja doživetij ter pospeševanja kakovosti in varnosti produkta. S tovrstno usmeritvijo nadaljujemo tudi v letu 2023. Vsebinski program dela primarno usmerjamo na trženje in razvoj šestih turističnih produktov: 1) Aktivnosti v naravi, 2) Športne prireditve in priprave športnikov, Poslovna srečanja in dogodki, 4) Zdravje in dobro počutje, 5) Kultura in zgodovinska mesta, 6) Gastronomija.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110715	Število izvedenih nastopov na turističnih borzah in sejmih	št	2019	35,00	2020	45,00	50,00
					2021	45,00	150,00
					2022	45,00	150,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10715 Število izvedenih nastopov na turističnih borzah in sejmih"

STO je v letu 2022 izvedla in sodelovala na 20 borzah in sejmih in 130 workshopih, in drugih virtualnih delavnicah. Na skupnem nivoju torej 152 vseh poslovnih dogodkov v tujini. Aktivnosti so potekale v živo, hibridno oz. virtualno. V letu 2021 je vladala pandemija Covid-19; negotovo poslovno okolje je narekovalo izvedbo predvsem virtualnih in hibridnih poslovnih dogodkov, redkeje tudi v živo. Ekspanzija tehnologije in nezmožnost srečanj v živo je imelo kljub vsemu pozitivno posledico nadpovprečnega števila dogodkov, ki so bili dobro obiskani. Prav virtualne dogodke, je STO izkoristila s številnimi članstvi v mednarodnih združenjih in zahvaljujoč odličnim preteklim mednarodnim poslovnim navezavam po svetu v svoj prid in bistveno preseгла svoj letni načrt dela. Leti 2022 in 2023 sta v znamenju normalizacije zdravstvenih razmer navkljub političnim in fiskalnim negotovostim ter druginje. Rahljanje Covid-19 omejitev ponovno omogoča organizacijo srednjih in večjih dogodkov v živo, medtem ko interesa za virtualne dogodke (zaradi popolne zasičenosti v letih 2020 in 2021) skorajda ni več zaznati. Dogodki v živo so tudi bistveno dražji, zato je prav enakega obsega ali primerjave za pandemično in post-pandemično obdobje ne gre enačiti.

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, odstotkom ohranitve delovnih mest, rezultati iz rednega delovanja in dodano vrednostjo na zaposlenega. Opis stanja: V letih 2018, 2019 in 2020 pričakujemo manjši dotok sredstev na postavke, kar pomeni da bi lahko s kombinacijo neposrednih finančnih spodbud in dolžniških instrumentov v omejenem obsegu (za 4-5 družb) izvajali ukrepe prestrukturiranja. Takšen omejen obseg je tudi skladen z logiko državnih pomoči družbam v težavah, ki naj bi se uporabljale v izjemnih primerih, ko to opravičuje narodnogospodarska analiza stroškov in koristi.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	7.008.684,00	14.274.818,85	0,00	0,00	0,00

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 2022 Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport na podlagi Zakona o pomoči za reševanje in prestrukturiranje gospodarskih družb in zadrug v težavah (Uradni list RS, št. 5/17) ni dodelilo pomoči za prestrukturiranje.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2022 ukrep ni bil uporabljen, saj s strani podjetniškega sektorja zanj ni bilo izkazanega povpraševanja.

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
					2021	75,00	0,00
					2022	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 smisel pa je štiriletni ocenjevalni rok. To pomeni, da bomo oceno učinkovitosti ukrepa državnih pomoči v obliki predlaganih kazalcev za leto 2022 lahko podali najhitreje v juliju 2025, ko bodo na razpolago revidirani izkazi družb za leto 2024. Glede na opozorilo o nereprezentativnosti vzorcev po posameznih letih, smo smiselno naredili analizo povprečne učinkovitosti državne pomoči po dveh letih za daljše obdobje (2006-2021). Ugotovili smo, da se v povprečju v dveh letih od dodelitve državne pomoči ohrani 78,3 % zaposlenih v družbah, ki so prejele državo pomoč za prestrukturiranje, v štirih letih od dodelitve pa ta vrednost znaša 61,2 %.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	550.000,00	550.000,00	489.999,97	489.999,97	89,09

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.

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					
					2021	750.000,00	684.888,00					
					2022	750.000,00	603.323,00					
					I000883	Število vzdrževanih jaškov/rovov	Število	2009	0,00	2012	10,00	10,00
										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										
2021	9,00	9,00										
2022	9,00	9,00										
I10017	Število obsežnejših monitoringov	št	2008	13,00						2018	13,00	13,00
										2019	13,00	13,00
					2020	12,00	12,00					
					2021	12,00	12,00					
					2022	12,00	12,00					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000882 Količina prečrpane vode v m3"

V letu 2022 so prečrpali manj vode kot leto poprej zaradi suše v poletnih mesecih. Količina je odvisna od razmer v rudniku, od količine padavin in je ni moč napovedovati.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000883 Število vzdrževanih jaškov/rovov"

V letu 2022 je bilo vzdrževanih jaškov toliko kot je predvideno v Programu dela za leto 2022 in v okviru proračunskih možnosti. Število vzdrževanih jaškov ostaja enako kot v opazovanem obdobju.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10017 Število obsežnejših monitoringov"

V letu 2022 je bilo število monitoringov skladno s planom v Programu dela za leto 2022 in v okviru predvidenih proračunskih sredstev. Število monitoringov se skozi leta ne spreminja.

Obrazložitev projektov

2130-20-8135 - Monitoring in vzdrževanje rudnikov 2022-2025

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta se izvajajo redna vzdrževalna dela in monitoring rudnikov. 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. 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. Cilj vzdrževanja in monitoringa v Rudniku Idrija je zagotovitev varnosti celotnega mesta Idrija.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 smo izvajali monitoring in vzdrževanje na 9 jaških in v vplivnem območju rudnika. Stanje rudnika je ustrezno in ne nastajajo škodni primeri. Celotna dela se izvajajo v skladu z Programom dela in finančnim načrtom za leto 2022.

18 - KULTURA IN CIVILNA DRUŽBA

1804 - Podpora nevladnim organizacijam in civilni družbi

180401 - Podpora Slovincem v zamejstvu in po svetu

1537-18-S001 - Razvoj slovenske skupnosti izven RS

Opis skupine projektov

Ohranitev in vsestranski razvoj slovenske skupnosti izven Republike Slovenije

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	400.000,00	800.000,00	460.000,00	460.000,00	57,50

Neposredni učinki

C7518 - C7518 - Gospodarski in kmetijski razvoj slovenske avtohtone narodne skupnosti na Hrvaškem

Prispeva k rezultatu: C4273 - Ohranitev in vsestranska razvitost slovenske skupnosti v zamejstvu

Opis neposrednega učinka

Izboljšanje življenjskega standarda tamkajšnjega slovenskega podeželskega prebivalstva ob slovensko - hrvaški meji, ekonomska oživitvev območja, prispevek k regionalnemu turističnemu razvoju, razvoj trajnostnega in odgovornega turizma, vključevanje mladih v izobraževalne seminarje in delavnice, na področju kmetijstva, turizma, kulinarike in trajnostnega razvoja. Promocija tamkajšnjih krajev, lokalne naravne in kulturne dediščine ter uveljavljanje v širšem regionalnem prostoru. Prenos dobrih praks iz Slovenije v ta prostor z izvajanjem aktivnosti trajnostnega turizma. Ponovna oživitvev kmetijstva, revitalizacija zaraščenih površin. Sodelovanje in povezovanje z ostalimi slovenskimi društvi na območju Goransko – Primorske županije. Vzpostavitev informativnega centra turistične ponudbe za celotni Gorski kotar ter izoblikovanje skupnega turističnega produkta. Trženje lokalnih kmetijskih produktov preko kulinarčne ponudbe na kmetiji. Dvig nivoja kmetovanja med slovenskim lokalnim prebivalstvom.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek bo dosežen po zaključku investicije oz. izgradnji kmetije s pripadajočo infrastrukturo, ki je načrtovan letu 2023.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Nadaljevanje aktivnosti oziroma izgradnje Vzorčne turistično-izobraževalne kmetije Gorski kotar v letu 2022 zagotavlja zaključek projekta in s tem tudi gospodarsko krepitev avtohtone slovenske narodne skupnosti na obmejnem področju s Hrvaško oziroma natančneje v Gorskem kotarju.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME IZH.	LETO IZH.	VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED.	ZR
I10030	Izvedba aktivnosti letnega načrta vzpostavitve kmetije	%	2018	100,00	2018 100,00	30,00	
					2019 100,00	100,00	
					2020 100,00	100,00	
					2021 100,00	100,00	
					2022 100,00	100,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10030 Izvedba aktivnosti letnega načrta vzpostavitve kmetije"

Neposredni učinek bo dosežen po zaključku investicije oz. izgradnji kmetije s pripadajočo infrastrukturo, ki je načrtovan letu 2023.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10030	Terminski načrt in izvedba aktivnosti na podlagi predloženega načrta izvajanja investicij, ki ga sprejme projektni odbor in potrdi vodstvo Urada in Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Obrazložitev projektov

2130-22-9002 - Program spodbujanja skupnosti na Madžarskem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj tretjega ukrepa je kakovostna in strokovna izvedba programa ter promocija za hitrejši gospodarski razvoj programskega območja. Cilj je, da bodo v obdobju trajanja programa pripravljene in izvedene takšni projekti, ki bodo trajnostno preoblikovali programsko območje v skladu z opredeljenimi kazalniki programa v območje, ki bo sposobno izkoristiti primerjalne prednosti, ki jih je mogoče zaznati v pomurski regiji. Aktivnosti v okviru tega ukrepa bo izvajala ZSM na podlagi pogodbe z MGRT. Za naloge, za katere ni usposobljena (kot npr. celovita izvedba promocijskih aktivnosti), bo najela zunanje strokovnjake, ob uporabi Zakona o javnem naročanju. Sredstva v sklopu tretjega ukrepa bodo namenjena promociji območja in izvajanju programa. S tem se bo krepila tudi institucionalna sposobnost ZSM oz. posredno RASK. Načrtuje se dve novi zaposlitvi (v letu 2021), razširitev prostorskih zmogljivosti, kritje splošnih administrativnih stroškov, potrebnih za pripravo in izvajanje programa oziroma s programom določenih aktivnosti in nalog.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ukrep je v izvajanju. V letu 2023 je bilo realiziranih 60.000,00 evrov.

2130-22-9004 - Naložbe v gospodarstvu - SNS na Madžarskem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt se bo izvajal v okviru Programa spodbujanja gospodarske osnove avtohtone slovenske narodne skupnosti na Madžarskem 2021-2024. Projekt bo izveden z javnimi razpisi z osrednjim ciljem rasti in razvoja SP in MSP prek novih naložb in zagotavljanja obratnega kapitala v povezavi z naložbami na območjih, kjer živijo pripadniki slovenske narodne skupnosti, ki jih želimo aktivno vključiti v razvoj programskega območja. Cilj projekta je doseči celovit razvoj malega gospodarstva in zvišanje neto dodane vrednosti v programskem območju, zagotoviti mikro, malim in srednje velikim podjetjem, širitev in posodobitev njihovih proizvodnih zmogljivosti, ohraniti in razvijati obrt in podjetništvo, povečati zaposlitvene priložnosti na programskem območju, spodbuditi razvoj novih proizvodov in storitev,... Cilj je vključitev 15 gospodarskih subjektov v sofinanciranje projektov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja. Dne 28.11.2022 je bil objavljen javni razpis za spodbujanje gospodarskih naložb mikro, malih in srednje velikih podjetij, ki delujejo na območju, kjer živijo pripadniki avtohtone slovenske narodne skupnosti.

2130-22-9005 - Turistična dejavnost - SNS na Madžarskem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni cilj programa je podaljšanje povprečnega trajanja bivanja turistov na območju, na katerem živijo pripadniki avtohtone slovenske narodne skupnosti na Madžarskem in oblikovanje novih turističnih ter gostinskih ponudb, ki ustrezajo mednarodni konkurenčnosti na trgu. Cilj programa je tudi uskladitev razpršene turistične dejavnosti v naseljih na tem območju in načrtovanje ter vzpostavitev turističnih znamenitosti na osnovi potreb in danosti območja. Potrebno bo razvijati že obstoječe podeželske nočitvene kapacitete, zagotoviti nova prenočišča, tako za lokalne ponudnike kot samouprave in narodnostne organizacije. Vzpostaviti je potrebno blagovno znamko območja Slovenskega Porabja, ki jo nato uporabljajo ponudniki na tem območju. Predvideno je sofinanciranje proizvodnje novih lokalnih produktov. S povezovanjem turističnih ponudnikov bomo zagotovili celovitost marketinških orodij in storitev. Cilj je vključitev 14 slovenskih turističnih ponudnikov v sofinanciranje projekta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Program je v izvajanju. Za ukrep 2.1. je v pripravi razpis za spodbujanje turističnih naložb, turističnih atrakcij ter razvoj lokalnih produktov na območju kjer živijo pripadniki avtohtone slovenske narodne skupnosti na Madžarskem.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	2.510.000,00	3.018.430,00	2.706.650,20	2.706.650,20	89,67

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

Politika preskrbljenosti trga in blagovnih rezerv, priprava letnih in srednjeročnih programov ter ukrepov, vezanih na preskrbo v primeru motenj in nestabilnosti na trgu pri preskrbi, so bili oblikovani tako, da omogočajo ustrezno interveniranje v primeru motenj in nestabilnosti na trgu, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni, s čemer se zagotavlja čim hitrejša in zadostna preskrbljenost trga z blagom osnovne preskrbe.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Državne 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, so bile ustrezno in zadostno oblikovane, da se z njimi lahko zagotavlja nemotena preskrbljenost trga.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
103917	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	
					2021	100,00	98,70	
					2022	100,00	89,67	

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 2022 porabljena v skladu z Letnim programom dela in finančnim načrtom za leto 2022.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	7.138.993,00	31.330.563,00	5.192.202,34	5.192.202,34	16,57

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 desetdnevni potrebi osnovne preskrbe prebivalstva.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Državne blagovne rezerve so bile oblikovane, vzdrževane, obnavljane in dopolnjevanje tako, da je z njimi mogoče ustrezno 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)

Državne blagovne rezerve, ki so potrebne za interveniranje in osnovno preskrbo pri večjih motnjah in nestabilnostih na trgih, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni, so bile ustrezno oblikovane, da se z njimi v primeru potreb lahko zagotovi nemotena preskrbljenost trga.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109760	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
						2021	100,00	88,67
						2022	100,00	16,57

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09760 Stanje zalog po planu"

Državne blagovne rezerve so se oblikovale, obnavljale, vzdrževale in dopolnjevale v skladu s Petletnim programom oblikovanja državnih blagovnih rezerv za obdobje od 1.1.2019 do 31.12.2023, ki ga je sprejela Vlada RS, in iz njega izhajajočim letnim programom dela in finančnim načrtom Zavoda RS za blagovne rezerve za leto 2022, 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. Z dodatno obvezo Zavoda RS za blagovne rezerve, da oblikuje trimesečne strateške zaloge medicinsko-tehničnih sredstev za preprečevanje širjenja bolezni COVID-19 v Republiki Sloveniji ter pribora za cepljenje proti COVID-19 (brizge in igle), je bilo v letu 2022 predvideno povečanje stroškov skladiščenja, obnavljanja, vzdrževanje in dopolnjevanja. Vendar pa vsa javna naročila za nakup medicinsko-tehničnih sredstev zaradi neustreznih ali pomanjkljivih ponudb niso bila uspešna in se bodo nadaljevala še v letu 2023, poleg tega pa je prišlo do sproščanja obstoječih, že skladiščenih zalog medicinsko-tehničnih sredstev za preprečevanje širjenja bolezni COVID-19, zato so bile zaloge le-teh nižje, kot je bilo predvideno, kar je vplivalo tudi na nižje stroške skladiščenja, obnavljanja, vzdrževanje in dopolnjevanja iz tega naslova. Vlada RS je s sklepoma in Petletnim programom oblikovanja državnih blagovnih rezerv za obdobje od 1.1.2019 do 31.12.2023 Zavodu RS za blagovne rezerve v letu 2022 tudi naložila dopolnitev zalog živilskih proizvodov in sicer, povečanje zalog pšenice, sladkorja in koruze za krmo. Za ta namen so bile v proračunu RS v letu 2022 zagotovljene pravice porabe v skupni višini 24.700.000,00 eur. Javni razpis za oblikovanje novih zalog pšenice v letu 2022 ni bil uspešen, za nakup koruze in sladkorja pa zaradi upoštevanja rokov v postopkih javnega naročanja po ZJN-3 dobava in plačilo v letu 2022 nista bila možna in bosta izvedena šele v letu 2023, zato so proračunska sredstva za namen dopolnitev zalog živilskih proizvodov v letu 2022 ostala neizkoriščena.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	12.800.000,00	8.000.000,00	6.421.886,89	6.421.886,89	80,27

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

Trimesečne strateške zaloge medicinsko-tehničnih sredstev za preprečevanje širjenja bolezni COVID-19 v Republiki Sloveniji ter pribora za cepljenje proti COVID-19 (brizge in igle) se oblikujejo v skladu s sklepi Vlade RS in Petletnim programom oblikovanja državnih blagovnih rezerv za obdobje od 1.1.2019 do 31.12.2023. Zaradi neuspešnih javnih naročil, ki so bila posledica neustreznih ali pomanjkljivih ponudb, s katerimi se medicinsko-tehnična sredstva ne bi zagotovila v ustrezni kvaliteti, se trimesečne strateške zaloge le-teh do konca leta 2022 še niso v celoti oblikovale in se bo s postopki oblikovanja nadaljevalo v letu 2023.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Trimesečne strateške zaloge medicinsko-tehničnih sredstev za preprečevanje širjenja bolezni COVID-19 v Republiki Sloveniji in pribora za cepljenje proti COVID-19 (brizge in igle), ki so potrebne za interveniranje pri večjih motnjah in nestabilnostih na trgih, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni, so se oblikovale v skladu s sklepi Vlade RS in Petletnim programom oblikovanja državnih blagovnih rezerv za obdobje od 1.1.2019 do 31.12.2023, vendar zaradi neuspešnih javnih naročil, ki so bila posledica neustreznih ali pomanjkljivih ponudb, s katerimi se medicinsko-tehnična sredstva ne bi zagotovila v ustrezni kakovosti, še niso v celoti oblikovane in se bo z oblikovanjem nadaljevalo v letu 2023 s ciljem doseganja predvidenih vrst in količin blaga, da se z njimi v primeru potreb lahko zagotovi nemotena preskrbljenost trga.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10777	Stanje zalog zaščitne opreme po planu	%		2020	100,00	2020	100,00	63,57
						2021	100,00	27,03
						2022	100,00	80,27

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10777 Stanje zalog zaščitne opreme po planu"

V skladu s sklepi Vlade RS in Petletnim programom oblikovanja državnih blagovnih rezerv za obdobje od 1.1.2019 do 31.12.2023 je Zavod RS za blagovne rezerve od sredine leta 2020 zadolžen za oblikovanje trimesečnih strateških zalog medicinsko-tehničnih sredstev za preprečevanje širjenja bolezni COVID-19 v Republiki Sloveniji ter oblikovanje pribora za cepljenje proti COVID-19 (brizge in igle) s ciljem zagotovitve osnovne preskrbe tega blaga v primeru večjih motenj in nestabilnosti na trgu, ob naravnih in drugih nesrečah večjega obsega in v vojni. Zavod RS za blagovne rezerve je z oblikovanjem zgoraj navedenega začel že v letu 2020 in je s postopki javnega naročanja v skladu z Letnim programom dela in finančnim načrtom Zavoda RS za blagovne rezerve nadaljeval tudi v letu 2021 in 2022. Zaradi neuspešnih javnih naročil, ki so bila posledica neustreznih ali pomanjkljivih ponudb, s katerimi se medicinsko-tehnična sredstva ne bi zagotovila v ustrezni kakovosti, nakupa vseh medicinsko-tehničnih sredstev in oblikovanja trimesečnih strateških zalog do konca leta 2022 ni bilo mogoče v celoti realizirati, zato bo Zavod RS za blagovne rezerve z oblikovanjem le-teh nadaljeval v letu 2023.

23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov

230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

1541-21-S001 - Odprava posledic krize COVID-19

Opis skupine projektov

V okviru skupine je načrtovan EP odprave posledic krize COVID 19, kjer so na proračunskih postavkah SVRK načrtovane pravice porabe REACT EU. Sredstva bodo praznopolnena na posamezne resorje skladno s pripravljenimi projekti.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	1.653.599,63	40.856.731,35	25.130.667,81	25.130.667,81	61,50
PV	Proračunski viri	199.405.996,66	104.695.895,85	74.816.877,46	74.816.877,46	71,46

Neposredni učinki

C8109 - C8109

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Omejitev posledic krize Covid-19

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Da bi preprečili poglobljanje razlik in se izognili neenakomernemu okrevanju, je treba državam članicami in regijam, zlasti tistim, katerih gospodarstva je pandemija najbolj prizadela in imajo najmanjše zmogljivosti za okrevanje, kratkoročno in srednjeročno zagotoviti dodatno podporo ter tako okrepiti njihove zmogljivosti za odzivanje na krize, njihovim gospodarstvom in družbam pomagati prebroditi trenutne razmere in pripraviti temelje za hitro okrevanje njihovih gospodarstev. Države članice lahko sredstva uporabijo v okviru cilja "naložbe za rast in delovna mesta" iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) ali Evropskega socialnega sklada (ESS) za podpiranje operacij, ki spodbujajo odpravo posledic krize v okviru pandemije COVID-19 v regijah, katerih gospodarstvo in delovna mesta so bili bolj prizadeti, ter za pripravo zelenega, digitalnega in odpornega okrevanja njihovih gospodarstev, ali pa za povečanje dodelitev programom, ki jih podpira Sklad za evropsko pomoč najbolj ogroženim (FEAD).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Dodatna evropska sredstva iz naslova pobude React-EU, izhajajo skladno s sprejetim dogovorom Evropskega sveta o večletnem finančnem okviru in instrumentu za okrevanje z dne 21. 7. 2020. Usmeritev Evropske komisije za načrtovanje porabe sredstev REACT-EU, je da se morajo sredstva osredotočiti predvsem na: - krepitev odpornosti zdravstvenih sistemov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11268	omejitev posledic epidemije	#NA	2020	100,00	2021	100,00	
					2022	70,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11268 omejitev posledic epidemije"

Ni bilo realizacije.

Obrazložitev projektov

2130-21-1006 - P4D - ReactEU

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen razpisa je spodbuditi rast in razvoj podprtih podjetij ter odpravljanje posledic pandemije COVID-19 na osnovi vlaganj v uporabo digitalnega poslovanja v svojih dobaviteljskih in/ali prodajnih verigah, dviga upravljaljskih kapacitet, vpeljava digitalnih poslovnih modelov, izvedbe investicij za namene digitalne preobrazbe v proizvodnjo in poslovanje podprtih podjetij, spodbujanje energetske in snovno učinkovitih procesov, povečanje dodane vrednosti na zaposlenega ter ohranitev delovnih mest v podprtih podjetjih. Vlaganja bodo podjetjem omogočala prestrukturiranje in modernizacijo poslovnih in proizvodnih procesov ter uvedbo novih digitalnih poslovnih modelov in s tem kratkoročno ohranitev tržnega položaja ter dolgoročno krepitev položaja na obstoječih in prodor na nove trge ter tržne niše. Cilji javnega razpisa so: izvedba digitalne transformacije v podprtih podjetjih, in sicer z izvedenim prehodom na digitalizacijo poslovanja in prilagoditvijo digitalnim trgom; izboljšanje kompetenc zaposlenih v podprtih podjetjih, spodbujanje energetske in snovno učinkovitih procesov in povečanje dodane vrednosti na zaposlenega v podprtih podjetjih. Pričakovani rezultat javnega razpisa je sofinanciranje najmanj 300 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Slovenski podjetniški sklad (v nadaljevanju: sklad) je po zaključku operacij upravičencev preveril doseganje zastavljenih ciljev in rezultatov poslovanja. 310 upravičencev je podpisalo pogodbo o sofinanciranju operacije. V letu 2022 je zahtevek za izplačilo oddalo 299 upravičencev. Sredstva za sofinanciranje je prejelo 298 upravičencev, ki so v celoti izpolnili vse, v vlogi napovedane, cilje. Sklad je pred izplačilom sredstev sofinanciranja upravičencu, preveril doseganje ciljev operacije. Upravičenci so bili upravičeni do izplačila sredstev sofinanciranja, če so izvedli digitalno transformacijo podjetja in v okviru te tudi izboljša kompetence zaposlenih. Izvedba mora biti skladna z Akcijskim načrtom, ki ga je predložil upravičenec kot del vloge na javni razpis. Rok za zaključek izvedbe digitalne transformacije in izboljšanja kompetenc zaposlenih je bil 30. 9. 2022 oz. je bil nekaterim podjetjem podaljšan. Slednji so, upoštevaje pogodbo o sofinanciranju, podali vlogo za podaljšanje roka zaključka operacije, svojo prošnjo ustrezno obrazložili in utemeljili razloge, ki so privedli do izrednih razmer pri izvajanju operacije, povezanih gospodarskimi razmerami. V kolikor upravičenec v danem roku, ni izvedel digitalne transformacije podjetja skladno s predloženim Akcijskim načrtom, ni bil upravičen do izplačila sredstev sofinanciranja. Upravičenec mora v roku 1 (enega) leta po zaključku operacije izpolniti cilj povečanja dodane vrednosti na zaposlenega. Povečanje dodane vrednosti na zaposlenega se bo ugotavljalo na podlagi primerjave podatkov izkaza poslovnega izida za leto 2020 in izkaza poslovnega izida v letu zaključka operacije, tj. leta 2023. Analiza je opravljena za 298 upravičencev, ki so dosegli vse, v vlogi napovedane cilje. Skupno je bilo tako odobrenih 311 vlog za subvencije v višini 29.991.423,10 EUR. SPS je upravičencem izplačal sredstva v skupni višini 28.061.883,07 EUR. Do znižanja višine izplačila sredstev je prišlo v primerih ugotovitve neupravičenih stroškov glede na besedilo javnega razpisa ter odstopa od realizacije projekta.

2130-21-1208 - Varovanje inovacijskega potenciala

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen javnega poziva je varovanje inovacijskega potenciala podjetij, ki je ogrožen zaradi krize v gospodarstvu, ki jo je povzročila pandemija COVID-19. Cilj javnega poziva je ohranjanje raziskovalno-razvojne in inovacijske dejavnosti v podjetjih, ki prispeva tudi k digitalnemu in zelenemu gospodarstvu. Navedeni cilj bomo dosegli z dodelitvijo spodbud predvidoma 80 podjetjem v obliki nepovratnih sredstev. z javnim pozivom se bo zagotavljal obratni kapital v obliki spodbud za sofinanciranje upravičenih stroškov dela raziskovalca, ki ga bo prijavitelj navedel v vlogi. Raziskovalec bo moral biti zaposlen za polni delovni čas in biti 100 % angažiran na raziskovalno razvojnem delu za razvoj novih ali znatno izboljšanih proizvodov, storitev in/ali procesov prijavitelja. Raziskovalno razvojna in inovacijska dejavnost prijavitelja se uvršča v vsaj eno od prednostnih področij uporabe veljavne Slovenske strategije pametne specializacije - S4 in prispeva tudi k digitalnemu ali zelenemu gospodarstvu.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilj projekta je dodeljevanje spodbud manjših vrednosti z izvedbo javnih pozivov, pri čemer bodo podjetjem pomagala ohraniti inovacijski potencial, prednostno na področju digitalizacije in zelenega/krožnega gospodarstva, ki je ogrožen zaradi krize v gospodarstvu, povzročene s strani pandemije COVID-19. Primarni namen je podjetja spodbuditi, da kljub oteženi gospodarski situaciji raziskovalni kadri ostanejo polno zaposleni, s tem pa razvojni projekti ne izgubijo zagona. Projekt bo spodbujal podjetja, katerih raziskovalno razvojna in inovacijska dejavnost se uvršča v vsaj eno od prednostnih področij uporabe veljavne Slovenske strategije pametne specializacije – S4

Skupni upravičeni stroški operacije znašajo 29.166.666,68 EUR, od tega prispevek na programskem območju Celotna Slovenija v višini 7.000.000,00 EUR kot prispevek Evropske unije (85 %) in 1.235.294,12 EUR kot nacionalni prispevek (15 %), katerega zagotavljajo prejemniki spodbud iz lastnih sredstev. Ostale stroške operacije do skupno upravičenih stroškov, v višini 20.931.372,56 EUR, bodo prejemniki spodbud zagotovili iz lastnih virov.

V letu 2022 je SPIRIT izstavil 7 zahtevkov v višini 1.456.735,68 EUR za stroške 132 podjetij, ki so se prijavi na javni poziv.

2130-21-1407 - Vavčer za MSP - React EU

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je dodeljevanje spodbud MSP v okviru vavčerskega sistema z izvedbo javnih pozivov za dodelitev vavčerjev ciljni skupini MSP, pri čemer bodo vsebine prilagojene potrebam podjetij glede na okrevanje gospodarstva po epidemiji COVID-19 in bodo skladne s pripravljanim predlogom spremembe OP 14-20, ki zajema prednostno os Spodbujanje odprave posledic krize v okviru pandemije COVID-19 in priprava zelene, digitalnega in odporne okrevanja gospodarstva. Dovoljeno je namreč, da se viri REACT-EU uporabljajo predvsem za zagotovitev podpore v obliki obratnih sredstev ali naložbene podpore za MSP ter za naložbe, ki prispevajo k prehodu na digitalno in zeleno gospodarstvo. Projekt je pomemben za ohranjanje konkurenčnosti in nadaljnje poslovanje podjetij po epidemiji COVID-19. Podporne storitve za MSP v obliki vavčerjev predstavljajo finančno podporo MSP pri izvedbi njihovih projektov v obliki nepovratnih sredstev nižjih vrednosti, do katerih bodo MSP dostopali na hiter in enostaven način. SPS namreč stremi k smernicam digitalne transformacije, zato v svoje poslovanje uvaja digitalne poslovne modele ter na ta način optimizira delovne procese in uvaja učinkovite metode dela za še večjo produktivnost. V celotnem obdobju projekta se predvideva cca 2.500 podprtih podjetij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bilo v okviru React EU – Vavčerski sistem spodbud malih vrednosti za mala in srednje velika podjetja 2021 - 2023 izplačanih 1.670 vavčerjev. Izplačila v tem letu so se nanašala na odobrene vavčerje v letu 2021 in 2022. Skupaj je bilo do konca leta 2022 odobrenih 3.269 vavčerjev

2130-22-7702 - Rekonstrukcija in nadzidava hotela Dvorec

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta ter vsebino investicije Namen investicijskega projekta je Rekonstrukcija in nadzidava hotela Dvorec Temeljni cilj projekta je Izgradnja velnesa in vgradnja dvigala. Vsebina investicije: prizidava manjšega osebne dvigala v etažah od pritličja do mansarde in prizidava pridobitev prostorov v mansardi, namenjene dopolnitvi programa hotelske dejavnosti velnes.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 so izvedli naslednje aktivnosti: - dvig ostrešja za namen izgradnje mansarde (wellnessa), - zamenjava strešne kritine in vgradnja strešnih oken, - Vgradnja dvigala, ni še pridobljeno uporabno dovoljenje, - Delna vgradnja strojnih inštalacij mansarde (v teku), - Delna vgradnja elektro inštalacij mansarde (v teku), - Vgradnja novega priključnega kabla za povečanje odjemne moči elektro energije iz 83 na 138 KW zaradi potreb načrtovanih savn, - Obnova fresk na fasadi hotela Dvorec. Projekt se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-7703 - Izgradnja Hotela Letališče Bovec

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vsebina investicije:

Operacija obsega izgradnjo novega hotela s 4* (Hotel Letališče Bovec), 146 ležišč (61 sob) – gradnja in oprema hotela. V okviru operacije se bo zaposlilo 22 oseb.

Začetek investicije je predviden v 2023.

2130-22-7704 - Investicije v Rezidenci Ortus

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vsebina investicije:

- izgradnja in opremanje - 4 nove hotelske sobe, 2 nova apartmaja in novi sanitarni prostori za potrebe hotela
- novi wellness s savnami in masažami
- 2 novi sobi s »floating spa« komorami
- nova »tiha soba« z zunanjim vrtom na zahodni strani hotela

Začetek investicije je predviden v 2023.

2130-22-7705 - Investicija v širitev kapacitet v Hiši Denk

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen operacije je krepitev odpornosti slovenskega turizma in njegovo prestrukturiranje skladno s cilji Strategije trajnostne rasti slovenskega turizma in tudi v skladu s Slovensko strategijo pametne specializacije, z zasledovanjem cilja razvoja trajnostnega, avtentičnega, butičnega turizma, ki temelji na celoletnih, kakovostnih produktih in izkoriščanju izjemnih naravnih in kulturnih potencialov. Operacija obsega izgradnjo novih nastanitvenih kapacitet 8 enot 4* in preureditev že obstoječih enot iz 3* na 4*. Investitor namerava z izvedbo investicije po zaključeni operaciji imeti skupaj vsaj 15 nastanitvenih enot (sob/apartmajev) kategorije vsaj 4* oz. vsaj pridobiti oznako Superior ob ohranitvi obstoječe kategorizacije. Trenutno Hiša Denk, Gregor Vračko s. p. razpolaga z 7 nastanitvenimi enotami kategorije 3*, kar je razvidno iz Evidenčnega lista o očitni nastanitvenega obrata in Poročila o očitni, z dne 03. 02. 2022. Z izvedbo projekta, ki vključuje tudi izgradnjo dodatnih 8 nastanitvenih enot se bo dvignila kakovost celotnega nastanitvenega obrata za najmanj eno zvezdico oz. vsaj pridobitev oznake Superior ob ohranitvi obstoječe kategorizacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija se bo zaključila v novembru 2023 in predvideva naslednje cilje:

- Izkaz poslovanja operacije tudi izven glavne zimske in letne sezone, vendar ne manj kot 9 mesecev.
- Število novih delovnih mest: 7.

- c. pridobitev ustrezne kategorizacije nastanitvenega obrata, kot izhaja iz vloge upravičenca: 4*;
 - d. pridobitev ekološkega znaka Upoštevani ekološki znaki: EU – EU ECOLABEL, Bio Hotels, Green Globe, Green Key, Travelife, Ecocamping, World of Glamping Green, L.E.A.F.
za nastanitvene obrate (v kolikor so znotraj operacije med upravičene stroške vključeni tudi stroški, vezani na gostinski prehranski obrat, mora tudi obrat pridobiti ekološki znak za gostinske obrate) ob zaključku projekta oz. najkasneje v roku enega leta po zaključku projekta; ohranjanje pridobljenega znaka vsaj ves čas spremljanja projekta,
 - e. energetska izkaznica vsaj razreda B ob zaključku projekta oz. najkasneje v roku enega leta po zaključku projekta,
 - f. pridobitev ekološkega znaka Slovenia Green v okviru Zelene sheme slovenskega turizma ob zaključku projekta oz. najkasneje v roku enega leta po zaključku projekta,
 - g. oblikovanje in prijava na odprti poziv Slovenske turistične organizacije za 5-zvezdična doživetja za vsaj eno 5-zvezdično doživetje (ali s svojim produktom biti del 5-zvezdičnega doživetju drugega nosilca) do zaključka projekta oz. najkasneje v roku enega leta po zaključku projekta.
- cilji:
- a. »število novih turističnih produktov«: 4.

2130-22-7706 - Izgradnja Glamping Dežele Refoška

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju in se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-7707 - Butični glamping resort Rimski vrelec

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je Butični glamping resort Rimski vrelec. Temeljni cilj projekta je izgradnja glamping 5 nadstandardnih bivanjskih glamping hišic Rimski vrelec z edinstvenim alpskim karakterjem za aktivno preživljanje bivanja v naravi. Vsaka enota bo: vključevala lastno kopalnico, spalni prostor ter prostor za posedanje v naravi. V vsaki enoti bo na voljo tudi zasebni jacuzzi ter povezava s ponudbo edinstvene kotljske slatine. Prav tako bo vsaka enota imela posedalno teraso z visoko kvalitetnim zunanjim pohištvom. Celotno območje glampinga bo vključevalo urejene prostore za individualno sproščanje, meditacijo, telovadbo in počivanje v naravi. Med drugim bodo na voljo počivalne mreže med drevesi, ploščadi z osupljivimi razgledi za meditacijo, vzpostavljene sprehajalne poti ter skupno ognjišče, ki bo namenjeno druženju in povezovanju obiskovalcev, v kolikor bi to želeli. Prav tako bodo gostom ponujali po meri oblikovana lokalna avtentična doživetja ter možnosti aktivnega preživljanja v naravi s spodbujanjem trajnostne mobilnosti. S ciljem doseganja optimalnega bivalnega razkošja za goste glampinga bo investitor investiral tudi v spremljajoče športne objekte, s pomočjo katerih bo zagotavljal širok spekter dodatnih storitev: igrišče za tenis, igrišče za odbojko, 2 igrišči za paddle tenis. Na lokaciji glampinga bo podjetje vzpostavilo tudi možnost najema in uporabe električnih koles. Predvidena je nabava petih električnih koles s polnilnimi postajami. Podjetje bo pridobilo certifikat GREEN KEY za področje glampinga. Vključilo se bo tudi v Zeleno shemo slovenskega turizma. Vsebinska investicije: Izgradnja glamping 5 nadstandardnih bivanjskih glamping hišic

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju in se bo zaključil v letu 2023.

2130-22-7708 - Izgradnja hotela Capodistria Boutique Hotel

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je izgradnja hotela Capodistria Boutique Hotel Temeljni cilj projekta je izgradnjo hotela in ureditev sob za potrebe hotela, "Capodistria Boutique Hotel", ki bo kategoriziran 4* in bo imel 49 dvoposteljnih sob. Namen investicije je dopolniti poslovanje in zagotoviti zaokroženo turistično ponudbo gostom preko celotnega leta. Številni turisti, predvsem športniki v zimski in poletni sezoni ter preko preostalega leta bodo zagotovili podjetju stabilno poslovanje in trajnostni razvoj. Izven sezone je veliko število športnih klubov, ki iščejo ustrezne pogoje za vadbo in nastanitev. Objekt bo lociran le nekaj korakov od športnega parka Bonifika v Kopru. Vsebinska investicije: Investicija tako predstavlja gradbena in zaključna dela na novi nepremičnini ter izvedbo inštalacij nakup opreme sob in jedilnice.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Temeljni cilj projekta je izgradnjo hotela in ureditev sob za potrebe hotela, "Capodistria Boutique Hotel", ki bo kategoriziran 4* in bo imel 49 dvoposteljnih sob. V letu 2022 je izvajalec gradbenih del družba ŠTOLFA GP d.o.o., prevze izgradnjo objekta na ključ. Nadzor vrši družba M4M Invest d.o.o. in sicer kot pooblaščen vodja projekta Dario Lozar. V letu 2022 je bil objekt postavljen, narejena je bila fasada, vgrajeno stavbno pohištvo. Keramika je bila postavljena v prvih treh nadstropjih. Narejeni so razvodi za inštalacije v tlakih. Narejene so tudi vse predelne stene – mavcne. Delno smo placali po predračunih opremo za strojne in elektroinštalacije in dvigala.

2130-22-7710 - Penzion Žibertova

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Temeljni cilj projekta je izgradnja in uveljavitev PENZION ŽIBERTOVA na mednarodnem trgu, razviti in umestiti na trg nove, inovativne turistične proizvode/pakete pod lastno blagovno znamko, postavitev digitalizacije in razvoj in integracija sodobno digitalno rezervacijske platforme, ki bo omogočila sodoben način tržnega komuniciranja s ciljnim trgi in poslovnimi partnerji. Vse aktivnosti se bodo pričele v letu 2023. V letu 2022 so pridobili bančni kredit in gradbeno dovoljenje.

2130-22-7714 - Panoramska krožna kabinska žičnica Zadnji Vogel

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju in se zaključil 10. 11. 2023.

2130-22-7715 - Preoblikovanje sezonalizacije RTC Krvavec

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt ima pridobljeno gradbeno dovoljenje. Začetek investicije je predviden v 2023.

2130-22-7716 - Zamenjava žičniških naprav na smučišču Golte

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je diverzifikacija in posodobitev celotne turistične infrastrukture na smučišču Golte. Temeljni cilj projekta je prepoznavnost in pozicioniranje centra kot celoletnega gorskega centra za aktivno preživljanje prostega časa v naravi, ki omogoča prijetne in vznemirljive izkušnje, spodbuja zdrav življenjski slog, izkorišča lego na višini in med gozdovi za dobro počutje ter v povezovanju z lokalno skupnostjo, nudi celovit turističen produkt s podaljšano dobo bivanja. Namesto izletniške točke, bo identiteta gorskega centra celoletna destinacija s produkti roller-coaster zipline, kupolasti glamping in food trail konkurenčna in primerna za vključitev v 5* izkušnjo. Vsebina investicije: - Rekonstrukcija dveh dotrajanih žičniških naprav z novimi, višje kakovosti in večjo zmožljivostjo - Uvedba novih produktov za outdoor aktivnosti - Uvedba digitalizacije na nivoju interne in zunanje komunikacije ter na nivoju delovnih procesov

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt ima pridobljeno gradbeno dovoljenje in je v teku. Zaključni se 10. 11. 2023.

2130-22-7717 - Park Mašinžaga 1. faza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osrednji del operacije bo v Parku Mašinžaga na Rogli namenjena novi 6-sedežnici Mašinžaga, ki bo zamenjala obstoječi vlečnici Mašinžaga I in Mašinžaga II, ki sta bili postavljeni leta 1980. Z zamenjavo vlačil s sidri s sedeži bo uporabniku omogočena kakovostnejša, hitrejša in udobnejša izkušnja, predvsem pa bo sedežnica obratovala tudi v mesecih izven zimske sezone ter omogočala razvoj doživljajske ponudbe v delu Rogle, ki je manj obiskan. S tem pa se bosta pretok obiskovalcev kot tudi njihov vpliv na naravno okolje enakomerneje razpršila na območju celotne Rogle. Novi načrtovani outdoor turistični produkti, ki bodo nastali v okviru projekta Park Mašinžaga - 1. faza, sodijo med atraktivna in v slovenskem prostoru ekskluzivna doživetja na prostem. Leteči tobogan, družinske kolesarske proge v Bike parku Rogla in steza za gorske vozičke bodo gostom in obiskovalcem vseh generacij na voljo več ali manj skozi vse leto, predvsem pa bodo obogatili ponudbo Rogle v času izven zimske sezone.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju in se zaključni 10. 11. 2023.

2130-22-7719 - Modernizacija žičniških naprav

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 je bila pridobljeno gradbeno dovoljenja za odstranitev obstoječe vlečnice »Ruška« in novogradnja sedežnice »Ruška«. Pripravljena je dokumentacija za izvedbo PZI za srednjo postajo KKŽ Pohorska vzpenjača. Izvedeno je bilo javno naročilo: Izvedba storitev projektiranja in strokovnega nadzora novogradnje žičniških naprav – Vmesna postaja Pohorska vzpenjača in štirisedežnice Ruška. Izvedeno je bilo JN »Dobava, montaža in izgradnja srednje postaje KKŽ Pohorska Vzpenjača. Izbran je bil tudi izvajalec gradbenega nadzora.

2130-22-7720 - Naložba v Hotel Cerčno d.o.o.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Temeljni cilj projekta je nadgradnja in prestrukturiranje smučišča Cerčno v celoletno gorsko središče za aktiven outdoor oddih, ki bo izkoristilo naravne in kulturne danosti lokacije za podaljšanje dobe bivanja naših gostov ter povečalo prihodke podjetja od prodaje. Posodobitev žičniških naprav, izgradnja adrenalinskega parka, plezalne stene ter ponudbe električnih koles, razvoj novih outdoor produktov podjetja, ki bodo podaljšali in povečali prihodke iz prodaje podjetja, se je prestavilo v leto 2023.

2130-21-0050 - Finančni produkti SPS 103. člen ZIUPOP DVE-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 jih 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 vplivala na slovenska podjetja, predvsem MSP. S krediti bo predvideno podprtih ob prvi uporabi sredstev okvirno 875 projektov MSP. Dne 31.12.2020 je namreč začel veljati Zakon o interventnih ukrepih za pomoč pri omilitvi posledic drugega vala epidemije COVID-19 (Uradni list RS, št. 203/20) (v nadaljevanju: ZIUPOP DVE), ki v 103. 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 ZIUPOP DVE določa, da se v pogodbi, s katero se na javni sklad prenašajo namenska sredstva za izvajanje finančnih produktov, določi upravičene namene porabe teh sredstev in višino upravljalvske provizije. Zato se sredstva iz ZIUPOP DVE namenajo za finančni produkt in za kritje stroškov SPS.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	594.000,00	594.000,00	594.000,00	594.000,00	100,00

Neposredni učinki

C8119 - Brezobrestno kreditiranje podjetij

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Cilj ukrepa je podpreti mikro, mala in srednje velika podjetja, ki se soočajo z likvidnostnimi težavami zaradi posledic epidemije COVID-19. Javni razpis omogoča hitro in ugodno financiranje za omilitev posledic epidemije na gospodarstvo. Pričakovani cilj je bil presežen, saj je bilo podprtih 946 podjetij.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z javnim razpisom smo prispevali k ohranitvi podjetij, delovnih mest in zagotavljanju likvidnosti. Pomoč je prejelo 946 podjetij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11286	Število podprtih projektov	število	2020	0,00	2022	700,00	946,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11286 Število podprtih projektov"

Planirana vrednost kazalnika je bila presežena, saj je bilo podprtih 946 podjetij (namesto 700 načrtovanih).

2130-21-0052 - Finančni produkti SPS - 65. člen ZDUPŠOP-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 vplivala na slovenska podjetja, predvsem MSP. S krediti bo predvideno podprtih okvirno 200 MSP s krediti do 100.000 EUR. 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. Dne 27.12.2021 je Državni zbor Republike Slovenije sprejel Zakon o dodatnih ukrepih za preprečevanje širjenja, omilitev, obvladovanje, okrevanje in odpravo posledic COVID-19 (v nadaljevanju: ZDUPŠOP), ki v 65. 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 ZDUPŠOP 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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	10.000.000,00	10.000.000,00	10.000.000,00	100,00

Neposredni učinki

2130-22-0100 - Spodbuda FLYDUBAI 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. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravia potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	110.880,00	110.880,00	110.880,00	100,00

Neposredni učinki

C8143 - C8143

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prijavitelj FLYDUBAI izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 54 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal

7323 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prijavitelj FLYDUBAI izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 54 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 7323 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11334	Prijavitelj je v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00
I11335	Prijavitelj je v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11334 Prijavitelj je v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj FLYDUBAI izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 54 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 7323 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11335 Prijavitelj je v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj FLYDUBAI izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 54 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 7323 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

2130-22-0101 - 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. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	362.280,00	362.280,00	362.280,00	100,00

Neposredni učinki

C8145 - C8145

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prijavitelj Deutsche Lufthansa AG izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 157 letov v Slovenijo in prepeljal 12.076 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prijavitelj Deutsche Lufthansa AG izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 157 letov v Slovenijo in prepeljal 12.076 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11336	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00
I11337	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11336 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj Deutsche Lufthansa AG izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 157 letov v Slovenijo in prepeljal 12.076 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11337 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj Deutsche Lufthansa AG izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 157 letov v Slovenijo in prepeljal 12.076 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

2130-22-0102 - Spodbuda SWISS Int. 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. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	182.430,00	182.430,00	182.430,00	100,00

Neposredni učinki

C8147 - C8147

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prijavitelj Swiss International Air Lines Ltd. izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 66 letov v Slovenijo in prepeljal 6.081 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prijavitelj Swiss International Air Lines Ltd. izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 66 letov v Slovenijo in prepeljal 6.081 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11338	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11338 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj Swiss International Air Lines Ltd. izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 66 letov v Slovenijo in prepeljal 6.081 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

2130-22-0103 - Spodbuda TURK HAVA 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. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	354.204,01	354.204,01	354.204,01	100,00

Neposredni učinki

C8148 - C8148

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prijavitelj Turkish Airlines izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 103 lete v Slovenijo in prepeljal 13.419 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prijavitelj Turkish Airlines izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 103 lete v Slovenijo in prepeljal 13.419 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11339	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00
I11340	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11339 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj Turkish Airlines izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 103 lete v Slovenijo in prepeljal 13.419 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11340 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj Turkish Airlines izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 103 lete v Slovenijo in prepeljal 13.419 potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.3.2022 do 31.5.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

2130-22-0104 - Spodbuda WIZZAIR 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. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	170.142,86	170.142,86	170.142,86	100,00

Neposredni učinki

C8149 - C8149

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekt je zaključen. Upravičenec WIZZAIR je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt je zaključen. Upravičenec WIZZAIR je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11341	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11341 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Projekt je zaključen. Upravičenec WIZZAIR je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

2130-22-0105 - Spodbuda TOMONTENEGRO 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 Republiki Sloveniji. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	58.500,00	58.500,00	58.500,00	100,00

Neposredni učinki

C8150 - C8150

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekt je zaključen. Upravičenec TOMONTENEGRO je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt je zaključen. Upravičenec TOMONTENEGRO je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
111342	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11342 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Projekt je zaključen. Upravičenec TOMONTENEGRO je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

2130-22-0106 - Spodbuda AIR SERBIA 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. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravlja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	154.500,00	154.500,00	154.500,00	100,00

Neposredni učinki

C8151 - C8151

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekt je zaključen. Upravičenec AIR SERBIA je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt je zaključen. Upravičenec AIR SERBIA je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
111343	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11343 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Projekt je zaključen. Upravičenec AIR SERBIA je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo.

2130-22-0107 - Spodbuda EASYJET 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 Republiki Sloveniji. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	190.149,00	190.149,00	190.149,00	100,00

Neposredni učinki

C8152 - C8152

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prijavitelj EASYJET izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 45 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 3696 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prijavitelj EASYJET izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 45 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 3696 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11344	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11344 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj EASYJET izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 45 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 3696 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

2130-22-0108 - Spodbuda BRUSSELS 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 Republiki Sloveniji. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	133.629,71	133.629,71	133.629,71	100,00

Neposredni učinki

C8153 - C8153

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prijavitelj BRUSSELS AIRLINES izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 43 letov v Slovenijo in pri

tem prepeljal 4.681 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prijavitelj BRUSSELS AIRLINES izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 43 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 4.681 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11345	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11345 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Prijavitelj BRUSSELS AIRLINES izpolnjuje vse pogoje javnega razpisa. V upravičenem obdobju je izvedel 43 letov v Slovenijo in pri tem prepeljal 4.681 potnikov. Na letih so izvedli vse potrebne ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov. Prijavitelj je v obdobju od 27.03.2022 do 31.05.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

2130-22-0109 - Spodbuda LOT Polish 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 Republiki Sloveniji. Upravičenci morajo izvajati letalske operacije v potniškem prometu (redne linije) na letališčih v Sloveniji kadarkoli v obdobju od 01. 06. 2022 do vključno 30. 10. 2022. Upravičenci morajo prilagoditi poslovanje zaradi epidemije Covid 19 na način, da sledijo priporočilom ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja potnikov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	108.780,00	108.780,00	108.780,00	100,00

Neposredni učinki

C8154 - C8154

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekt je zaključen. Upravičenec LOT Polish Air je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt je zaključen. Upravičenec LOT Polish Air je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11346	Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji.	dni	2022	0,00	2022	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11346 Prijavitelj bo v obdobju od 01.06.2022 do 30.10.2022 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji."

Projekt je zaključen. Upravičenec LOT Polish Air je 2 krat tedensko izvajal redne potniške linije na eno izmed letališč v Sloveniji v obdobju od 01. 06. 2022 do 30. 10. 2022 v skladu s pogodbo

2130-22-0806 - Povračilo str. koncerta ARTBAT Mobilium-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/320 z dne 6.12.2021 prijavitelj Mobilium d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka Artbat & Anfisa Letyago (FUKSI elektronski dogodek leta - Artbat & Anfisa Letyago). v vrednosti 50.460,00 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta Artbat & Anfisa Letyago. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	13.415,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	50.460,00	50.460,00	50.460,00	100,00

Neposredni učinki

C8157 - C8156

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11348	Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago.	enako ali več kot	2021	2.021,00	2021	1,00	
					2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11348 Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago."

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago

C8158 - C8156

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Opis neposrednega učinka

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11349	povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago.	1	2021	2.021,00	2021	1,00	
					2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11349 povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago."

Povračilo stroška organizacije koncerta Artbat & Anfisa Letyago v vrednosti 50.460,00 EUR zaradi odpovedi koncerta Artbat & Anfisa Letyago

2130-22-0807 - Povračilo str. koncerta Morales Mobilium-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/397 z dne 31.12.2021 prijavitelj Mobilium d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka FUKSI X-Mas Special - DAVID MORALES v vrednosti 10.063,76 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta Davida Moralesa. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	2.515,95	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	10.063,76	10.063,76	10.063,76	100,00

Neposredni učinki

C8159 - C8159

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka FUKSI X-Mas Special - DAVID MORALES v vrednosti 10.063,76 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka FUKSI X-Mas Special - DAVID MORALES v vrednosti 10.063,76 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11352	delno povračilo stroška organizacije koncerta izvajalca Davida Moralesa v vrednosti 10.063,76 EUR zaradi odpovedi koncerta FUKSI X-Mas Special - DAVID	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11352 delno povračilo stroška organizacije koncerta izvajalca Davida Moralesa v vrednosti 10.063,76 EUR zaradi odpovedi koncerta FUKSI X-Mas Special - DAVID"

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka FUKSI X-Mas Special - DAVID MORALES v vrednosti 10.063,76 EUR.

2130-22-0808 - Povračilo str. koncerta Hitčina GAST ENT -COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/328 z dne 9.12.2021 prijavitelj GAST ENT. d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka Hitčina v vrednosti 13.625,60 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta Hitčina. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	3.406,40	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	13.625,60	13.625,60	13.625,60	100,00

Neposredni učinki

C8167 - C8167

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka Hitčina v vrednosti 13.625,60 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka Hitčina v vrednosti 13.625,60 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11364	Z vlogo št. 322-49/2021/328 z dne 9.12.2021 prijavitelj GAST ENT. d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka Hitčina v vrednosti	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11364 Z vlogo št. 322-49/2021/328 z dne 9.12.2021 prijavitelj GAST ENT. d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka Hitčina v vrednosti"

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka Hitčina v vrednosti 13.625,60 EUR.

2130-22-0809 - Povračilo str. koncerta Teodora GAST ENT -COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/386 z dne 22.12.2021 prijavitelj GAST ENT. d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka GAS FEATURING Teodora Hurricane & Nikolija v vrednosti 14.820,00 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta GAS FEATURING Teodora Hurricane & Nikolija. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	3.705,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	14.820,00	14.820,00	14.820,00	100,00

Neposredni učinki

C8168 - C8168

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka GAS FEATURING Teodora Hurricane & Nikolija v vrednosti 14.820,00 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka GAS FEATURING Teodora Hurricane & Nikolija v vrednosti 14.820,00 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11365	Povrnitev stroškov organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta AS FEATURING Teodora Hurricane & Nikolija.	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11365 Povrnitev stroškov organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta AS FEATURING Teodora Hurricane & Nikolija."

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka GAS FEATURING Teodora Hurricane & Nikolija v vrednosti 14.820,00 EUR.

2130-22-0811 - Povračilo str. koncerta Takeover GAST ENT-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/399 z dne 3.1.2022 prijavitelj GAST ENT. d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka HYPE TAKEOVER v vrednosti 24.080,00 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta HYPE TAKEOVER. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	6.020,00	0,00	0,00	0,00

PV	Proračunski viri	0,00	24.080,00	24.080,00	24.080,00	100,00
----	------------------	------	-----------	-----------	-----------	--------

Neposredni učinki

C8169 - C8169

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka HYPE TAKEOVER v vrednosti 24.080,00 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka HYPE TAKEOVER v vrednosti 24.080,00 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11366	delno povračilo stroška organizatorja dogodka HYPE TAKEOVER v vrednosti 24.080,00 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11366 delno povračilo stroška organizatorja dogodka HYPE TAKEOVER v vrednosti 24.080,00 EUR"

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka HYPE TAKEOVER v vrednosti 24.080,00 EUR.

2130-22-0812 - Povračilo str. koncerta Magnifico Dom S.-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/452 z dne 9.1.2022 prijavitelj Dom svobode d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka Božični koncert Magnifico v vrednosti 48.911,32 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta Magnifico. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	12.227,83	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	48.911,32	48.911,32	48.911,32	100,00

Neposredni učinki

C8170 - C8170

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka Božični koncert Magnifico v vrednosti 48.911,32 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka Božični koncert Magnifico v vrednosti 48.911,32 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11367	delno povračilo stroška organizatorja dogodka Božični koncert Magnifico v vrednosti 48.911,32 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11367 delno povračilo stroška organizatorja dogodka Božični koncert Magnifico v vrednosti 48.911,32 EUR"

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka Božični koncert Magnifico v vrednosti 48.911,32 EUR.

2130-22-0813 - Povračilo str. knjiž. sejma Avrora-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/396 z dne 30.12.2021 prijavitelj Avrora AS d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 6.570,00 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacije dogodka 37. slovenski knjižni sejem. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z razstavljanjem na dogodku. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	4.380,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	6.570,00	6.570,00	6.570,00	100,00

Neposredni učinki

C8171 - C8171

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 6.570,00 EUR

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 6.570,00 EUR

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11368	delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 6.570,00 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11368 delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 6.570,00 EUR"

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 6.570,00 EUR

2130-22-0814 - Povračilo str. knjiž. sejma GZS-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/392 z dne 27.12.2021 prijavitelj Gospodarsko razstavišče Slovenije uveljavlja delno povračilo stroška organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 12.283,56 EUR. Dogodek je bil odpovedan na podlagi Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje in obvladovanje okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19, ki je začel veljati 8.11.2021. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z dogodkom. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	8.189,04	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	12.283,56	12.283,56	12.283,56	100,00

Neposredni učinki

C8172 - C8172

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 12.283,56 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 12.283,56 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11369	delno povračilo stroška organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 12.283,56 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11369 delno povračilo stroška organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 12.283,56 EUR"

Delno povračilo stroška organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 12.283,56 EUR.

2130-22-0815 - Povračilo str. knjiž. sejma Beletrina-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/391 z dne 27.12.2021 prijavitelj Beletrina, zavod za založniško dejavnost uveljavlja delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 9.281,91 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacije dogodka 37. slovenski knjižni sejem. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z razstavljanjem na dogodku. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	6.189,61	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	9.281,91	9.281,91	9.281,91	100,00

Neposredni učinki

C8173 - C8173

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 9.281,91 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 9.281,91 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11370	delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 9.281,91 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11370 delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 9.281,91 EUR"

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. slovenski knjižni sejem v vrednosti 9.281,91 EUR.

2130-22-0816 - Povračilo str. knjiž. sejma MK d.d.-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/395 z dne 29. 12. 2021 prijavitelj Mladinska knjiga Založba, d.d. uveljavlja delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.837,89 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z razstavljanjem na dogodku. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	1.225,26	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	1.837,89	1.837,89	1.837,89	100,00

Neposredni učinki

C8174 - C8174

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.837,89 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.837,89 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11371	delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.837,89 EUR		1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11371 delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.837,89 EUR"

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.837,89 EUR.

2130-22-0817 - Povračilo str. knjiž. sejma Morfemplus-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/390 z dne 24. 12. 2021 prijavitelj Morfemplus d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.526,75 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacije dogodka 37. Slovenski knjižni sejem. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z razstavljanjem na dogodku. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	1.017,84	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	1.526,75	1.526,75	1.526,75	100,00

Neposredni učinki

C8175 - C8175

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.526,75 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.526,75 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11372	delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.526,75 EUR		1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11372 delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.526,75 EUR"

Delno povračilo stroška razstavljalca na dogodku 37. Slovenski knjižni sejem v vrednosti 1.526,75 EUR.

2130-22-0818 - Povračilo str. koncerta IDEMOOO GAST ENT-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/429 z dne 10.1.2022 prijavitelj GAST ENT. d.o.o. uveljavlja delno povračilo stroška

organizatorja dogodka IDEMOOO v vrednosti 17.520,00 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta IDEMOOO. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	4.380,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	17.520,00	17.520,00	17.520,00	100,00

Neposredni učinki

C8176 - C8176

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka IDEMOOO v vrednosti 17.520,00 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka IDEMOOO v vrednosti 17.520,00 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11373	delno povračilo stroška organizatorja dogodka IDEMOOO v vrednosti 17.520,00 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11373 delno povračilo stroška organizatorja dogodka IDEMOOO v vrednosti 17.520,00 EUR"

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka IDEMOOO v vrednosti 17.520,00 EUR.

2130-22-0819 - Povračilo str. koncerta SARK CUTTY-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečan in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/435 z dne 12.1.2022 prijavitelj CUTTY D.O.O. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka OBLETNICA CUTTY SARK 26 LET v vrednosti 16.000,00 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta OBLETNICA CUTTY SARK 26 LET. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	16.000,00	16.000,00	16.000,00	100,00

Neposredni učinki

C8177 - C8177

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka OBLETNICA CUTTY SARK 26 LET v vrednosti 16.000,00 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka OBLETNICA CUTTY SARK 26 LET v vrednosti 16.000,00 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11374	delno povračilo stroška organizatorja dogodka OBLETNICA CUTTY SARK 26 LET v vrednosti 16.000,00 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11374 delno povračilo stroška organizatorja dogodka OBLETNICA CUTTY SARK 26 LET v vrednosti 16.000,00 EUR"

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka OBLETNICA CUTTY SARK 26 LET v vrednosti 16.000,00 EUR.

2130-22-0820 - Povračilo str. koncerta NEW YEAR CUTTY-COVID-19

Opis ukrepa

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 3.8.2021 objavilo Povabilo k najavi dogodkov in vlog v okviru izvedbe ukrepa Pomoč industriji srečanj in dogodkov. Z vlogo št. 322-49/2021/470 z dne 27.1.2022 prijavitelj CUTTY D.O.O. uveljavlja delno povračilo stroška organizatorja dogodka NEW YEAR CELEBRATION v vrednosti 7.584,00 EUR. Prijavitelj izpolnjuje vse pogoje za delno povračilo stroška v povezavi z organizacijo koncerta NEW YEAR CELEBRATION. V okviru ukrepa se povrnejo stroški organizacije, ki so neposredno povezani z organizacijo koncerta. Podlaga za odobritev je Zakon o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19 (33.-37. člen - Uradni list RS, št. 112/21 in 187/21 - ZIPRS2223).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	5.056,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	7.584,00	7.584,00	7.584,00	100,00

Neposredni učinki

C8178 - C8178

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zajezitev in omilitve posledic epidemije

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka NEW YEAR CELEBRATION v vrednosti 7.584,00 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka NEW YEAR CELEBRATION v vrednosti 7.584,00 EUR.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11375	delno povračilo stroška organizatorja dogodka NEW YEAR CELEBRATION v vrednosti 7.584,00 EUR	1	2022	0,00	2022	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11375 delno povračilo stroška organizatorja dogodka NEW YEAR CELEBRATION v vrednosti 7.584,00 EUR"

Delno povračilo stroška organizatorja dogodka NEW YEAR CELEBRATION v vrednosti 7.584,00 EUR.

23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov

230402 - Sredstva za financiranje posledic druginje

2130-22-0021 - Finančni produkti SPS-11.a člen ZPGVCEP-draginja

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	6.000.000,00	6.000.000,00	----

Neposredni učinki

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Stanje denarnih sredstev na dan 31.12.2022 je 0 EUR.

Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Stanje terjatev iz naslova dolgoročnih finančnih naložb na dan 31.12.2022 znaša 712.454.880 EUR.

Večje dolgoročne naložbe so: Holding Kobilarna Lipica (9.313.368 EUR), Zavod RS za blagovne rezerve (381.301.335 EUR), Javni sklad RS za podjetništvo (184.354.808 EUR), SRRS (134.896.251 EUR)....

Stanje terjatev iz naslova dolgoročnih danih posojil na dan 31.12.2021 je 488.000.014 EUR. Odplačilo posojil MGRT Kupnine: glavnice (3.676.988 EUR) in obresti (39.568 EUR); zaključek stečaja: MTT Tekstil d.o.o. v stečaju (2.330.035 EUR), MTT-TT d.d. – v stečaju (440.915 EUR).

Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Stanje opreme, drugih opredmetenih sredstev in neopredmetenih sredstev se je povečalo v letu 2022 zaradi nabav računalnikov (22.767 EUR), patentov, licenc, blagovnih znamk (51.304 EUR), za osnovno čredo (797.739 EUR), pohištva (74.788 EUR), sredstva za transport (50.157 EUR)...

Stanje opreme, drugih opredmetenih sredstev in neopredmetenih sredstev se je zmanjšalo v letu 2022 zaradi izločitev osnovne črede (739.845 EUR), sredstva za transport 154.691 EUR, pohištvo 76.842 EUR...

Popravek vrednosti zgradb, opreme, drugih opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih sredstev se je zmanjšalo za osnovne črede (284.121 EUR), pohištvo (76.777 EUR), pohištvo (76.777 EUR),...

Znesek vseh lastnih opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev se je v letu 2022 zmanjšal za znesek amortizacije v višini 842.004 EUR.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Terjatve za sredstva dana v upravljanje so se v letu 2022 spreminjali zaradi različnih razlogov, v kumulativi pa so se zvišala za 349.726 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 31.12.2022), ki so zapadle do vključno 31.12.2022 so:

Aha Mura d.o.o. v stečaju (8.888.156 EUR); Nolik d.d. v stečaju (227.506 EUR), Strojna gonila d.o.o. (191.915 EUR).

Kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN

Terjatev za vračilo sredstev SPIRIT (1.756.908 EUR); SPS (542.250 EUR), SRRS (173.150 EUR),...

Druge kratkoročne terjatve so:

RC Maspos d.o.o. (10.807.756 EUR), RC IKTS Žalec d.o.o. (3.808.138 EUR), MCS Adriatik (176.415 EUR),

Neporavnane terjatve (stanje na dan 31.12.2022), ki so zapadle po 31.12.2022:

Kratkoročnih terjatev, ki so zapadle po 31.12.2022, ni.

Kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN znašajo 982 EUR.

Kratkoročno dani predujmi:

Kratkoročnih danih predujmov na dan 31.12.2022 je za 10.528.064 EUR. predplačilo Carthago d.o.o. (3.027.936 EUR), BSH Hišni aparati d.o.o. Nazarje (2.843.000 EUR), Unitur d.o.o. (2.030.718 EUR),...

Kratkoročna dana posojila:

Kratkoročna dana posojila na dan 31.12.2022 so:

Knjiga 211190 – MGRT Kupnine: Kratkoročno dana posojila Pag Kapele (363.672 EUR) in Mekotnjak Agro (17.241 EUR)

Kratkoročno dana posojila – sporna: 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 31.12.2022 v višini 508 EUR.

Druge kratkoročne terjatve

Terjatve do ZZS-ja (36.910 EUR),...

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Neporavnane obveznosti (stanje na dan 31.12.2022), ki so zapadle do vključno 31.12.2022 so:

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev

Kratkoročne obveznosti domačih dobaviteljev iz naslova storitev in dobav opravljenih v letu 2022 (1.495.615 EUR).

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja

Obveznosti za vračilo neupravičeno prejetih sredstev iz naslova EU – perspektiva 2007 do 2013 (303.775 EUR).

Kratkoročne obveznosti

Kratkoročnih obveznosti do NPU občine na dan 31.12.2022 znašajo 23.168 EUR.

Neporavnane obveznosti (stanje na dan 31.12.2022), ki so zapadle po 31.12.2022 so:

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih

Kratkoročna obveznosti do zaposlenih iz naslova plač za mesec december izplačanih v januarju 2023 (1.048.289 EUR) in obveznosti iz naslova potnih nalogov (4.031 EUR).

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev

Kratkoročne obveznosti do domačih dobaviteljev (843.932 EUR) in tujih dobaviteljev (600 EUR) iz naslova storitev in dobav opravljenih v letu 2022.

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja

Obračunane kratkoročne obveznosti za davke, prispevke in dohodke iz pogodbenih razmerij (168.822 EUR), druge kratkoročne obveznosti (1.412 EUR), obveznosti za obračunani DDV (2.375 EUR).

Kratkoročne obveznosti

V knjigi 2130 MGRT – kratk. obv. do NPU države (1.175 EUR), obveznost do NPU občine (64.977 EUR), obveznost do PPU države (2.923.009 EUR), obveznost do PPU občine (1.883 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 notranji trg, Direktorata za internacionalizacijo, podjetništvo in tehnologijo in Službe za evropske zadeve in mednarodno sodelovanje glede obstoja in delovanja notranjih kontrol, smotnosti in pravilnosti poslovanja in ugotovitev Notranjerevizijske službe pri sprotnem 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 2021 in Urada za nadzor proračuna za področja oz. posamezne operacije: Zanesljivost informacij o kazalnikih in mejnikih ter napredku operativnega programa pri doseganju svojih ciljev, ki jih zagotovi Organ upravljanja v skladu s členom 125(2)(A) Uredbe (EU) št. 1303/2013; Finančni instrumenti 2014-2020; Finančni instrumenti za omilitev posledic ekonomske krize zaradi epidemije Covid 19 za obdobje 2020-2023; Vzpostavitev celovitega vavčerskega sistema spodbud malih vrednosti za MSP 2019-2023, Blockchain energetsko trgovanje z umetno inteligenco; Digitalizacija prodajnih poti podjetja Eggos d.o.o.; Digitalizacija poslovanja v podjetju Creanest d.o.o.; NPO Covid19 – sofinanciranje obratovalnih stroškov podjetjem v gostinstvu in turizmu2; Ponovni zagon – post-covid19 podjetja PGP INDE d.o.o. - Covid 19; AI za aktivno upravljanje energije, Multimodalni kontejnerski razkladalni sistem in Energetska sanacija gostišča Pri Francki.

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 2022 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 in izboljšali sistem upravljalnih preverjanj na področju Finančnih instrumentov, posodobili smo Postopkovnik za izvajanje postopkov Evropske kohezijske politike. Zaradi vse večje množice podatkov smo optimizirali bazo in jo razširili s podatki nove finančne perspektive 2021-2027, sredstvi Načrta za okrevanje in odpornost, povratnimi sredstvi. S tem bo sistem omogočal hitrejšo in bolj učinkovito delo, saj bodo vnosi potekali brez posebnih vnosnih obrazcev.
- Izvedli smo več internih delavnic za direktorate in izvajalske organe za področje Evropske kohezijske politike in Načrta za

okrevanje in odpornost (MFERAC in finance; Pridobivanje osebnih podatkov o dejanskih lastnikih; Preverjanja; Mejniki, kazalniki in cilji Načrta za okrevanje in odpornost) in tematsko delavnico s strani Urada RS za okrevanje in odpornost, Komisije za preprečevanje korupcije in Evropskega delegiranega tožilstva na temo Zaznavanje korupcije, nasprotij interesov in goljufij pri izvajanju Načrta za okrevanje in odpornost. Pripravili smo Opis sistema upravljanja in nadzora ter Krovna navodila za izvajanje Načrta za okrevanje in odpornost ter Navodilo o ravnanjih zaposlenih na ministrstvu v primeru ugotovljenih nepravilnosti ter zaznanih sumov goljufij, korupcije in drugih kaznivih dejanj na področju izvajanja Načrta za okrevanje in odpornost in ukrepov za redno spremljanje doseganja ciljev in mejnikov.

- Izboljšali smo sistem prenosa informacij znotraj ministrstva preko raznih oblik ožjih in širših kolegijev, vključno z organi v sestavi in izvajalskimi organi, ponovno smo tudi vzpostavili Službo za odnose z javnostmi in določili sistem učinkovitega sprotnega komuniciranja ministrstva.

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.
- Prevelika obremenitev zaposlenih in stres zaradi vse večjega obsega dela (reševanje obstoječih vsebin, zaključevanje finančne perspektive 2014-2020, priprava nove finančne perspektive 2021-2027, izvajanje ukrepov Načrta za okrevanje in odpornost, izvajanje ukrepov omilitve posledic energetske krize) ter posledično; preverjanje možnosti novih zaposlitev oz. prerazporeditev dela na manj obremenjene sodelavce.

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Matjaž Han

Datum podpisa predstojnika:

24.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

**2131 - Urad Republike Slovenije za
intelektualno lastnino**

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za
leto 2022**

Oris PU-ja

Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino (v nadaljevanju urad) deluje v sestavi Ministrstva za gospodarstvo, turizem in šport, 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 dostopni tudi na spletni strani urada.

Urad je pristojen za opravljanje nalog s področja intelektualne lastnine, ki vključuje področje industrijske lastnine, topografije polprevodniških vezij in avtorskega prava.

Pristojnosti Urada

- Urad opravlja upravne in strokovne naloge na področju intelektualne lastnine, kot so določene s predpisi s področja avtorskega prava, industrijske lastnine in topografije polprevodniških vezij.
- Urad opravlja strokovne in koordinacijske naloge, povezane s pravnim redom EU, ter pripravlja gradiva, strokovne podlage in stališča za Vlado Republike Slovenije v delovnih telesih Evropske komisije in Sveta Evropske unije, v Uradu Evropske unije za intelektualno lastnino (v nadaljevanju: EUIPO) in v drugih telesih ali organih EU.
- Urad skrbi za izvajanje mednarodnih pogodb s področja intelektualne lastnine ter zastopa Republiko Slovenijo v delovnih telesih mednarodnih organizacij, ki delujejo na področju intelektualne lastnine, kot sta Evropska patentna organizacija (v nadaljevanju: EPO) in Svetovna organizacija za intelektualno lastnino (v nadaljevanju: WIPO).
- Urad skrbi za krepitev zavesti javnosti o pomenu pravic intelektualne lastnine, seznanja javnost s sistemom varstva intelektualne lastnine ter omogoča javnosti dostop do podatkov o prijavljenih in registriranih pravicah v Sloveniji.

Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Urad je partner slovenskemu gospodarstvu in kulturno-umetniškim ustvarjalcem, ki si prizadeva za pravičen in urejen odnos na področju pravic intelektualne lastnine.

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,
- 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. 2022 zaposlenih 54 oseb, od tega direktorica urada in 35 zaposlenih za nedoločen čas, skladno s Kadrovskim načrtom Vlade RS, ter 18 zaposlenih, financiranih iz sredstev WIPO (Svetovna organizacija za intelektualno lastnino) in EUIPO (Urad EU za intelektualno lastnino) na podlagi sklenjenih sporazumov, od tega 17 za nedoločen čas, šest oseb je zapustilo urad.

Fluktuacija v letu 2022: Urad je zaposlil dvanajst oseb: devet za nedoločen čas, od tega štiri iz integralnih sredstev in pet iz mednarodnih namenskih sredstev ter tri za določen čas, od tega dve iz integralnih in eno iz mednarodnih namenskih sredstev. Urad je zapustilo šest zaposlenih (sporazumni dogovor o mirovanju pravic, prehod v drugi organ, odpoved pogodbe o zaposlitvi, potek dveh pogodb za določen čas in nepričakovana smrt).

Za plače in druge izdatke zaposlenim v okviru integralne proračunske plačne postavke je bilo v letu 2022 porabljenih 1.172.051 EUR, kar predstavlja 96,47 % veljavnega in rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 5,51 % več sredstev kot v letu 2021 (v letu 2022 je bilo izvedenih šest novih zaposlitev, od tega štiri za nedoločen in dve za določen čas, šest oseb je zapustilo urad).

Vzroki večje porabe v letu 2022 v primerjavi z 2021: šest novih zaposlitev ter, skladno z Dogovorom o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leti 2022 in 2023, višje izplačilo osnovnih plač za 4,5 % z oktobrom 2022, višje izplačilo regresa (izplačilo proračuna regresa) za letni dopust pri plači za oktober 2022 in višje izplačilo regresa za prehrano z oktobrom 2022.

Za izplačilo povečanega obsega dela v okviru sodelovanja urada pri izvajanju posebnega vladnega projekta Predsedovanje Republike Slovenije Svetu Evropske unije (v nadaljevanju PSEU21), je bilo v okviru integralne proračunske postavke št. 211430 »Predsedovanje Svetu Evropske unije« porabljenih 4.151 EUR oziroma 90,99 % veljavnega in rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 50,75 % več sredstev kot v letu 2021 (v 2021 izplačilo za en mesec, v 2022 za štiri).

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 2022 porabljenih 447.495 EUR oziroma 27,69 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in 97,32 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 28,84 % več sredstev kot v letu 2021 (v letu 2022 je bilo izvedenih šest novih zaposlitev, od tega pet za nedoločen in ena za določen čas).

Vzrok večje porabe v 2022 v primerjavi z letom 2021: šest novih zaposlitev, plače dveh oseb, ki smo ju zaposlili v decembru 2021, so bremenile vseh 12 mesecev leta 2022 (v 2021 nič mesecev) ter, skladno z Dogovorom o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leti 2022 in 2023, višje izplačilo osnovnih plač za 4,5 % z oktobrom 2022, višje izplačilo regresa (izplačilo proračuna regresa) za letni dopust pri plači za oktober 2022 in višje izplačilo regresa za prehrano z oktobrom 2022.

Skupna realizacija za plače in druge izdatke zaposlenim na uradu je v letu 2022 znašala 1.623.697 EUR oziroma 57,26 % veljavnega in 96,69 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 11,14 % več sredstev kot v letu 2021.

Delež izdatkov predstavlja 65,19 % vseh izdatkov urada.

401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija za prispevke delodajalcev za socialno varnost je v letu 2022 znašala v okviru:

- integralne proračunske plačne postavke 183.267 EUR oziroma 92,55 % veljavnega in rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma 4,90 % več sredstev kot v letu 2021;

- integralne proračunske postavke št. 211430 »Predsedovanje Svetu Evropske unije« 651 EUR oziroma 88,15 % veljavnega in rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma 48,30 % več sredstev kot v letu 2021;

- proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev 70.039 EUR oziroma 33,71 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in 87,44 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma 26,13 % več sredstev kot prejšnje leto.

Skupna realizacija za prispevke delodajalcev za socialno varnost je v letu 2022 znašala 253.956 EUR oziroma 62,47 % veljavnega in 91,07 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 10,09 % več sredstev kot v letu 2021 (vzroki večje porabe so pri obrazložitvi izdatkov za podskupino 400).

Delež izdatkov predstavlja 10,20 % 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 2022 porabljenih 539.444 EUR oziroma 15,96 % veljavnega in 100,71 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 34,46 % več sredstev kot v letu 2021.

V okviru integralne proračunske postavke materialnih stroškov je urad porabil 124.655 EUR oziroma 99,56 % veljavnega in (po prerazporeditvi sredstev v višini 348 EUR iz integralne proračunske postavke "Stroški in upravnem sporu" in 2.143 EUR iz integralne proračunske postavke »Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov«) 101,59 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 22,21 % več sredstev kot leto poprej. Največ sredstev je urad namenil za poštnino in kurirske storitve (zaradi pošiljanja pošilk po ZUP) ter pisarniški material: 39,23 %, za 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): 11,84 % ter za izdatke za strokovno izobraževanje zaposlenih: 9,87 %.

Razlogi za višjo realizacijo v letu 2022 v primerjavi z 2021:

- zaradi zamenjave vodstva (cilj direktorice urada je dvig kompetenc zaposlenih na različnih nivojih) in ker ni bilo več omejitev v povezavi z

epidemijo COVID-19, je urad v letu 2022 za strokovno izobraževanje zaposlenih namenil za skoraj 4 krat več sredstev kot v prejšnjem letu (od skupne porabe v obeh letih znaša realizacija v 2022 80 %, v 2021 pa 20 %),

– za izdatke za službena potovanja je urad v letu 2022 porabil skoraj 20 krat več sredstev v primerjavi s preteklim letom, ker ni bilo več omejitev v povezavi z epidemijo COVID-19 (v letu 2022 je bilo v Bruslju organiziranih 10 delovnih skupin (DS) Sveta EU za intelektualno lastnino, z urada smo se v živo udeležili petih, medtem ko se v 2021 na Svetu EU ni obravnavala nobena zakonodajna iniciativa s področja industrijske lastnine in so delo na DS opravili stalni predstavniki oziroma so bile seje DS organizirane na daljavo), od skupne porabe v obeh letih znaša realizacija v 2022 95 %, v 2021 pa 5 %,

– za plačilo pridobivanja pisnih mnenj o novosti in inovativnosti izumov za izdajo ugotovitvene odločbe je urad v letu 2022 porabil za več kot 2 krat več sredstev v primerjavi s preteklim letom, saj je urad v 2022 prejel 16 zahtev za pridobitev pisnih mnenj, v 2021 pa samo 7 (od skupne porabe v obeh letih znaša realizacija v 2022 70 %, v 2021 pa 30 %).

V okviru integralne proračunske postavke "Stroški v upravnem sporu" se realizacija v višini 695 EUR oziroma 50,00 % veljavnega in 40 % rebalansa proračuna za leto 2022 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 letu 2022 je sodišče odločilo v 7 tožbah, od tega smo 2 izgubili, 5 pa dobili.

V okviru proračunske postavke namenskih sredstev lastne dejavnosti v letu 2022 realizacije (v sklopu podskupine kontov 402) ni bilo. Prihodek od prodaje informacijskih storitev je bil enak kot v letu 2021 (za 86,60 % nižji od prihodka v letu 2020). 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 414.094 EUR oziroma 12,73 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in (po prerazporeditvi sredstev višini 2.918 EUR iz skupine kontov 420 na 402) 100,71 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 38,70 % več sredstev kot preteklo leto. Največ sredstev je urad namenil za vzdrževanje informacijsko komunikacijske infrastrukture in računalniške storitve (varnostni pregled spletnih aplikacij urada, varnostno kopiranje podatkov na oddaljeno lokacijo in storitve nadgradnje Atlassian okolja): 49,61 % ter za promocijo urada in intelektualne lastnine oz. ozaveščanje o pomenu pravic intelektualne lastnine: 25,03 %.

Vzrok višje porabe v letu 2022 v primerjavi z 2021:

- realizacija iz naslova izdatkov za vzdrževanje, razvoj in nadgradnjo prilagojene informacijske rešitve ECP SI SP BO/FO za modele in znamke v letu 2022 predstavlja dobro petino vseh izdatkov, v 2021 pa 0 %,

- zaradi zamenjave vodstva (cilj direktorice urada je dvig kompetenc zaposlenih na različnih nivojih) in ker ni bilo več omejitev v povezavi z epidemijo COVID-19, je urad v letu 2022 za strokovno izobraževanje zaposlenih namenil za 7 krat več sredstev kot v prejšnjem letu (od skupne porabe v obeh letih znaša realizacija v 2022 88 %, v 2021 pa 12 %),

– za izdatke za službena potovanja je urad v letu 2022 porabil 16 krat več sredstev v primerjavi s preteklim letom, ker ni bilo več omejitev v povezavi z epidemijo COVID-19 (od skupne porabe v obeh letih znaša realizacija v 2022 94 %, v 2021 pa 6 %).

Delež izdatkov predstavlja 21,66 % vseh izdatkov urada.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Za investicije v osnovna sredstva je urad v letu 2022 namenil 73.632 EUR oziroma 9,07 % veljavnega in 74,08 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 46,62 % manj sredstev kot leto poprej. Delež integralnih sredstev za nakup osnovnih sredstev je 36,18 %, mednarodnih namenskih sredstev 62,51 % in namenskih sredstev lastne dejavnosti 1,31 %.

V okviru integralne proračunske postavke za investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov je urad porabil 26.637 EUR oziroma 100,00 % veljavnega in 92,55 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 5,21 % manj sredstev kot v letu 2021, od tega 62,75 % za nakup opreme (pisarniško pohištvo in oprema, spletne kamere, mobilni aparati, prenosni klimatski napravi in druga oprema) in 37,25 % za nakup nematerialnega premoženja (nove licence, podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu ter pristojbini za prijavo in registracijo ene izmed uradovih znamk).

V okviru proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev je urad porabil 46.029 EUR oziroma 5,93 % veljavnega (neporabljena sredstva se prenesejo v naslednje proračunsko leto) in 66,09 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma za 58,09 % manj sredstev kot leto poprej, od tega 2,23 % za nakup prevoznih sredstev (kolesi), 49,16 % za nakup opreme (strojna računalniška oprema, zunanje diskovno polje, spletne kamere, grafične kartice in druga oprema) in 48,61 % za nakup nematerialnega premoženja (nove licence in licenčna programska oprema, podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu).

V okviru proračunske postavke namenskih sredstev lastne dejavnosti je urad porabil 966 EUR oziroma 100,00 % veljavnega in rebalansa proračuna za leto 2022 za nakup strojne računalniške opreme za potrebe izvajanja informacijskih storitev (v letu 2021 realizacije iz tega naslova ni bilo).

Delež izdatkov predstavlja 2,95 % vseh izdatkov urada.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Veljavni proračun urada je v letu 2022 znašal 7.434.765 EUR, sprejeti (rebalans) pa 2.593.253 EUR. Realizacija v višini 2.490.728 EUR predstavlja 33,50 % veljavnega oziroma 96,05 % rebalansa proračuna za leto 2022 in je višja od realizacije v letu 2021 za 11,66 %.

Od razlike med veljavnim proračunom in porabo v letu 2022 v višini 4.944.037 EUR, so se sredstva v višini 59.422 EUR oziroma 1,20 % vrnila v proračun (gre za neporabljena sredstva v okviru integralnih proračunskih postavk), 4.884.615 EUR oziroma 98,80 % sredstev pa se je preneslo v naslednje proračunsko obdobje iz naslova neporabljenih sredstev v okviru proračunskih postavk mednarodnih namenskih sredstev (99,84 %), proračunske postavke kupnine od prodaje stvarnega premoženja (0,15 %), proračunske postavke odškodnin iz zavarovanja premoženja (0,001 %) in proračunske postavke namenskih sredstev lastne dejavnosti (0,009%).

Večja odstopanja med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom v letu 2022 urad beleži na:

1. proračunski postavki tipa 1 (integralna sredstva) št. 764710 »Stroški v upravnem sporu«: realizacija je bila za 60,00 % nižja od rebalansa proračuna (ne moremo vplivati na to, kdaj oz. koliko upravnih sporov bo urad izgubil);
2. proračunski postavki tipa 30 (donacije) št. 197710 »EPO mednarodna donacija«: realizacija je bila za 66,54 % nižja od rebalansa proračuna - zaradi epidemije COVID-19 je bil Evropski patentni urad (v nadaljevanju EPU) do konca maja 2022 zaprt in so vse seje odborov EPO (Evropska

patentna organizacija) in Upravnega sveta EPO v tem času potekale na daljavo (junijski Upravni svet EPO je bil prvi v živo); vseh izobraževanj Evropske patentne akademije pa smo se udeležili na daljavo (večina neporabljenih sredstev je bila namenjenih prevoznim stroškom, stroškom hotelskih namestitev 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 4.769.298 EUR, od tega prenos obveznosti do virov sredstev lastne dejavnosti za leto 2021 v proračun za 2022 na proračunski postavki namenskih sredstev lastne dejavnosti v višini 967 EUR, prenos v letu 2021 neporabljenih mednarodnih namenskih sredstev v proračun za leto 2022 na proračunskih postavkah mednarodnih namenskih sredstev v skupni višini 4.767.914 EUR in prenos v letu 2021 neporabljenih namenskih sredstev odškodnin v proračun za leto 2022 na proračunski postavki odškodnin iz naslova zavarovanj v višini 417 EUR.

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

V letu 2022 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 2022 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 2022 ni izdal ali unovčil poroštev.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Urad v letu 2022 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 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 in razvoj, 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.

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 ureja pravice IL v Sloveniji še pet zakonov, in sicer zakon o avtorski in sorodnih pravicah, zakon o kolektivnem upravljanju avtorske in sorodnih pravic, zakon o industrijski lastnini, zakon o varstvu topografije polprevodniških vezij in zakon o izumih iz delovnega razmerja.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.201.179,00	964.578,03	915.277,77	915.277,77	94,88

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 WIPO, v EPO in v 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 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 urad 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. Urad dejavno sodeluje na sejah delovnih in upravnih teles WIPO, EPO in EUIPO ter na drugih pomembnih srečanjih. V 2022 se je udeležba predstavnikov urada v mednarodnem okolju zagotavljala fizično – na kraju srečanja in na daljavo. V okviru programov WIPO, EPO in EUIPO je urad tudi v letu 2022 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 2022 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 2022 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 (83 % vseh prijav je bilo v letu 2022 vloženi po elektronski poti). V okviru strateškega načrta 2023, ki je bil na Upravnem svetu EPO sprejet junija 2019, je urad v letu 2022 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
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
I10478	Število mednarodnih projektov	Število	2019	16,00	2019	16,00	
					2020	16,00	13,00
					2021	16,00	17,00
					2022	8,00	11,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04669 Število prekoračitev rokov iz mednarodnih pogodb in dogovorov"

Nič prekoračitev rokov v letu 2022 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 2022 je urad v sodelovanju z EUIPO in EPU skupno izvedel 11 projektov (7 z EUIPO, na podlagi bilateralnega sporazuma CA 2022 in 4 z EPU, na podlagi bilateralnega sporazuma za obdobje 2021-2023). V to število so vključene zgolj tiste vsebine, ki jih EUIPO in EPU klasificirata kot projekte (ni npr. vključenih številnih usmerjenih promocijskih aktivnosti, ki jih urad izvaja v sodelovanju z EUIPO).

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, EUIPO in EPO.

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 2022 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 2022 sredstva projekta 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 (v živo in na daljavo), za promocijo in ozaveščanje o pomenu pravic IL, za posodobljanje 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.

V letu 2022 smo za izvajanje projekta porabili 895.610 EUR oziroma 96,06 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma toliko, kolikor je znašal veljavni plan projekta 2022.

Odstopanj v letu 2022 ne beležimo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Od načrtovanih aktivnosti so bile v letu 2022 zaključene naslednje:

- Tehnična nadgradnja iz verzije v2.2 na verzijo v3.1 in implementacija določenih izboljšav;
- Modul za poročanje.

Implementacija podpore za prenos drugega dela direktive o znamkah se je premaknila v leto 2023, saj spremembe zakona (ZIL) do konca leta niso bile potrjene. Glavne aktivnosti v sklopu dodatnih izboljšav v sklopu skupnega projekta z EUIPO so bile izvedene, namestitev nove verzije načrtovane za december 2022 pa se je premaknila v januar 2023.

V sklopu projekta je urad sredstva namenil za izplačilo delovne uspešnosti zaradi povečanega obsega dela iz naslova projekta, skladno s Sklepom o ustanovitvi projektne skupine za izvedbo projekta zamenjave zalednega sistema URSIL, Sklepom o ustanovitvi projektne skupine za izvedbo projekta Izboljšave zalednega sistema za znamke in modele URSIL in Sklepom o ustanovitvi in imenovanju projektne skupine za izvedbo projekta Vzpostavitev sistema e-vlog za patente in dodatne varstvene certifikate in zamenjavo zalednega sistema za patente in dodatne varstvene certifikate URSIL, saj je v letu 2022 potekalo delo na analizi in posodobitvah postopkov za patente in DVC, kar je osnovni pogoj za razvoj novega sistema.

V letu 2022 smo za izvajanje projekta porabili 17.942 EUR oziroma 71,06 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma toliko, kolikor je znašal veljavni plan projekta 2022. Poraba sredstev je bila manjša od načrtovane predvsem zaradi zamude pri potrditvi novega zakona. Posledično se je implementacija podpore drugemu delu direktive premaknila v leto 2023.

V dinamiki projekta se nahajajo proračunske postavke mednarodnih namenskih sredstev – neporabljena sredstva se prenašajo v naslednje proračunsko obdobje.

2131-22-0002 - Zamenjava zalednega sistema za patente in DVC UIL

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zamenjava obstoječega zalednega sistema za patente in dodatne varstvene certifikate (DVC) z novim, cilj pa zagotoviti nov zaledni program za področje patentov in dodatnih varstvenih certifikatov, ki bo zadoščal novim tehnološkim in procesnim zahtevam in bo usklajen z zalednim programom Urada za znamke in modele.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Funkcionalna in tehnična analiza sta bili zaključeni. Postopek javnega naročila se je v letu 2022 začel, končal pa se bo v letu 2023. Posledično se bo tudi implementacija začela v letu 2023 in ne v 2022 kot je bilo prvotno načrtovano.

V sklopu projekta je urad sredstva namenil za izplačilo delovne uspešnosti zaradi povečanega obsega dela iz naslova projekta, skladno s Sklepom o ustanovitvi in imenovanju projektne skupine za izvedbo projekta »Vzpostavitev sistema e-vlog za patente in dodatne varstvene certifikate in zamenjavo zalednega sistema za patente in dodatne varstvene certifikate URSIL«.

V letu 2022 smo za izvajanje projekta porabili 1.726 EUR oziroma 24,66 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma toliko, kolikor je znašal veljavni plan projekta 2022. Poraba sredstev je bila manjša od načrtovane, zaradi zamude pri javnem naročilu (ponovitev postopka) in posledično preloženemu začetku implementacije v leto 2023.

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	103.781,00	85.893,62	89.981,51	89.981,51	104,75

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, urad vseskozi vzdržuje, upravlja in posodablja 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
						2021	149.712,00	134.090,48
						2022	103.781,00	89.981,51

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 varnostno kopiranje podatkov na oddaljeno lokacijo, nakup strojne in druge opreme, licenc in za podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu, za pisarniško pohištvo in opremo, za registracijo enega izmed znakov, ki jih urad uporablja ter za nakup osnovnih sredstev male vrednosti (podrobnosti so razvidne pri obrazložitvah posameznih projektov). Doseženi stroški predstavljajo 86,70 % načrtovane vrednosti kazalnika v letu 2022 oziroma 104,75 % rebalansa proračuna 2022 (odstopanje je obrazloženo pri projektu 2131-17-0001).

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta je urad sredstva namenil za nakup licenc za filtriranje spletnega prometa (mail in URL) in licence Adobe Creative Cloud All Apps, poslovnega računalnika za potrebe izvajanja informacijskih storitev, spletnih kamer in mobilnih telefonov, za podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu, za nakup električnih dviznih miz in pisarniških stolov za zaposlene, ognjevarne omare za shranjevanje tajnih podatkov, prenosnih klimatskih naprav, za prijavo in registracijo enega izmed 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 2022 smo za izvajanje projekta porabili 27.603 EUR oziroma 92,79 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma toliko, kolikor je znašal veljavni plan projekta 2022.

Odstopanj v letu 2022 ne beležimo.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta je urad sredstva namenil za varnostno kopiranje podatkov na oddaljeno lokacijo (za 12 mesecev), za nakup delovnih postaj in monitorjev, prenosnih in tabličnih računalnikov, zunanega diskovnega polja, spletnih kamer in grafičnih kartic, zunanega diska, tiskalnika, za nakup licenc CodeTwo za avtomatsko generiranje elektronskih sporočil ter za podaljšanje vzdrževanja licenčne opreme, ki jo urad uporablja pri svojem delu.

V letu 2022 smo za izvajanje projekta porabili 62.379 EUR oziroma 111,10 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma toliko, kolikor je znašal veljavni plan projekta 2022.

Vzrok odstopanj:

Ker 56.147 EUR, kolikor je znašala predvidena dinamika financiranja (sprejeti plan oz. rebalans), ni zadostovalo za pokritje vseh načrtovanih storitev, ki so bile nujno potrebne za nemoteno izvajanje projekta, smo povečali veljavni plan za leto 2022 za 6.232 EUR (skupna veljavna vrednost projekta se je povečala za 1,3 % - v mejah dovoljenih 20 %) in hkrati znižali veljavni plan na projektu Usklajevanje nalog z mednarodnim sistemom pravic IL za enak znesek, da smo ohranili enako višino sprejetega finančnega načrta za leto 2022 na postavkah mednarodnih namenskih sredstev.

V dinamiki projekta se nahajajo proračunske postavke mednarodnih namenskih sredstev – neporabljena sredstva 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.538.447,00	1.537.481,35	1.480.667,33	1.480.667,33	96,30

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; z učinkovitim, predvidljivim in kakovostnim podeljevanjem dovoljenj pravnim osebam za kolektivno upravljanje avtorske in sorodnih pravic (si prizadevamo in strmimo k temu) 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 skozi vse leto 2022 izvajal promocijske in izobraževalne aktivnosti in z njimi nagovarjal različne ciljne skupine. Urad je svoje spletne vsebine prenesel na osrednje spletišče državne uprave GOV.SI, poleg tega pa je pričel tudi z objavljanjem informacij na družabnih omrežjih (Facebook, Twitter, LinkedIn), kar je bistveno izboljšalo doseg spletnega informiranja različnih javnosti o vsebini dela urada. Prav tako je urad skrbel za vzdrževanje svoje baze podatkov.

V letu 2022 smo za izvajanje ukrepa porabili 1.480.667 EUR oziroma 96,30 % rebalansa proračuna za leto 2022 oziroma toliko, kolikor je znašal veljavni plan projekta 2022.

V dinamiki ukrepa se nahajajo integralne proračunske postavke (neporabljena sredstva se delno prerazporejajo v tekočo proračunsko rezervo ali za pokritje zakonskih obveznosti drugih proračunskih uporabnikov, 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 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 ter povečati produktivnost gospodarstva prek spodbujanja varovanja pravic industrijske lastnine. 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					
					2021	500,00	3.000,00					
					2022	900,00	3.500,00					
					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										
2021	100,00	99,21										
2022	100,00	99,75										

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07721 Število udeležencev aktivnosti ozaveščanja ciljnih skupin na področju varstva pravic intelektualne lastnine"

Urad je v letu 2022 izvedel številne izobraževalne ter promocijske aktivnosti. Samo z informacijskimi storitvami in izobraževalnimi aktivnostmi je dosegel skoraj 3.500 posameznikov. V to številko pa niso vključeni posamezniki, ki jih je urad dosegel prek objav na svojih spletnih straneh (v začetku leta na stari spletni strani, nato pa na uil.gov.si ter originalen.si), objavljenih člankov oziroma intervjujev (4), pojavljanj v televizijskih oddajah (2), razstave na Jakopičevem sprehajališču ter sodelovanjem na sejmih in podobnih dogodkih (npr. MOS Celje, festival Speculum Artium v Trbovljah, Dan mladih v Ajdovščini, Dnevu raziskovalcev v Celju). Promocijske in izobraževalne aktivnosti je urad izvajal po vsej

Sloveniji in za različne ciljne skupine: mladino, gospodarstvo, strokovno in splošno javnost. Ob koncu leta smo imeli na družabnih omrežjih naslednje število sledilcev in doseg: Facebook 138 sledilcev, doseg 14.000; Twitter 56, 25.000; LinkedIn 203, 25.000.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07722 Delež rešenih vlog za varstvo pravic intelektualne lastnine"

Urad je v letu 2022 rešil 99,75% vlog za varstvo pravic intelektualne lastnine, pri čemer zastavljenega cilja ni dosegel zaradi kadrovske situacije predvsem v Sektorju za znamke in modele in Sektorju za pravo intelektualne lastnine in pa večjega števila nalog na drugih področjih (zakonodajno, projekti), v katere so vpleteni isti izvajalci, ki vodijo in odločajo tudi v upravnih zadevah. Je pa uspešno reševal zaostanke iz prejšnjih let.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07721	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.
I07722	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.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Iz bilance stanja na dan 31. 12. 2022 je razvidno, da znaša vrednost vseh sredstev 826.158 EUR, 28,53 % manj kot v preteklem letu (iz naslova dolgoročnih sredstev se je vrednost znižala za 16.342 EUR in kratkoročnih za 313.400 EUR).

Dolgoročnih sredstev je 378.639 EUR oziroma 45,83 % in kratkoročnih sredstev 447.519 EUR oziroma 54,17 % vseh sredstev. Zalog ni izkazanih.

Med dolgoročnimi sredstvi so izkazana neopredmetena sredstva v višini 526.586 EUR (popravek vrednosti 290.744 EUR) ter oprema in druga opredmetena sredstva v višini 1.048.967 EUR (popravek vrednosti 906.170 EUR).

Med kratkoročnimi sredstvi odpade na druge kratkoročne terjatve 7.255 EUR, neplačane odhodke 281.346 EUR in aktivne časovne razmejitve 158.918 EUR.

Podatki o terjativih iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2022 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 2022, razvidne iz bilance stanja na dan 31. 12. 2022, izkazujejo podatki na:

- skupini kontov 00 (neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve): povečanje se nanaša na nakup ter obnovitev računalniških programov in licenc v skupni višini 21.278 EUR;
- skupini kontov 01 (popravek vrednost neopredmetenih sredstev): povečanje popravka vrednosti programske opreme in licenc se v celoti nanaša na obračun amortizacije v višini 45.307 EUR;
- skupini kontov 04 (oprema in druga opredmetena osnovna sredstva): povečanje se nanaša na nabavo naprav, računalnikov in računalniške opreme, pohištva v višini 78.607 EUR ter izločeno opremo in opremo trajno zunaj uporabe v višini 22.528 EUR;
- skupini kontov 05 (popravek vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev): povečanje popravka vrednosti opreme je zaradi popravka vrednosti drobnega inventarja v višini 521 EUR, popravka vrednosti izločenih sredstev (oprema trajno iz uporabe) v višini 18.654 EUR ter obračuna amortizacije v višini 66.525 EUR.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2022 ni izkazanih terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjativih iz preteklega leta

Na uradu je na dan 31. 12. 2022 izkazanih za 7.255 EUR neplačanih terjatev iz preteklega leta, od tega:

- neplačanih terjatev, ki so zapadle do vključno 31. 12. 2022, vse na kontu skupine 17 (druge kratkoročne terjatve) v višini 2.057 EUR (razlog: zapadle terjatve boleznin in nege do ZZS – pojasnilo: pripravljen nov refundacijski zahtevek);
- neporavnanih terjatev, ki so zapadle po 31. 12. 2022, vse na kontu skupine 17 (druge kratkoročne terjatve) v višini 5.198 EUR (razlog: terjatve do ZZS – izstavljeni zahtevki za refundacijo boleznin in nege za mesec december 2022 v višini 2.858 EUR in terjatve do ZPIZ – izstavljeni zahtevki za refundacijo invalidnin za obdobje okt.–dec. 2022 v višini 2.340 EUR; pojasnilo: refundacije zapadejo v letu 2023 - refundacija boleznin se obračuna mesečno, refundacija invalidnin pa vsako trimesečje).

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Na uradu je na dan 31. 12. 2022 izkazanih za 447.452 EUR neplačanih obveznosti iz preteklega leta, vse z zapadlostjo po 31. 12. 2022, od tega:

- neplačane kratkoročne obveznosti za prejete predujme in varščine (konti skupine 20) v višini 80.874 EUR (razlog: kratkoročne obveznosti za prejeta (založena) sredstva iz naslova Sveta za avtorsko pravo, ki niso proračunska sredstva; pojasnilo: prenos sredstev v leto 2023);
- neplačane kratkoročne obveznosti do zaposlenih (konti skupine 21) v višini 152.165 EUR (razlog: obveznosti do zaposlenih iz naslova plač za mesec december 2022; pojasnilo: obveznosti poravnane v letu 2023);
- neplačane kratkoročne obveznosti do dobaviteljev (konti skupine 22) v višini 104.285 EUR (razlog: kratkoročne obveznosti do dobaviteljev doma in v tujini za dobavljeno blago oz. opravljeno storitev v letu 2022; pojasnilo: obveznosti poravnane v letu 2023);
- neplačane druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja (konti skupine 23) v višini 24.678 EUR (razlog: obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač ter ostale obveznosti iz poslovanja; pojasnilo: obveznosti poravnane v letu 2023);
- neplačane kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta (konti skupine 24) v višini 268 EUR (razlog: obveznost do uporabnika enotnega kontnega načrta za opravljeno storitev v letu 2022; pojasnilo: obveznost poravnana v letu 2023);
- pasivne časovne razmejitve (konti skupine 29) v višini 85.182 EUR (razlog: znesek v višini 60.258 EUR se nanaša na PCT pristojbine, znesek 17.669 EUR se nanaša na pristojbine za vzdrževanje evropskih patentov, znesek 7.255 EUR pa se nanaša na terjatve do ZZS in ZPIZ; pojasnilo: prenos sredstev v leto 2023).

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 gospodarstvo, turizem in šport

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 2022 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- izboljšava 1: izvajanje nalog oz. funkcije projektne pisarne, posledično redno spremljanje 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: množica razdrobljenih informacij v več bazah, kar otežuje ažurno poročanje in odločanje na strateški ravni in na ravni vodij sektorjev, predvideni ukrepi: poročilni sistem za celoten urad (glede vseh aktivnosti in v vseh fazah aktivnosti);
- tveganje 2: kadrovska struktura, predvideni ukrepi: promocija možnosti in ugodnosti zaposlitve na uradu, zaradi pomanjkanja določenih ključnih kadrov (predvsem v Sektorju za patente; razlog so deficitarni poklici);
- tveganje 3: IT, predvideni ukrepi: vzpostaviti sodobno in zanesljivo IT podporo (projekti so že v teku).

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

mag. Karin Žvokelj

Datum podpisa predstojnika:

23.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2132 - Urad Republike Slovenije za meroslovje

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2022

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 ratifikaciji Metrske konvencije (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 2/16)
- 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 števeci 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), vožnji 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 2022 je bila 99,99% na integralnem delu proračuna, na proračunski postavki 575910. Ker je na koncu leta 2022 zmanjkalo sredstev za plače, nam je matično ministrstvo prerazporedilo 9.000 EUR sredstev s katerimi smo zagotovili že omenjeno realizacijo.

401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija prispevkov delodajalcev za socialno varnost za veljavni proračun v letu 2022 je bila 100,00%. Sredstva za prispevke delodajalcev za socialno varnost so se nahajala na proračunski postavki: 575910.

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 99,13%. 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.

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 (Ciljni razvojni projekti -CRP) in zagotavljanje merilne sledljivosti na mednarodni nivo. Realizacija teh sredstev je znašala 99,86%.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija nabav investicijske opreme na prioriteti 1 in 2 iz projektov tako planiranih kot nenačrtovanih nabav je znašala 343.956,01 EUR. Glavnina sredstev je plačilo dveh kosov opreme in sicer Generator signalov za Dopplerske merilnike hitrosti (v znesku 194.919,40 EUR) in Oprema za preskušanje števec električne energije (v znesku 99.308,00 EUR). Realizacija na proračunski postavki 576110 Investicije in investicijsko vzdrževanje je 99,98 %.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Realizacija proračuna Urada RS za meroslovje se je letu 2022 izvajala skladno s predvidenim finančnim načrtom. V skladu z razpoložljivimi likvidnostnimi sredstvi države se je realizacija izvedla na integralnem delu Sprejetega proračuna več kot 100%, saj smo iz matičnega ministrstva prejeli še dodatnih 14.000 EUR, na delu Veljavnega proračuna pa 99,87%. Glede skupnega proračuna MIRS je bila realizacija na Sprejetem proračunu 97,60%, na delu Veljavnega proračuna pa 95,32%.

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 63.719,24 EUR
- 938710 – Projekti EU – prenos znanja v znesku 21.892,64 EUR
- 735300 – Osnovna sredstva – sredstva kupnin v znesku 10.247,01 EUR
- 959000 – Zavarovanja – sredstva odškodnin v znesku 28.460,79 EUR

Skupno to znaša 124.319,70 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 2022 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

2132-20-0001 - 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 priglašenega 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 vzdrževanje meroslovnega sistema na sedanji ravni. 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	591.000,00	519.340,00	534.290,25	534.290,25	102,87

Neposredni učinki

C7921 - 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

V letu 2022 so se izvajale vse predvidene aktivnosti in uspešno vzdrževale akreditacije K-037, LP-024, LK-005 in CP-014.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10905	Število področij, ki so predmet sofinanciranja razvojno-raziskovalnega dela v	število	2020	12,00	2021	12,00	12,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10905 Število področij, ki so predmet sofinanciranja razvojno-raziskovalnega dela v skladu s Pravilnikom o nacionalnih etalonih"

Opravljenе so bile vse načrtovane aktivnosti potrebne za koordinacijo, sofinanciranje in nadzor delovanja NNE, enemu NNE pa je bilo na njihovo pobudo odvzeto priznanje.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10905	dolžina, temperatura, vlažnost, električne veličine, čas in frekvenca, ionizirajoče sevanje, tlak, mol/kemijski elementi v sledovih/v organskih in anorganskih materialih, mol/bioanalize nukleinskih kislin, zlasti na področju GSO in mikroorganizmov/v bioloških in drugih materialih, mol/organske spojine zlasti maščobne kisline, steroli, biofenoli, tokoferoli, voski, triacilgliceroli, stigmastadieni/v bioloških materialih in hrani, mol/anorganske nekovine in njihove spojine, mangan, žarilna izguba, netopne in glavne komponente/v mineralnih vezivih in maltah

C7922 - 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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 smo pričeli z delom na predlogu novega Zakona o meroslovju.

Nadaljevali smo začeto delo na posodobitvi Pravilnika o meroslovnih zahtevah za merilnike tlaka v pnevmatikah.

V letu 2022 je bila objavljena sprememba Pravilnika o načinih ugotavljanja skladnosti za posamezne vrste merilnih instrumentov ter o vrstah in načinih njihove označitve z oznakami skladnosti, sprememba Pravilnika o merilnih instrumentih je bila pripravljena za posredovanje v medresorsko usklajevanje in objavo, besedilo novega Pravilnika o meroslovnih zahtevah za merilne transformatorje, pa je bilo poslano v notifikacijo.

V letu 2022 smo pričeli s pripravo predloga sprememb in dopolnitev Pravilnika o meroslovnih zahtevah za merilnike hitrosti, ki bodo izhajale predvsem iz izkušenj z izvajanjem zahtev pravilnika od njegovega sprejetja v letu 2015 in prilagoditev glede na stanje tehnike. Pričeli bomo tudi s pripravo predloga sprememb in dopolnitev Pravilnika o meroslovnih zahtevah za etilometre, ki bodo odražale predvsem uskladitev z novo izdajo OIML R 126 za etilometre.

Za izvedbo projekta sodelovanja Slovenije v Evropskem partnerstvu za meroslovje na podlagi konec novembra 2021 sprejetega Sklepa (EU) 2021/2084 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2021 o sodelovanju Unije v evropskem partnerstvu za meroslovje, ki ga skupaj izvaja več držav članic smo pripravili predlog Uredbe o izvajanju tega Sklepa, katere besedilo usklajujemo s Službo Vlade za zakonodajo. Osnutek Uredbe je bil pripravljen na osnovi 16 let izkušenj in najboljših praks pri koordinaciji in vključevanju v projekte EMPR, EMPIR in EPM.

V letu 2022 sta bili objavljeni spremembi Pravilnika o znaku dobavitelja in Pravilnika o podrobnejši vsebini tehnične dokumentacije, ki jo izdelajo in vzdržujejo dobavitelji izdelkov iz plemenitih kovin pri samostojnem zagotavljanju skladnosti izdelkov s predpisi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Pripravljala se je zakonodaja, ki omogoča primerljivost meroslovnega sistema RS z EU in širše, da se zagotovi čim bolj enostaven pretok merilnih instrumentov za slovensko gospodarstvo.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10906	Število predpisov (izdanih, ukinjenih, spremenjenih)	število	2020	5,00	2021 3,00	0,00
					2022 3,00	3,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10906 Število predpisov (izdanih, ukinjenih, spremenjenih)"

3 predpisi objavljeni, 3 v usklajevanju, eden od teh v notifikaciji na Komisiji EU.

C7923 - 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 / EPM; sodelovanje pri drugih mednarodnih

aktivnostih, ki so strateškega pomena za RS (Metrška konvencija, OIML, Konvencija o izdelkih iz plemenitih kovin, EURAMET, WELMEC,...).

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Slovenija je marca 2016 postala podpisnica Metrske konvencije. S tem je pridobila možnost glasovanja in odločanja o skupnih zadevah predvsem na zasedanjih CGPM, pridobila možnost aktivnega sodelovanja v delovnih telesih CGPM (predstavnik v CIPM, predstavniki v posvetovalnih odborih), pridobila možnost neposredne kalibracije nacionalnih etalonov v BIPM ter pridobila možnost nabave primarne realizacije mase kot kopije prakilograma. V okviru konvencije sodelavci Urada kot predstavniki RS aktivno sodelujejo v organih Metrske konvencije. Interes o sodelovanju v okviru konvencije kažejo tudi nosilci nacionalnih etalonov. V letu 2022 smo se udeležili sestanka CGPM, kjer smo zastopali vnaprej usklajene interese Slovenije, predvsem nadaljnje zagotavljanje sledljivosti preko izvajanja kalibracij na področjih mase, elektrike, časa in frekvence, ter ionizirajočega sevanja.

V OIML – Svetovni organizacije za zakonsko meroslovje (Organisation Internationale de Métrologie Légale) Urad aktivno sodeluje s svojim predstavnikom in s sodelovanjem v različnih tehničnih odborih (TC). V letu 2022 sta se predstavnika urada udeležila 57. zasedanja Mednarodnega odbora za zakonsko meroslovje (CIML), ki je potekalo preko spleta od 18. do 20. oktobra 2022. Prav tako so sodelavci urada sodelovali pri delu TC na področjih, kjer ima RS interes.

Slovenija je podpisnica Konvencije o preskušanju in označevanju izdelkov iz plemenitih kovin, ratificirane z Zakonom o ratifikaciji Konvencije o preskušanju in označevanju izdelkov iz plemenitih kovin (Ur.list RS, št. 81/08). V okviru konvencije sodelavci Urada, kot predstavniki Republike Slovenije sodelujejo v Stalnem odboru (Standing Committee of the Convention on the Control and Marking of Articles of Precious Metals). Mednarodno združenje preskusnih uradov (IAAO) se je leta 2019 uknilo, njegove vsebine pa so se v celoti vključile v Konvencijo. V letu 2022 so se predstavniki Urada udeležili zasedanja Stalnega odbora, ki je potekalo 13. septembra 2022 v Ženevi. Obravnavane so bile aktualne vsebine s področja preskušanja in označevanja izdelkov iz plemenitih kovin, posebnih novosti na področju delovanja Konvencije ni bilo.

Urad je polnopravni član EURAMET, v okviru katerega predstavljamo slovenski meroslovni sistem in sodelujemo v EMPIR/EPM odboru. Sodelujemo tudi v večini tehničnih odborov (EURAMET-TC). V nekaterih tehničnih odborih so slovenski predstavniki zaposleni pri nosilcih nacionalnih etalonov. Aktivnosti na področju tehničnih odborov so v letu 2022 potekale nemoteno in so bile v celoti realizirane. Horizontalne vsebine EURAMET pokriva neposredno Urad kot predstavnik vseh NNE, kar je ključno za uspešno in konsistentno delovanje slovenskega meroslovja na mednarodnem nivoju. Urad tako tudi vzpodbuja in spremlja vključevanje NNE v evropske meroslovne mreže. Konec leta 2022 so bili štirje NNE že aktivno vključeni v različne evropske meroslovne mreže.

Urad je preko zastopanja Slovenije v EMPIR odboru koordiniral sodelovanje Republike Slovenije v evropskem meroslovnem raziskovalnem programu EMPIR 2014 – 2020. Za sedemletno obdobje 2021-2027 je bilo sprejeto Evropsko partnerstvo za meroslovje EPM in v njegovem okviru v letu 2021 tudi klici na področjih zelenega izziva in normativnih raziskav, v letu 2022 pa klici na področjih zdravja, digitalne transformacije, integriranega evropskega meroslovja, normativnih raziskav ter gradnje zmogljivosti. Urad preko zastopanja Slovenije v EPM odboru koordinira tudi sodelovanje Slovenije v EPM programu, kar predvsem pomeni koordinacijo projektnega vključevanja NNE, pa tudi celostno informiranje potencialnih zunanjih partnerjev. V letu 2022 sta bila organizirana dva sestanka z NNE in potencialnimi zunanjimi prijavitelji, pripravljena so bila izhodišča za izvajanje Sklepa (EU) o sodelovanju Unije v evropskem partnerstvu za meroslovje (URED 8603) v Sloveniji. V letu 2022 so pod okriljem Urada potekale tudi intenzivne usklajevalne aktivnosti vezane na zagotavljanje nacionalnega deleža sodelovanja RS v Partnerstvu, predvsem pri zagotavljanju sredstev v naravi. Aktivnosti so potekale tako z NNE kot tudi mednarodno z EURAMET-MSU.

Urad je polnopravni član WELMEC, Evropskega združenja za zakonsko meroslovje, ki od 2019 deluje kot pravna oseba. WELMEC je regionalna organizacija za zakonsko meroslovje, katere člani so nacionalni organi, pristojni za zakonsko meroslovje v državah EU in EFTA. Urad imenuje svoje predstavnike v odbor združenja in v delovne skupine. V obdobju 2021 - 2024 je predstavnik urada izvoljen tudi v izvršilni odbor združenja. V letu 2022 so predstavniki urada aktivno sodelovali na sestanku odbora, v vseh delovnih skupinah in v več začasnih projektnih skupinah. Sestanki so praviloma potekali na daljavo.

Urad aktivno sodeluje z Evropsko komisijo pri pripravi evropskih predpisov, vezanih na meroslovne vsebine. Teh aktivnosti v letu 2022 ni bilo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Vzdrževanje in razvoj meroslovnega sistema ključno vpliva na konkurenčnost slovenskega gospodarstva z mednarodno primerljivimi rezultati meritev na vseh področjih. Mednarodno primerljivost se je zagotavljalo s sodelovanjem v mednarodnih organizacijah s področja meroslovja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10907	Število EMRP/EMPIR projektov	število	2020	9,00	2021	15,00	11,00
					2022	12,00	12,00
I10909	Število mednarodnih projektov, v katerih sodeluje Urad RS za meroslovje	število	2020	1,00	2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
I10910	Število mednarodnih organizacij, s katerimi sodeluje Urad RS za meroslovje	število	2020	6,00	2021	6,00	6,00
					2022	6,00	6,00
I10911	Število bilateralnih projektov, ki se jim nudi tehnična pomoč	število	2020	1,00	2021	1,00	1,00
					2022	1,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10907 Število EMRP/EMPIR projektov"

Vsi projekti pridobljeni s strani NNE in Urada se ustrezno izvajajo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10909 Število mednarodnih projektov, v katerih sodeluje Urad RS za meroslovje"

Izvajanje prejšnjega projekta je zaključeno. Novih projektov Urad v 2022 ni pridobil.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10910 Število mednarodnih organizacij, s katerimi sodeluje Urad RS za meroslovje"

Število sodelovanj ostaja nespremenjeno.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10911 Število bilateralnih projektov, ki se jim nudi tehnična pomoč"

Urad v letu 2022 ni izvajal bilateralnega projekta.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10907	Skupno število EMRP /EPM projektov, v katerih v posameznem letu sodelujejo subjekti nacionalnega meroslovnega sistema.
I10909	Sodelovanje Urada RS za meroslovje v EMPIR/EPM projektih.
I10910	EURAMET, WELMEC, OIML, BIPM, Evropska komisija, Dunajska konvencija

C7926 - 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 zakonskih 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).

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Kalibriranje meril

Na področju aktivnosti, kjer je urad nosilec nacionalnega etalona za maso, smo tekoče zagotavljali sledljivost na najvišjem nivoju v državi, to je utežem razreda E1, sledljivost pa smo prenašali tudi na uteži nižjih točnostih razredov, tako za potrebe urada, zunanjih kalibracijskih laboratorijev in drugih uporabnikov uteži. Skupaj smo izvedli 743 kalibracije uteži, od tega 152 uteži razreda E1 in 102 uteži razreda E2, ter 549 uteži nižjih razredov. Izvedli smo še kalibracijo 15 neavtomatskih tehtnic. Kalibracije na področju prostornine potekajo s pomočjo gravimetrične metode do prostornin 500 l, s pomočjo volumetrične metode pa do 5000 l. Sledljivost prostorninskih meril smo zagotavljali za potrebe urada, izvajalcev overitev in drugih laboratorijev, ki uporabljajo prostorninska merila. Izvedena je bila kalibracija 48 etalonov oziroma prostorninskih meril.

Preskušanje meril

V sklopu odobritev tipa merila urad na določenih področjih izvaja preskušanje meril, ki so v postopku odobritve. Tu gre predvsem za področja neavtomatskih tehtnic, avtomatskih tehtnic, taksimetrov, števecv električne energije, merilnih sistemov za tekočine razen vode, merilnikov hitrosti, merilnikov tlaka v pnevmatikah, naprav z valji za preverjanje zavorne sile. Obseg potrebnega preskušanja je povezan z obsegom in naravo vlog za odobritev tipa merila in neposrednih overitev posamičnega merila na zgoraj omenjenih področjih. Izvedenih je bilo 26 postopkov preskušanja.

Preskušanje programske opreme

Postopek preskušanja programske opreme meril je del postopka preskušanja meril v sklopu postopka odobritve tipa meril. Izvedenih je bilo 19 postopkov preskušanja

Ugotavljanje skladnosti meril v sklopu dajanja meril na trg in overitve

Z ugotavljanjem skladnosti meril (odobritve tipa meril, neposredne posamične overitve meril), z nadzorom sistemov kakovosti proizvajalcev meril ter overitvami meril zagotavljamo kakovost meritev, merilnih rezultatov in meril, ki se uporabljajo na področjih javnega interesa (zaščita zdravja, okolja, tehnična varnost, promet blaga in storitev).

Odobritev tipa merila

Urad vodi in izvaja postopke odobritve oziroma pregleda tipa merila na področju nacionalnih predpisov o meroslovnih zahtevah za merila in direktiv novega pristopa merila (MID in NAWI) za merila na področjih, kjer deluje kot priglasi organ. Poleg odobritev tipa urad izdaja tudi revizije in dodatke k certifikatom.

Na neharmoniziranih področjih na podlagi Uredbe (ES) 764/2008 Urad vodi postopke obveznih predhodnih odobritev tujih nacionalnih odobritev tipa merila.

Neposredne overitve posamičnega merila

Neposredne overitve posamičnega merila se izvaja za merila na področju nacionalnih predpisov o meroslovnih zahtevah za merila, meroslovnih direktiv starega pristopa ter direktiv MID in NAWI za merila, ki niso predmet serijske proizvodnje.

Odobritev sistema kakovosti proizvajalca meril

V letu 2022 je bilo v veljavi:

- 5 nacionalnih certifikatov o odobritvi sistema kakovosti,

- 14 certifikatov o odobritvi sistema kakovosti proizvajalca meril po modulu D oziroma D1 na podlagi Pravilnika o merilnih instrumentih ter

- 2 certifikata na podlagi Pravilnika o meroslovnih zahtevah za neavtomatske tehtnice.

Po izvedenih ponovnih presojah smo podelili 3 certifikate o odobritvi sistema kakovosti. V 3 primerih so bile izvedene začetne presoje pri proizvajalcih meril, do podelitve certifikata o odobritvi sistema kakovosti pa zaradi usklajevanja in reševanja neskladnosti še ni prišlo.

Pri proizvajalcih smo izvedli skupaj 24 presoj. Izvedba presoj v letu 2022 je ponovno potekala v živo na lokacijah proizvajalcev meril.

Overitev meril

V letu 2022 je bilo v Republiki Sloveniji overjenih 346.041 meril.

V letu 2022 je bilo s strani Urada RS za meroslovje izvedenih 803 overitev meril in sicer:

- merilni transformatorji za električne števec: 13
- etilometri: 37
- refraktometri: 26
- pretočna merila in merilni sistemi za zvezno in dinamično merjenje količin tekočin razen vode: 76
- merilniki toplotne energije: 2
- vodomeri: 4
- merilniki hitrosti v cestnem prometu: 358
- avtomatske tehtnice: 24
- neavtomatske tehtnice: 184
- avtomatska merila nivoja tekočine v nepremičnih rezervoarjih: 34
- nepremični rezervoarji: 45

Izdanih je bilo tudi 32 sklepov o določitvi populacije električnih števcov za 32 populacij, ki so podlaga za izvajanje overitev na podlagi statističnega vzorčenja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Ta cilj se dosega tudi z izvajanjem kalibracij, overitev in tipskih odobritev meril.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10912	Število izvedenih kalibracij etalonov in meril	število	2020	500,00	2021	500,00	458,00
					2022	500,00	806,00
I10913	Število izvedenih preskušanj meril in programske opreme v merilih	število	2020	40,00	2021	40,00	34,00
					2022	40,00	45,00
I10914	Število izvedenih certificiranj meril	število	2020	40,00	2021	40,00	33,00
					2022	40,00	48,00
I10915	Število izvedenih certificiranj in nadzorov sistemov kakovosti proizvajalcev meril	število	2020	15,00	2021	15,00	20,00
					2022	20,00	24,00
I10916	Število overitev meril v RS	število	2020	300.000,00	2021	300.000,00	308.167,00
					2022	300.000,00	346.041,00
I10917	Število overitev meril, ki jih izvede Urad RS za meroslovje	število	2020	1.200,00	2021	1.200,00	882,00
					2022	1.200,00	803,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10912 Število izvedenih kalibracij etalonov in meril"

Število uteži nižje točnosti višje od večletnega povprečja.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10913 Število izvedenih preskušanj meril in programske opreme v merilih"

Število nacionalnih postopkov višje od večletnega povprečja.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10914 Število izvedenih certificiranj meril"

Število nacionalnih postopkov višje od večletnega povprečja.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10915 Število izvedenih certificiranj in nadzorov sistemov kakovosti proizvajalcev meril"

Več presoj zaradi novih zahtev.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10916 Število overitev meril v RS"

Število primerljivo nivojem prejšnjih let.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10917 Število overitev meril, ki jih izvede Urad RS za meroslovje"

Manjše število ležečih rezervoarjev.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10912	Na Uradu
I10913	Na Uradu
I10914	Število izvedenih certificiranj meril na Uradu
I10915	Na Uradu

C7927 - 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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Razvoj in raziskave na področju fizikalnih merjenj urada so usmerjene v izboljšavo obstoječih merilnih postopkov, zmanjšanje merilne negotovost in uvedbo novih sodobnejših principov merjenja. Razvojno-raziskovalno delo se je izvajalo v sklopu organiziranja in sodelovanja v medlaboratorijskih primerjavah in preverjanjih usposobljenosti, v sklopu EURAMET, EMPIR ali pa internih projektov. V letu 2022 je bilo realiziranih 19 internih razvojnih projektov.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Ta cilj se dosega tudi z izboljšavo obstoječih merilnih postopkov, zmanjšanje merilne negotovost in uvedbo novih sodobnejših principov merjenja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10918	Število tekočih razvojno raziskovalnih projektov na Uradu RS za meroslovje	število	2020	12,00	2021	19,00	12,00
					2022	15,00	19,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10918 Število tekočih razvojno raziskovalnih projektov na Uradu RS za meroslovje"

Realiziranih je bilo več projektov kot pričakovano, saj so bili realizirani projekti tudi iz prejšnjih let.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10918	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,...

C7928 - 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 po zahtevah SIST EN ISO/IEC 17025 za preskušanje (akreditacijska listina SA, LP-024) in kalibriranje (akreditacijska listina SA, LK-005), se nanaša na kalibracije in/ali preskušanje meril na področju mase, volumna, programske opreme in izdelkov iz plemenitih kovin. Vzdrževanje akreditacije po zahtevah SIST EN ISO/IEC 17020 (akreditacijska listina SA, K-037) pa se nanaša na kontrolo tehtnic, merilnikov hitrosti, pretočnih merilnih sistemov in rezervoarjev. Vzdrževanje akreditacije po zahtevah SIST EN ISO/IEC 17065 (akreditacijska listina SA, CP-014), v povezavi z evropskima direktivama MID in NAWI, se nanaša na področja certificiranja tehtnic, taksimetrov, števec električne delovne energije, merilnih sistemov za zvezno in dinamično merjenje količin, vodomerov, taksimetrov, dolžinskih meril in storitev za merjenje dolžine žic in kablov za namene priglasitve po omenjenih direktivah pri Komisiji EU. Navedene akreditacije vzdržujemo oz. pridobivamo predvsem zaradi vzdrževanja statusa MIRS kot priglašene organa pri Evropski komisiji, zaradi izpolnjevanja obvez RS v okviru CIPM MRA Sporazuma z Metersko konvencijo, ki se nanaša na merilne zmogljivosti nacionalnih etalonov (CMC-Calibration Measurement Capabilities) ter zaradi vzdrževanja članstva RS v Konvenciji o preskušanju in označevanju izdelkov iz plemenitih kovin.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 so bile v okviru sistema vodenja kakovosti izvedene vse aktivnosti, potrebne za vzdrževanje akreditacij SA.

– K-037 na področju kontrole tehtnic, pokončnih valjastih rezervoarjev, pretočnih meril in merilnih sistemov za merjenje količine tekočin razen vode in merilnikov hitrosti. Izvedeno je bilo ponovno ocenjevanje SA, v mesecu septembru.

– LK-005 za kalibracije na področjih mase in volumna; ponovno ocenjevanje SA izvedeno v septembru.

- LP-024 za preskušanje meril na področju mase, programske opreme ter preskušanje izdelkov iz plemenitih kovin: redno ocenjevanje s širitvijo na področju preskušanja izdelkov iz plemenitih kovin je bilo izvedeno v septembru.
- CP-014 na področju certificiranja tehtnic, taksimetrov, števecv električne delovne energije, merilnih sistemov za zvezno in dinamično merjenje količin tekočin razen vode, taksimetrov, dolžinskih meril in strojev za merjenje dolžine žic in kablo; področje vodomerov je bilo predmet krčitve v septembru 2022. Ponovno ocenjevanje SA je potekalo v mesecu novembru, s širitvijo na fleksibilni obseg tipa akreditacije. Pričakuje se še izvedba opazovanja presoje pri stranki.

Pomladi 2022 je EURAMET TC Quality potrdil redno letno poročilo o delovanju in spremembah sistema vodenja kakovosti Urada v predhodnem letu na področjih LV, LM in LAK, po SIST ISO/IEC 17025:2017, s čimer je bilo potrjeno zaupanje v delovanje SVK Urada na mednarodni ravni.

V povezavi z vzdrževanjem in nadgradnjo sistema vodenja kakovosti smo v letu 2022 izvajali naslednje tekoče naloge in aktivnosti:

- Sprotno obvladovanje in posodobitve dokumentacije v aplikaciji MyQ (izvedenih skupno 141 ažuriranje, v tem trije novi dokumenti in en razveljavljen dokument).
- Načrtovanje in izvajanje notranjih presoj na delovnih področjih urada (izvedenih skupno 6 notranjih presoj, od tega 1 vezana na leto 2021, in 5 od 6-ih iz plana notranjih presoj za leto 2022).
- Reševanje preventivnih in korektivnih ukrepov v okviru aplikacije MyQ in poročanje vodstvu (rešenih skupno 98 ukrepov/nalog/izboljšav, novo potrjenih 109 ukrepov/nalog/izboljšav v letu 2022).
- Priprava analiz in poročil za zunanja ocenjevanja, za letno poročanje na EURAMET TC Quality, za nadzor nad izvajanjem ukrepov in za vodstveni pregled.

Novosti v zvezi vzdrževanjem in nadgradnjo sistema vodenja kakovosti so bile v letu 2022 zlasti:

- Vključitev opomnika v aplikacijo MyQ za izvedene ukrepe, za katere tri mesece ali več ni bila podana ocena učinkovitosti.
- Usposabljanje za potrebe sistema vodenja kakovosti se je v letu 2022 osredotočalo na strokovna usposabljanja (interna in zunanja) na različnih delovnih področjih, za zagotavljanje in preverjanje usposobljenosti osebja, ter na usposabljanje novega sodelavca (ta je bil imenovan za obvladovanje sistema vodenja kakovosti na dveh delovnih področjih); poseben poudarek je bil v letu 2022 dan vodenju dokumentacije o overitvah v e-obliki in elektronskemu podpisovanju, v povezavi z dokumentnim sistemom SPIS.

Vodstveni pregledi

V aprilu 2022 je bil izveden skupni vodstveni pregled SVK akreditiranih, priglašanih in vseh ostalih dejavnosti Urada. Pri tem so bile upoštevane zahteve vseh odgovarjajočih standardov SIST EN ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025 ter ISO/IEC 17065 v povezavi z direktivama MID in NAWI.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Ta cilj se dosegata tudi z vzdrževanjem akreditacij za izvajanje kontrole (overitev), preskušanja, kalibriranja in certificiranja za potrebe izvajanja nalog priglasišnega organa.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110920	Število vzdrževanih akreditacijskih listin	število	2020	4,00	2021	4,00	4,00
					2022	4,00	4,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10920 Število vzdrževanih akreditacijskih listin"

LP (preskušanje): redno ocenjevanje; K(kontrola), LK (kalibracije), CP (certificiranje): ponovno ocenjevanje

C7930 - 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 MIRS 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 MIRS 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 MIRS, 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 vodenja evidenc ter preverjanje skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin. V primeru odkritih neskladnosti, MIRS ukrepa z izdajo odločbe o začasni prepovedi samostojnega zagotavljanja skladnosti. Za samodeklarante z lastnim laboratorijskim organizirano MIRS tudi redno letno medlaboratorijsko primerjalno študijo ter periodična izobraževanja. Po potrebi izvaja MIRS bilateralne interkomparacije s subjekti, ki uporabljajo rentgensko fluorescenčno spektroskopijo za preskušanje zlitin iz plemenitih kovin.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Urad kot osrednja nacionalna inštitucija koordinira, nadzoruje in vzdržuje sistem potrjevanja skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin v državi. To vključuje pripravo in nadzor nad izvajanjem zakonodaje s tega področja, ugotavljanje skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin, izvajanje preskusov in označitev, vodenje in ažuriranje registra dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin, pregled delovanja celotnega sistema samodeklarantov, strokovno tehnično podporo inšpektorjem pri nadzoru nad izdelki v prometu ter posredovanje informacij domačim in tujim odjemalcem. V letu 2022 smo odgovorili na 20 vprašanj strank iz Slovenije in tujine.

Urad je zadolžen tudi za mednarodno strokovno sodelovanje in zastopanje Republike Slovenije v Konvenciji o preskušanju in označevanju izdelkov iz plemenitih kovin.

Izvajanje preskusov in označitev

V letu 2022 je bilo obravnavanih 450 zahtev za preskus in označitev izdelkov. V okviru teh zahtev je Urad z različnimi preskusnimi metodami preskusil 7721 izdelkov, kar je posledično omogočilo označitev 8408 kom izdelkov z oznako skladnosti – državni žig. Od skupaj 7721 izvedenih preskusov je bilo za potrebe dobaviteljev izvedenih 114 kvantitativnih kemijskih analiz.

Vodenje in ažuriranje registra dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin

Postopek registracije znaka dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin, kot ga določa Zakon o izdelkih iz plemenitih kovin, je v letu 2022 potekal v skladu z ustaljenimi postopki. Izdanih je bilo 18 upravnih aktov o znaku dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin, ki vključujejo s tem povezane odločbe in sklepe. Poleg tega se je register vseh dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin ažuriral tudi s podatki dobaviteljev o prenehanju dejavnosti ali spremembi podatkov. V minulih nekaj letih je bila opažena velika dinamika pri spreminjanju lastništva in vrste dejavnosti različnih pravnih oseb z registriranim znakom dobavitelja, pri čemer zavezanici navedenih sprememb večinoma niso javljali redno, kar otežuje vodenje ažurnega registra. Podobne težave se pojavljajo tudi ob prenehanju dejavnosti, zato so se v letu 2022 na Uradu izvajale dodatne aktivnosti, ki omogočajo, da se navedene spremembe čim hitreje zaznajo in ažurirajo.

Pregled delovanja celotnega sistema samodeklarantov

Trenutno je registriranih 15 dobaviteljev samodeklarantov, za nadzor katerih je bilo v letu 2022 izvedenih 17 pregledov njihovega delovanja. Vsi dobavitelji so bili v minulem letu ustrezno pregledani in pozvani k posodobitvi tehnične dokumentacije, ki je bila pregledana v okviru letnih pregledov.

Za samodeklarante z lastnim laboratorijem je Urad tudi v letu 2022 organiziral redno letno medlaboratorijsko primerjalno študijo za merjenje masnega deleža plemenitih kovin (MIRS PT 09 2022).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Ta cilj se dosega tudi z ugotavljanjem skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin, ki predstavlja neposredno podporo gospodarstvu in varstvo potrošnikov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10923	Število preskušanih izdelkov iz plemenitih kovin	število	2020	7.000,00	2021	7.000,00	5.800,00
					2022	7.000,00	7.721,00
I10924	Število označenih izdelkov iz plemenitih kovin	število	2020	20.000,00	2021	20.000,00	12.530,00
					2022	20.000,00	8.408,00
I10925	Število obravnavanih zahtev za preskus in označitev	število	2020	600,00	2021	600,00	410,00
					2022	600,00	450,00
I10926	Število registriranih dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin	število	2020	390,00	2021	390,00	444,00
					2022	390,00	454,00
I10927	Število izdanih upravnih aktov o znaku dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin	število	2020	25,00	2021	25,00	18,00
					2022	25,00	18,00
I10928	Število izvedenih pregledov dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin s statusom samodeklaranta	število	2020	30,00	2021	30,00	17,00
					2022	30,00	17,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10923 Število preskušanih izdelkov iz plemenitih kovin"

Glede na vsebino vloženih zahtev strank so bili vsi izdelki ustrezno preskušeni. Povečal se je delež izdelkov preskušanih z nedestruktivno metodo XRF.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10924 Število označenih izdelkov iz plemenitih kovin"

Glede na število zahtev so bili vsi skladni izdelki ustrezno označeni.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10925 Število obravnavanih zahtev za preskus in označitev"

Število obravnavanih zahtev je sicer nekoliko manjše od planiranega, vendar pa je pa število preskušanih izdelkov večje od načrtovanega.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10926 Število registriranih dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin"

Število registriranih dobaviteljev je stabilno in kaže na uravnoteženo število prijav in odjav.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10927 Število izdanih upravnih aktov o znaku dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin"

Število upravnih postopkov je primerljivo z minulim letom. Vse vloge so bile ustrezno rešene.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10928 Število izvedenih pregledov dobaviteljev izdelkov iz plemenitih kovin s statusom samodeklaranta"

Sistem je bil v celoti ustrezno pregledan.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10927	Število odločb in sklepov, ki se nanašajo na določitev znaka dobavitelja izdelkov iz plemenitih kovin.

C7931 - 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. V meroslovni nadzor so vključeni 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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Meroslovni nadzor vključuje izvajanje nadzornih pregledov na vseh področjih in s tem prispeva k čim večji točnosti zakonskih meril in pravilni uporabi merskih enot, ustreznih količinah predpakiranih izdelkov in ustrezni čistosti izdelkov iz plemenitih kovin v prometu. Poleg izvajanja nadzornih pregledov in izrekanja ukrepov zoper kršitelje, nadzor deluje na vseh področjih tudi preventivno, kar se izkazuje skozi obveščanje medijev z objavo poročil in člankov ter skozi izobraževanje in tudi opozarjanje kršiteljev. Na mednarodnem področju sektor sodeluje z drugimi evropskimi državami skozi skupne projekte in izmenjavo informacij in izkušenj, vključen pa je v mednarodne organizacije, ki so ključne na tem področju, WELMEC in OIML. Pri nadzoru nad merili se predvsem preverja, ali so merila, ki so bila dana na trg ali so že v uporabi, skladna s predpisi; torej pravilno označena ter opremljena s predpisano in ustrezno dokumentacijo, imajo ugotovljeno skladnost s predpisi in veljavno overitev, lahko pa se z merilno opremo na mestu uporabe ali v laboratoriju preveri, če merilo še izpolnjuje predpisane meroslovne zahteve – izvede se kontrolni preskus merila.

V skladu s Pravilnikom o merilnih instrumentih ter Pravilnikom o neavtomatskih tehnicah, s katerim sta se v naš pravni red prenesli direktivi MID in NAWI, so se tudi obveznosti iz naslova nadzora meril na trgu povečale. Tako se je tudi v letu 2022 izvajal nadzor na področju nadzora merilnih instrumentov v prometu (merila, ki so dana na trg), delno skozi skupne evropske projekte delno na skozi interne projekte nadzora. Poleg nadzorov smo izvajali tudi druge aktivnosti v povezavi s tovrstnim nadzorom kot so obveščanje drugih članic in izmenjava informacij v primeru izvedenih preskusih meril ter ugotovljenih neskladnih meril na trgu preko evropske baze podatkov ICSMS, intenzivno sodelovanje držav članic skozi skupne sestanke (dvakrat letno) za nadzor trga; WELMEC skupine WG 5 oziroma ADCO MI skupine, ki je organizirana v okviru Evropske Komisije. Na področju merskih enot smo izvedli le nekaj »nadzorov« - opozorili nekaj kršiteljev zaradi uporabe nedovoljenih merskih enot - in vseh planiranih nismo izvedli zaradi prioritete dela na drugih področjih. Sicer pa na tem področju gre bolj za preventivno delovanje oziroma osveščanje o pravilni uporabi merskih enot SI sistema. Pri nadzoru nad predpakiranimi izdelki smo ugotavljali ustreznost dejanskih količin, označevanja predpakiranih izdelkov, ustreznost meril, ki se uporabljajo pri pakiranju ter dokumentacije, ki jo pakirci morajo voditi pri izvajanju notranje količinske kontrole. Pri nadzoru nad izdelki iz plemenitih kovin v prometu smo preverjali ali so bili izdelki v prometu ustrezno označeni ter preverjali tudi druge zahteve podane zakonom.

V meroslovnem nadzoru ocenjujemo, da imamo v Republiki Sloveniji okoli 40.000 zavezancev – imetnikov, uporabnikov ali upravljavcev meril, ki imajo skupaj okrog 1,5 mio meril. Poleg neopredeljivega vendar enormnega pomena pravilnosti meritev za zagotavljanje zdravja ljudi, tehnične varnosti in varovanja okolja se z omenjenimi merili na letni ravni izvede več kot 8 milijarde EUR prometa blaga.

V letu 2022 je bil planiran nadzor pri vsaj 700 zavezancih na področju meril, 80 zavezancih na področju predpakiranih izdelkov, 100 zavezancih na področju nadzora izdelkov iz plemenitih kovin in 25 zavezancih na področju pravilne uporabe merskih enot. Kljub kadrovski problematiki (odhod dveh inšpektorjev) smo se v sektorju nadzora v letu 2022 uspeli zelo hitro reorganizirati in takoj prerazporediti eno sodelavko iz drugega sektorja, ki je že imela opravljen izpit za inšpektorja. Zaradi hitre prerazporeditve in velike zavzetosti inšpektorjev smo tudi v tem letu uspeli skoraj v celoti realizirati zastavljen plan. Na področju nadzora nad merili v uporabi in prometu, kjer izvedemo največ nadzorov, smo zastavljen plan preseglji, na področjih nadzora nad predpakiranimi izdelki in plemenitimi kovinami pa smo izvedli malenkost manj nadzorov kot smo planirali. Razlogi za to so predvsem zaradi prioritetenih nalog na področju meril. Tudi v tem letu smo v prvih dveh mesecih izvajali nadzor na področju Zakona o nalezljivih boleznih (ZNB), kjer smo preverjali izpolnjevanje pogojev PCT, nošenje mask, kot tudi druge zahteve določene z ZNB.

V letu 2022 smo na vseh področjih meroslovja izvedli 904 inšpekcijskih nadzornih pregledov, izdali 198 upravnih odločb, 58 plačilnih nalogov, 475 opozoril po Zakonu o prekrških (ZP) na kršitelja in 166 opozoril na zapisnik po Zakonu o inšpekcijskem nadzoru (ZIN).

Na področju nadzora nad ZNB smo v letu 2022 izvedli 313 nadzorov.

Število izvedenih nadzornih pregledov nad merili v uporabi in prometu v letu 2022 je bilo za 6 % % višje od planiranega. Razlogi za malenkost višje število nadzorov so bili, kot navedeno zgoraj, predvsem zaradi večje angažiranosti samih inšpektorjev ter večjemu številu hitrih nadzornih pregledov (predvsem nadzora tehtnic). Nekaj manj nadzorov je bilo izvedenih kot planiranih na področju plemenitih kovin predvsem zaradi manjše prioritete na področju in preusmeritvijo nadzorov na področje meril. V prvih dveh mesecih leta smo bili dodatno obremenjeni z zahtevo po izvedbi večjega števila inšpekcijskih pregledov na področju ZNB. Nadzor nad pravilno uporabo merskih enot smo v letu 2022 izvedli le v nekaj primerih, razlogi so predvsem manjše število zaznanih kršitev ter izvajanje nadzora na drugih bolj prioritetenih področjih.

Nadzor nad merili

Ugotovitve nadzora nad merili v zadnjih nekaj letih kažejo, da je stopnja urejenosti stanja (SU) meril med 0,7 – 0,8. K tako urejenemu stanju je pripomoglo večje število nadzornega osebja v preteklih letih ter stalno spremljanje in ustrezno določanje prioritetenih področij na podlagi definiranih kazalnikov.

Na osnovi pomena števila meritev (pri tem je bilo upoštevano število meril, tehtanj in / ali finančni promet), pomena točnosti merjenja za posameznega potrošnika /družbo ter „nezanesljivosti“ imetnika oziroma zavezanca merila, so bile določene prioritete meroslovnega nadzora po vrsti meril. Najvišjo ocenjeno prioriteto za nadzor imajo že dalj časa merilni sistemi, še zlasti naprave za točenje goriva, nato pa množična merila (števcii el. energije vodomeri, merilniki toplotne energije, plinomeri), neavtomatske tehtnice, merilniki krvnega tlaka, taksimetri.

Pri načrtovanju nadzora za leto 2022 so bile upoštewane tako prioritete nadzora po vrsti meril kot stanje urejenosti, ugotovljeno v preteklih nadzorih ter novi zavezanci. Poleg rednih nadzorov smo izvajali tudi nadzorne preglede nad merili na trgu ter nadzor na več skupnih evropskih projektov.

Na področju nadzora nad merili v uporabi in prometu smo skupaj izvedli 743 nadzorov. Ob tem smo izdali 164 upravnih odločb, 39 plačilnih nalogov, uvedli dva prekrškovna postopka, izrekli 348 opozoril po ZP na kršitelja in 104 opozoril po ZIN.

Najbolj nadzirano področje v letu 2022 so bile neavtomatske tehtnice na različnih področjih in projektih. Tako smo izvedli 404 nadzorov v različnih trgovinah, 60 nadzorov v pekarnah, 52 nadzorov na stojnicah sadja in zelenjave in tržnicah večina v skupni akciji z drugimi inšpekcijskimi organi, 38 v mesnicah ter 49 tehtnic na drugih področjih, kot so ribarnice, pošte, ribiči,.. Pri 54 nadzornih pregledih nad tehtnicami smo te tudi preskusili na mestu uporabe, kjer smo preverjali njihovo točnost.

Pri zgoraj navedenih nadzorih nad tehtnicami smo v hitrem postopku izrekli 25 glob za prekrške, v 107 primerih je bila zavezancem izdana odločba o prepovedi uporabe meril.

Največ opozoril je bilo izdano pri nadzoru neavtomatskih tehtnic na področju pekarstva, kjer se zaradi nepravilne obveščenosti zavezancev niso uporabljale tehtnice skladne s predpisi, prav tako se nadzor na tem področju v preteklosti sistematično ni izvajal. Zaradi tega so bili zavezanci pri prvem nadzoru samo opozorjeni po ZP in izdana odločba o prepovedi uporabe neskladnega merila.

Na področju rednih pregledov merilnih sistemov na bencinskih servisih smo opravili 46 nadzornih pregledov in pri tem preskusili več kot 340 točilnih merilnih naprav. Za 7 merilnih instrumentov smo izdali upravno odločbo o začasni prepovedi uporabe ter izdali 1 plačilni nalog.

Nadzor nad merilniki tlaka v pnevmatikah smo izvajali predvsem pri vulkanizerjih, v servisnih delavnicah ter bencinskih servisih ob nadzornem pregledu merilnih sistemov na bencinskih črpalkah. Skupaj smo izvedli 44 nadzorov v vulkanizerskih in servisnih delavnicah ter ob nadzoru bencinskih servisov nadzirali merilnike tlaka, ki se nahajajo na teh servisih. Med temi je bilo tudi preskušeno 16 merilnikov tlaka. Pri nadzoru teh meril smo izdali 14 upravnih odločb. Izvedli smo tudi 50 nadzorov v delavnicah tehničnih pregledov za motorna vozila, kjer smo nadzirali naprave z valji za merjenje zaviralne sile motornih vozil, merilnike za merjenje izpušnih plinov motornih vozil ter merilniki tlaka v pnevmatikah. Na tem področju kršitev nismo zaznali.

Veliko inšpekcijskih nadzorov je bilo izvedeno tudi v zdravstvu, saj je bil v zadnjih dveh letih nadzor na tem področju onemogočen zaradi omejitev v zvezi s pandemijo Covid - 19.

V letu 2022 smo izvedli 105 nadzorov na tem področju in pri tem pregledali okrog 350 merilnikov krvnega tlaka ter nekaj manj neavtomatskih tehtnic, ki se uporabljajo v zdravstvu. Ne tem področju smo izdali 8 plačilnih nalogov ter 23 upravnih odločb o začasni prepovedi uporabe meril.

Poleg zgoraj izpostavljenih nadzornih pregledov smo v letu 2022 izvajali nadzor tudi nad drugimi vrstami merilnih instrumentov in sicer nad taksimetri, kjer smo v skupnih akcijah z drugimi inšpekcijskimi organi izvedli 23 nadzorov, nad vodomeri kjer smo izvedli 37 nadzornih pregledov, ter nadzore na področju gostinske posode (tako dobaviteljev kot tudi uporabe), merilniki toplotne energije, števcii el. energije, dolžinskimi merili,

...

Pri nadzoru gostinske posode smo odkrili dva primera ponarejanja državnih oznak skladnosti. V prvem primeru smo organom pregona podali kazensko ovadbo za kaznivo dejanje v drugem primeru pa kazenska ovadba sledi, saj še zbiramo potrebne podatke o ponarejenih oznak (Številu meril).

V letu 2022 smo prejeli 26 pritožb in prijav in sicer 7 na področju tehtnic na različnih področjih, 6 na področju bencinskih črpalk, po 5 na področju vodomerov in predpakiranih izdelkov ter 3 na področju merilnikov toplotne energije. V nobenem primeru niso bile ugotovljene kršitve.

Na področju nadzora nad merili v prometu smo v letu 2022 sodelovali na evropske projektu nadzora nad tehtnicami v ribištvu. Projekt še ni zaključen.

Nadzor nad merskimi enotami

Nadzor nad pravilno uporabo merskih enot se izvaja tako, da se kršitelje samo opozarja z opozorilnimi dopisi v primeru nadaljnjih kršitev pa se uvede postopek o prekršku in se kršitelje lahko tudi kaznuje z globo. V zadnjih letih so bile izvedene intenzivnejše preventivne (objave, predavanja, dopisi) ter korektivne akcije (prvi nadzorni pregledi z izrekom opozorila) pri zavezancih, ki so v javni rabi dolžni pravilno uporabljati merske enote SI sistema. Zavezancem, ki opozoril niso upoštevali, smo izrekli prekrškovne opomine in globe.

V letu 2022 smo opozorili le 4 kršitelje na področju merskih enot.

Nadzor nad predpakiranimi izdelki

Vseh zavezancev nadzora je preko 700 pri čemer so to predvsem podjetja, ki pakirajo živilske in kozmetične izdelke ter čistilne in pralne izdelke, barve, lake in ostale kemične izdelke. Zaradi zahtevnosti meroslovnega zakonodaje, varstva potrošnikov in lojalne konkurence med pakirci je potreben stalen nadzor. Seznam zavezancev ter raznolikost njihovih vrst proizvodov in količin je zelo velik. Pri nadzoru smo učinkoviti samo v primeru zelo skrbnega izbiranja zavezancev nadzora. V letu 2022 je bilo na področju predpakiranih izdelkov izvedenih 77 nadzorov od tega en nadzor na področju merilnih steklenic. Največ nadzorov je bilo izvedenih na področju živil in kozmetike. Pri teh nadzorih je bilo izdano 20

prepovednih odločb in 6 plačilnih nalogov ter izrečenih 75 opozoril ZP na kršitelja in 25 opozoril po ZIN. Večina nepravilnosti se je nanašala na dokumentacijo in označevanje, za kar so bila izrečena opozorila.

Nadzor nad izdelki iz plemenitih kovin

Nadzor nad izdelki iz plemenitih kovin se izvaja v skladu z Zakonom o izdelkih iz plemenitih kovin. V Sloveniji imamo registriranih okrog 300 dobaviteljev. Nadzor se izvaja pri vseh dobaviteljih, ki izvajajo promet s plemenitimi kovinami: registrirani dobavitelji proizvajalci in uvozniki, internetna in kataloška prodaja, trgovine, ostalo..).

Prodaja izdelkov iz plemenitih kovin se je v zadnjih parih letih bistveno zmanjšala. Večina izdelkov, ki se nahaja v prometu v Sloveniji so izdelki dobaviteljev uvoznikov (grosistov), ki jih naprej prodajajo manjšim dobaviteljem. Veliko dobaviteljev je iz teh razlogov tudi prenehalo z dejavnostjo. Nekaj dobaviteljev je še vedno stalnih kršiteljev, ki jih imamo za »problematične« in jih posledično tudi nadziramo bolj pogosto. Sprememba Zakona o izdelkih iz plemenitih kovin z julijem 2018 je prinesla bistveno zvišanje glob za kršitelje, kar bo posledično vplivalo tudi na zmanjševanje prekrškov.

V letu 2022 je bilo na področju plemenitih kovin izvedeno 83 nadzornih pregledov od 100 planiranih. Nekaj nadzorov je bilo izvedenih manj kot planiranih iz razloga, ker so bili nadzori prioriteto prerazporejeni na področje meril. Nadzori so bili izvajani pri vseh dobaviteljih s poudarkom nad dobavitelji, ki so bili kršitelji v preteklosti. Za ugotovljene nepravilnosti je bilo izdano 14 prepovednih odločb, 13 plačilnih nalogov ter izrečenih 37 opozoril za manjše kršitve po ZP po na kršitelja in 37 opozoril po ZIN.

Nadzori v skladu z Zakonom o nalezljivih boleznih v povezavi zavezitve širjenja epidemije COVID-19

Tudi v začetku leta 2022 smo pri izvajanju nadzora na področju meroslovja opravili tudi 331 nadzornih pregledov v skladu z Zakonom o nalezljivih boleznih, ki niso bili planirani. Vsi tovrstni nadzori so bili izvedeni pri zavezanecih s področja meroslovja ter ob rednih nadzorih pregledih na področjih merilnih instrumentov, predpakiranih izdelkov in plemenitih kovin.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Za zagotovitev ustreznega izvajanja meroslovnega sistema je ključen tudi meroslovni nadzor.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10929	Število nadzornih postopkov nad merili	število	2020	550,00	2021	600,00	998,00
					2022	700,00	743,00
I10930	Število nadzornih postopkov nad merskimi enotami	število	2020	20,00	2021	25,00	0,00
					2022	25,00	4,00
I10931	Število nadzornih postopkov nad predpakiranimi izdelki	število	2020	60,00	2021	70,00	74,00
					2022	80,00	77,00
I10932	Število nadzornih postopkov nad izdelki iz plemenitih kovin	število	2020	90,00	2021	100,00	70,00
					2022	100,00	83,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10929 Število nadzornih postopkov nad merili"

Več hitrih postopkov zaradi nadzora po ZNB.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10930 Število nadzornih postopkov nad merskimi enotami"

Ni bilo zaznanih kršitev in prednost nadzorov na drugih področjih.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10931 Število nadzornih postopkov nad predpakiranimi izdelki"

Prioritetni nadzori na področju meril.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10932 Število nadzornih postopkov nad izdelki iz plemenitih kovin"

Prednost nadzorov na področju meril.

C7932 - 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), gospodarstvo, zdravstvo, predavatelji, učitelji in raziskovalci).

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Osrednji namen komunikacije in izobraževanj v letu 2022 je bil informiranje in osveščanje javnosti v Sloveniji o vlogi nacionalnega meroslovnega sistema v Republiki Sloveniji, vključno s sistemom ugotavljanja skladnosti na področju izdelkov iz plemenitih kovin. V letu 2022 smo večino dogodkov ponovno izvedli v živo. Iz vidika dosega širšega kroga ljudi, kot tudi optimizacije časa in stroškov smo določena izobraževanja, promocijske dogodke, strokovne sestanke ter srečanja še vedno izvajali tudi preko sistema MS Teams, kar se je izkazalo za zelo učinkovito. Na ta način smo v letu 2022 dosegli večje število udeležencev in tudi bolj raznoliko strokovno javnost. Izobraževanja in dogodke z meroslovnimi vsebinami smo tudi v letu 2022 nadgrajevali ter izvajali usmerjeno tako za naše partnerje (NNE, IO, izobraževalne institucije, zbornice, združenja, zdravstvo in gospodarstvo), kot tudi skupaj z njimi za širšo javnost :

- Nadaljeval se je cikel izobraževanj po Modulu 1, Modulu 2, Modulu 3, Modulu 4, Modulu 5 in Modulu 7. Moduli so bili namenjeni vsem zaposlenim pri IO-jih, ki izvajajo overitve v skladu z imenovanjem. Ti moduli so se glede na potrebe IO v določenih segmentih tudi nadgradili s strokovnimi srečanjmi po posameznih področjih in zaključili s preverjanjem usposobljenosti IO za izvajanje posameznih storitev.
- V letu 2022 smo se povezali z novo ustanovljeno sekcijo SiMER, ki je interesna povezava proizvajalcev, uporabnikov in zastopnikov merilne opreme ter deluje v okviru GZS. Glavni cilj povezovanja je bil uresničevanje Strategije meroslovja do leta 2025 v luči hitrejšega prodora meroslovnih vsebin v izobraževalne programe in gospodarstvo v najširšem pomenu besede. V želji zajeti čim širši krog izvajalcev in uporabnikov meritev kot tudi proizvajalcev meril smo skupaj organizirali tudi Dan meroslovja 2022 pod krovnim naslovom »Meroslovje v digitalni dobi«.
- Izvedene so bile številne predstavitve meroslovja, zakonitosti merjenj in veličin ter prenosi znanja na širšo družbo preko strokovnih predavanj, dnevov odprtih vrat za SŠ, delavnic in člankov. V strokovnih revijah smo v letu 2022 dali poudarek na predstavitev pomena razumevanja točnih meritev, merilnih rezultatov in merilne negotovosti za odločevalce, kjer smo sporočilno noto strategije meroslovja RS še nadgradili s poudarki na zelenem prehodu, digitalni preobrazbi in meroslovju v industriji 4.0.
- V skladu z zmoglostmi smo stremeli tudi k čim širši osveščenosti in k predstavitev meroslovnih vsebin predavateljem na univerzah, v sodelovanju z NNE iz univerz, ter učiteljem v srednjih in osnovnih šolah, v sodelovanju z Zavodom RS za šolstvo.
- Skupaj z Ministrstvom za gospodarski razvoj in tehnologijo smo nadaljevali s sodelovanjem ter aktivnostmi na Mednarodnem sejmu obrti in podjetnosti MOS.
- V sodelovanju s FOV, GZS, OZS in gospodarstvom smo tudi v letu 2022 izvedli dogodek v okviru mednarodne konference Fakultete za organizacijske znanosti Kranj. Namen dogodka je bil povezati tako Urad, kot tudi izobraževalne institucije in gospodarstvo. S tem smo želeli uporabnikom predstaviti svoje znanje, storitve in možnosti sodelovanja ter hkrati iz njihove strani pridobiti informacije kaj potrebujejo za svoj razvoj ter dvig konkurenčnosti.
- V luči širjenja implementacije strategije meroslovja in v želji zajeti čim širšo publiko strokovnjakov iz različnih področij, s poudarkom na zdravstvu, smo tudi v letu 2022 aktivno sodelovali na konferenci kakovosti v Porotorožu, pod organizacijo SZKO in MJU.

Spremembe, ki smo jim priča so nas še bolj spodbudile h komunikaciji in informiranju javnosti preko spletne strani GOV.SI, storitvenih portalov SPOT (eVem) in eUprava ter drugih socialnih omrežij. V letu 2022 smo tako vse te strani še nadgradili in obogatili z novimi vsebinami, ki tako fizičnim, kot pravnim osebam omogočajo enostavno delovanje ter pridobivanje vseh potrebnih informacij.

Poleg naštetega smo tudi v letu 2022 skladno z usmeritvami BIPM pri vseh naših aktivnostih na področju izobraževanja, promocije in obveščanja javnosti dajali poudarek tudi pravilni uporabi merskih enot (SI) in njihovem pomenu v praksi.

Preko vseh navedenih aktivnosti smo na vseh področjih meroslovja sledili ciljem, ki smo si jih zadala v Strategije meroslovja do leta 2025.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Za zagotovitev ustreznega izvajanja meroslovnega sistema je ključna usposobljenost osebja na različnih ravneh, kar dosežemo z izvajanjem strokovnih izobraževanj in promocijskih dogodkov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10933	Število izvedenih strokovnih izobraževanj za zunanje udeležence	število	2020	10,00	2021	12,00	13,00
					2022	12,00	11,00
I10934	Število izvedenih promocijskih dogodkov	število	2020	2,00	2021	5,00	10,00
					2022	5,00	12,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10933 Število izvedenih strokovnih izobraževanj za zunanje udeležence"

Določena izobraževanja so se prestavila v naslednje leto, ker v letu 2022 ni bilo posebnosti oziroma novo zaposlenih metrologov pri IO.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10934 Število izvedenih promocijskih dogodkov"

Povečano število promocijskih dogodkov zaradi novo vzpostavljenega sodelovanja s SiMER in izvedbe več virtualnih promocijskih dogodkov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10933	Strokovna izobraževanja, konference in seminarji, ki jih organizira Urad RS za meroslovje za zunanje udeležence z namenom prenosa strokovnega meroslovnega znanja
I10934	Izvedba predavanj, obiskov, srečanj in tematskih dnevov za zunanje udeležence z namenom predstavitve poslanstva Urada, meroslovnega sistema in širjenja razumevanja pomena meroslovja

2132-20-0002 - 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 vzdržuje pet službenih vozil in IT infrastrukturo celotnega meroslovnega sistema vključno z uporabniki storitev tega sistema, ki ni bil predmet centralizacije IT. 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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.809.500,00	1.733.500,00	1.728.919,48	1.728.919,48	99,73

Neposredni učinki

C7934 - Izvajanje nalog s področja meroslovja

Prispeva k rezultatu: C1534 - Profesionalen in pregleden sistem upravljanja raziskovanja in razvoja na načelih nacionalnega razvoja

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje izvajanja nalog iz pristojnosti urada za stranke: - kalibriranje in ugotavljanje skladnosti meril - zagotavljanje meroslovne sledljivosti v RS - ugotavljanje skladnosti izdelkov iz plemenitih kovin - izvajanje meroslovnega nadzora. V podpornih dejavnostih Urada RS za meroslovje pa se izvajajo: - vzdrževanje meroslovne infrastrukture - 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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na Uradu RS za meroslovje je bilo na dan 31.12.2022 sistemiziranih 57 delovnih mest, dovoljeno število zaposlitev v SKN na Uradu pa 43.

MIRS je imel za leto 2022 dovoljenih 43 zaposlitev. Število zaposlenih na dan 31.12.2022 je bilo 41, od tega ena zaposlitev za določen čas. V zaključni fazi postopka je zaposlitev na delovnem mestu svetovalca – pripravnika na področju dela Sektorja za nacionalne etalone in kemijska merjenja, ki se izvaja kot nadomestna zaposlitev za sodelavca, ki se je lanskem letu upokojil in bo zaključena v prvi polovici leta 2023.

Zaradi velikega zmanjšanja števila zaposlenih v preteklih letih manevrskega prostora za prerazporeditve delovnih nalog enostavno ni več. Izvajanje nalog iz pristojnosti Urada je oteženo, saj se veliko dela opravlja na terenu (overitve in kalibracije meril pri strankah, meroslovni nadzor) ali v lastnih laboratorijih. Večina dela na Uradu je vezana na zahteve strank, katerih število se v zadnjih letih ne spreminja bistveno. Zaradi zmanjševanja števila zaposlenih na Uradu smo pred nekaj leti morali ukiniti sprejemno pisarno na lokaciji v Ljubljani. Z nekaterimi prerazporeditvami dela in nadomestno zaposlitvijo za delavko, ki se je v letu 2019 upokojila, smo ponovno vzpostavili sprejemno pisarno na lokaciji Ljubljana in zagotovili izvajanje določenih podpornih nalog za strokovne sodelavce, ki opravljajo delo na terenu, v laboratorijih ipd. Zaradi upokojitve sodelavke v sprejemni pisarni na lokaciji Celje, je bil v letu 2021 zaključen javni natečaj za nadomestno zaposlitev, tako, da je podpora strokovnim sodelavcem v tem trenutku zagotovljena na obeh lokacijah urada.

Za zagotavljanje tekočega opravljanja nalog iz pristojnosti Urada je zato potrebno uporabljati vse možne načine organiziranja dela, ki bo omogočilo fleksibilnost opravljanja nalog. Zato od matičnega ministrstva pričakujemo ustrezno odzivno podporo pri zagotavljanju učinkovitega in fleksibilnega vodenja kadrov. Za nemoteno izvajanje nalog iz pristojnosti Urada pa je poleg tega nujno potrebno zagotoviti nadomestne zaposlitve vsaj do dovoljenega števila iz SKN, v prihodnosti pa do števila, ki je predviden v Strategiji meroslovja do 2025 (to je 45).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Za zagotovitev ustreznega izvajanja meroslovnega sistema je potrebna ustrezna podpora izvajanjem meroslovnih aktivnosti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10936	Število zaposlenih		število oseb	2025	45,00	2021	42,00	39,00
						2022	43,00	41,00
I10937	Število laboratorijev		število	2020	10,00	2021	10,00	10,00
						2022	10,00	10,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10936 Število zaposlenih"

Še ena zaposlitev v zaključni fazi postopka.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10937 Število laboratorijev"

Laboratoriji ostajajo v enakem številu.

Opis kazalnikov

ID	OPIS

110937 Na lokaciji Celje: CE-LAK, CE-LV male P, CE-LV velike P, CE-overitve; Na lokaciji Ljubljana: LJ-LAK, LJ-LAK/SMN, LJ-LITM, LJ-LM, LJ-OVMH, LJ-komora

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	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	261.700,00	420.683,00	344.017,26	344.017,26	81,77

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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
					2021	0,00	0,00
					2022	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					
2021	0,00	0,00					
2022	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
					2021	50,00	4,66
					2022	0,00	0,00
					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
2021	25,00	29,00
2022	25,00	0,00

C8036 - C8036 - Zagotovitev opreme za izvrševanje zakonodaje na področju meroslovja

Prispeva k rezultatu: C1371 - Učinkovito delovanje spremljajoče infrastrukture poslovnega okolja

Opis neposrednega učinka

Zagotovitev ustrezne opreme za delo organa. Laboratorijsko opremo je potrebno obnavljati zaradi sledenja razvoju izvajanje strokovnih meroslovnih nalog in dotrajanosti opreme.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Informacijska podpora vključuje načrtovanje, upravljanje, vzdrževanje in optimizacijo informacijskega sistema urada za nemoten potek delovnih procesov na uradu in prilagajanje njihovim potrebam. Informacijski sistem zajema: podatkovne, domenske in aplikacijske strežnike, omrežje, delovne postaje in pripadajočo programsko opremo. Informacijska podpora se generalno deli na dva sklopa: splošna podpora uporabnikom in podpora za baze podatkov in informacijski sistem.

S 1.1.2016 je upravljanje splošne IKT opreme in podporo uporabnikom prevzel MJU, Urad pa zagotavlja le še upravljanje s tisto IKT opremo, ki je vezana na nemoteno delovanje laboratorijev. Poleg tega Urad vzdržuje in upravlja s tistimi bazami podatkov in informacijskim sistemom, ki je specifičen za delovanje meroslovnega sistema v RS.

Splošna podpora uporabnikom, ki jo zagotavlja MJU, je sestavljena iz naslednjih aktivnosti, ki pa ne delujejo:

- podpora za (splošno) strojno opremo (nabava, vzdrževanje),
- podpora za (splošno) programsko opremo (nabava, vzdrževanje),
- podpora uporabnikom.

Podpora za baze podatkov in informacijski sistem, ki ga še vedno vzdržuje Urad, je sestavljen iz naslednjih aktivnosti:

- podpora za interni informacijski sistem MIRS-Info,
- administracija spletnih strani,
- administracija intranet strani.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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. Za zagotovitev ustreznega izvajanja meroslovnega sistema je potrebna ustrezna meroslovnna oprema.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11095	Število servisnih posegov v opremo	Število	2021	30,00	2021	30,00	
					2022	30,00	30,00
I11096	Delež amortizirane opreme, ki je v uporabi	%	2021	90,00	2021	90,00	
					2022	90,00	85,29

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11095 Število servisnih posegov v opremo"

Servisni posegi so dosegli načrtovano raven.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11096 Delež amortizirane opreme, ki je v uporabi"

Delež amortizirane opreme je v okviru načrtovanega.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Realizacija nabav investicijske opreme tako planirane kot nenačrtovane nabave je znašala 343.956,01 EUR. Glavnina sredstev je plačilo dveh kosov opreme in sicer za Generator gibljivih tarčna področju merilnikov hitrosti in Vir za preskušanje električnih števec, ki zavzemata glavnino sredstev na investicijski postavki. Glede na poslovni načrt, katerega del je tudi investicijski načrt, je realizacija 99,98 %.

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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v zadnjih letih malce zastal in se bo zopet aktiviral v letu 2023.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Saldo sredstev urada na dan 31. 12. 2022 iz naslova lastne dejavnosti znaša 63.719 EUR na podračunu 01100-6300109972 (skupen podračun proračuna za proračunske uporabnike)

Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Urad v letu 2022 ni imel povečanja terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

- 04 (aktivirana oprema) – na kontu 040500 in 040600 nabava laboratorijske opreme in instrumentov v znesku 312.183 EUR, na kontu 040900 nabava računalnikov v znesku 9.935 EUR, na kontu 040920 nakup pohištva v znesku 21.076 EUR ter nabava ostalih osnovnih sredstev v znesku 745 EUR

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Urad v letu 2022 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. 2022:

- skupina kontov 12 – Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 92 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. 2022:

- skupina kontov 12 – Terjatve do kupcev v višini 174 EUR
- skupina kontov 14 – Kratkoročne terjatve do posrednih proračunskih uporabnikov v višini 537 EUR
- skupina kontov 17 – Terjatve do ZZS (170500) v višini 12.633 EUR

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Neporavnane obveznosti, ki so zapadle po 31. 12. 2022:

- obveznosti iz naslova decembrskih plač v višini 146.422 EUR
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljanje storitev oz. dobavljeno blago v višini 9.162 EUR
- kratkoročne obveznosti iz naslova službenih potovanj v višini 1.529 EUR
- druge kratkoročne obveznosti v višini 11 EUR (234991)
- obveznost za DDV 353 EUR
- obveznost za prispevek za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov 0 EUR
- kratkoročne obveznosti do PPU in NPU v višini 2.718 EUR

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 po standardih ISO 17025, ISO 17020, ISO 17065, ISO 9001
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: Akreditacijske presoje Slovenske akreditacije po standardih ISO 17025, ISO 17020, ISO 17065.

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 2022 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Posodobitev registra tveganj
- Notranje presoje akreditiranih in neakreditiranih dejavnosti po standardih ISO 17025, ISO 17020, ISO 17065, ISO 9001 s korektivnimi in preventivnimi 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 MIRS opravljajo drugi organi državne uprave (MJU - upravljanje z nepremičnim premoženjem in IT, MGRT - Kadrovska služba, javna naročila, MF - usmeritve, ki so splošne in so zelo težko prilagodljive državnim organom, kot je MIRS).
- Država ne zagotavlja centralnega sistema za opravljanje s terjatvami, kar povzroča nesorazmerno rabo virov v majhnem organu.
- Vedno več nadzora nad delom organov namesto zagotavljanja ustrezne pomoči.

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

dr. Samo Kopač

Datum podpisa predstojnika:

10.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2133 - Tržni inšpektorat Republike Slovenije

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2022

Oris PU-ja

Tržni inšpektorat RS vodi in predstavlja glavna tržna inšpektorica. Glavna tržna inšpektorica organizira, usklajuje in vodi delo inšpektorata, skrbi za učinkovito in smotno opravljanje nalog, razporeja delo, skrbi za delovno disciplino, organizira ustrezne oblike sodelovanja med zaposlenimi in tudi z drugimi organizacijami ter izdaja akte, za katere je pristojen inšpektorat. Glavna tržna inšpektorica vodi tudi vse oblike komuniciranja s predstavniki medijev.

Naše delo poteka na sedežu ter na 8 območnih enotah, ki se nahajajo v Celju, Mariboru, Kranju, Ljubljani, Murski Soboti, Novi Gorici, Novem mestu in Postojni. Zaradi večje učinkovitosti in zagotavljanja naše večje prisotnosti na terenu, delujejo v okviru območnih enot tudi 4 inšpekcijske pisarne, in sicer v Brežicah, Dravogradu, Kočevju in Kopru. Na sedežu inšpektorata poteka delo v treh notranjih organizacijskih enotah, in sicer v Sektorju za splošen nadzor, Sektorju za tehnično področje nadzora in Službi za splošne zadeve.

Vodje sektorjev in službe vsebinsko in strokovno pokrivajo posamezno področje delovanja inšpektorata z opravljanjem nalog upravnega in strokovnega dela na zaokroženem delovnem področju inšpektorata. Vodje sektorjev in službe delujejo v skladu z dolgoročnimi usmeritvami in cilji inšpektorata ter v skladu z usmeritvami glavne tržne inšpektorice, kateri so tudi neposredno odgovorni za svoje delo. Vodje območnih enot imajo v inšpektoratu dvojno vlogo, in sicer organizirajo, usklajujejo in vodijo delo enot, skrbijo za učinkovito in smotno opravljanje nalog, razporejajo delo v enoti, hkrati pa izvajajo inšpekcijske preglede in opravljajo strokovno najzahtevnejše naloge. Vodje območnih enot vodijo območne enote v skladu z usmeritvami glavne tržne inšpektorice, kateri so tudi neposredno odgovorni za svoje delo.

Naše delo je organizirano glede na teritorialno razpršenost, določila Uredbe o delovnem času v organih državne uprave ter Navodila o poslovnem času in uradnih urah Tržnega inšpektorata RS ter o delovnem času uslužbencev Tržnega inšpektorata RS.

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-to v veliki meri skušamo doseči s preventivnim delovanjem, če pa je to neuspešno, moramo 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:

- Preventivno delovanje

Preventivnemu delovanju in s tem osveščanju, tako potrošnikov kot tudi gospodarskih subjektov, namenjamo različne komunikacijske kanale: spletne strani, elektronsko in navadno pošto, telefon, osebne obiske, vprašalnike, tiskovne konference in sodelovanje v različnih radijskih ali TV oddajah. Na nas se obračajo potrošniki v zvezi z svojimi vprašanji, problemi, pritožbami in reklamacijami, novinarji z vprašanji glede delovanja inšpektorata oziroma glede točno določenega gospodarskega subjekta ali področja, ki sta medijsko aktualna v danem trenutku, v manjši meri pa druga zainteresirana javnost, ki si želi pridobiti informacije javnega značaja. Gospodarski subjekti se na nas obračajo zaradi problemov in vprašanj, ki se nanašajo na delovanje subjekta – kako zakonito rešiti reklamacijo potrošnika, kaj morajo imeti oziroma storiti, preden se lotijo določene gospodarske dejavnosti, katero dokumentacijo, certifikate ali druge uradne dokumente si morajo zagotoviti, preden bi v Sloveniji začeli prodajati določen izdelek. Včasih pa prvi, drugi ali tretji samo podajo prijavo.

Zaradi boljše dostopnosti po telefonu je na sedežu inšpektorata vsak dan od ponedeljka do četrta med 9. in 15.30 uro in v petek med 9. in 14.30 uro na razpolago oseba, ki podaja informacije s področja delovanja inšpektorata. Na vseh ostalih lokacijah je vsak ponedeljek in sredo med 9. in 11. uro z enakim namenom na voljo tržni inšpektor.

Z ukinitvijo Urada za varstvo potrošnikov (v letu 2011) je bil Tržni inšpektorat RS dolgo časa edini državni organ, na katerega so lahko potrošniki oziroma podjetja naslavljali vprašanja oziroma zaprosili za mnenje. Sedaj poleg nas potrošnikom svetujejo tudi na Ministrstvu za gospodarstvo, turizem in šport (vsak delovni dan med 9. in 11. uro) ter v primeru čezmejnih težav Evropski potrošniški center (vsak torek in četrtek med 10. in 11. uro).

Poleg navedenega seznanjamo javnost s svojim delovanjem oziroma izvajamo preventivno delovanje tudi preko tiskovnih konferenc ali drugačnih stikov z novinarji (pisni odgovori na zastavljena vprašanja, radijski in televizijski intervjuji, sodelovanje v kontaktnih oddajah). V radijskih in televizijskih oddajah smo se tako posredno ali neposredno pojavili 33 krat, v različnih tiskanih in elektronskih medijih pa 101 krat. Poleg tega smo pisno odgovorili še na 133 novinarskih vprašanj in 764 vprašanj različnih gospodarskih subjektov ali potrošnikov (med katerimi je tudi precejšnje število odvetniških družb, kar kaže na visoko strokovnost in usposobljenost inšpektorjev), po telefonu pa še 5.150 subjektom (tudi med temi je precej odvetniških družb). Vsega skupaj smo na Tržnem inšpektoratu RS v letu 2022 izvedli 6.268 različnih preventivnih dejanj.

Tudi v letu 2022 smo nadaljevali z osveščanjem zavezancev v obliki vprašalnikov glede veljavne zakonodaje, za katero nadzor smo pristojni. Pred predvidenim nadzorom določenemu številu gospodarskih subjektov, ki bi lahko bili predmet našega nadzora, posredujemo vprašalnik z vsebino, ki jo bo nadzor pokrival. V vprašalniku gospodarskim subjektom predstavimo zakonodajo ter obveznosti, ki jim jih le-ta nalaga. Z vprašalniki želimo doseči dvojni namen: prvič, da se gospodarski subjekti že pred nadzorom seznanijo z vsebino zakonodaje z namenom, da že sami preverijo, ali ustrezajo vsem zakonskim zahtevam ter drugič, da si pred dejanskim nadzorom pridobimo ustrezne informacije, ki nam nadzor olajšajo in skrajšajo, zaradi česar so tudi zavezanci pri nadzoru manj obremenjeni.

- Predlagane spremembe predpisov

V letu 2022 je postalo aktualno vprašanje jezika, v katerem so potrošnikom na voljo računalniški vmesniki v avtomobilih in mobilnih telefonih. Ugotavlja se namreč, da vsi proizvajalci vozil in mobilnih telefonov, ki so na voljo na slovenskem trgu, ne zagotavljajo svojih vsebin (tudi) v slovenskem jeziku. V zvezi s tem se je pojavilo vprašanje, ali obstoječi 20. člen Zakona o javni rabi slovenščine pokriva tudi to področje. Ker je pri odgovoru na to vprašanje prihajalo do različnih interpretacij različnih organov, kar je imelo za posledico neukrepanje s strani inšpekcijskih organov, je bila konec septembra 2022 ustanovljena Medresorska delovna skupina za pripravo novele Zakona o javni rabi slovenščine, v katero so bili, poleg predstavnika Tržnega inšpektorata RS, imenovani tudi predstavniki Ministrstva za kulturo, Direktorata za medije pri Ministrstvu za kulturo, Službe za slovenski jezik pri Ministrstvu za kulturo, Inšpektorata RS za kulturo in medije, Ministrstva za gospodarstvo, turizem in šport ter Službe Vlade RS za digitalno preobrazbo.

- Sodelovanje z drugimi inšpektorati in inšpekcijskimi službami – Inšpekcijski svet
Tržni inšpektorat RS je eden od 27 inšpekcijskih organov, ki z namenom medsebojne koordinacije in večje učinkovitosti pri nadzoru sodelujejo v t. i. Inšpekcijskem svetu, ki ga vodi vsakokratni minister, pristojen za javno upravo.

V letu 2022 smo se redno udeleževali sej Inšpekcijskega sveta, v okviru katerega so se načrtovale izvedbe skupnih akcij inšpekcijskega nadzora na različnih področjih, obravnavala skupna strokovna in organizacijska vprašanja, spremljali kazalci uspešnosti, učinkovitosti in kakovosti dela inšpekcij, zagotavljale enotne razlage predpisov, ki se nanašajo na delo inšpekcij, obravnavali predlogi sprememb oziroma dopolnitev predpisov, reševala vprašanja, vezana na pristojnosti ter obravnavala poročila odborov, ki so ustanovljeni v okviru inšpekcijskega sveta.

Kot eden bolj prepoznanih inšpekcijskih organov med širšo javnostjo imamo na Tržnem inšpektoratu RS v svoji sredi tudi nekaj odličnih strokovnjakov na svojem področju, ki vidno prispevajo k širšemu razvoju inšpekcij v Sloveniji. Predstavnika inšpektorata sta tako tudi v letu 2022 vodila kar dva od štirih odborov Inšpekcijskega sveta, to sta Odbor za pravno področje in Odbor za informacijsko podporo. Enega člana pa smo imeli tudi v Odboru za merjenje uspešnosti, učinkovitosti in kakovosti inšpekcijskih služb.

Glede na svoje pristojnosti smo se v letu 2022 največ povezovali s Finančno upravo RS, inšpekcijo Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Inšpektoratom RS za delo, Inšpektoratom RS za infrastrukturo, Inšpektoratom RS za notranje zadeve, Inšpektoratom RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Zdravstvenim inšpektoratom RS in Policijo. Po potrebi z njimi izvajamo tudi skupne koordinirane nadzore nad različnimi področji poslovanja.

- Sodelovanje v regijskih koordinacijah inšpektorjev

Na regionalni ravni je vzpostavljenih osem regijskih koordinacij inšpektorjev, in sicer v Celju, Kopru, Kranju, Novi Gorici, Ljubljani, Mariboru, Murski Soboti in Novem mestu. V vsaki regijski koordinaciji inšpektorjev sodeluje vodja območne enote inšpekcije, ki deluje v rej regiji. V letu 2022 je bil naš vodja Območne enote Koper-Postojna tudi predsednik regijske koordinacije Koper.

Na sestankih regijskih koordinacij, ki so potekale tekom leta, so se vodje območnih enot seznanjale z aktualno problematiko različnih inšpekcij ter dogovarjale za usklajen in enoten nadzor na tistih področjih in pri tistih subjektih, za katere se je ocenilo, da predstavljajo ali bi v bodočnosti utegnili predstavljati nevarnost za zdravje in varnost državljanov, organizacij ali okolja.

- Nacionalna RAPEX kontaktna točka

Safety Gate RAPEX (sistem hitrega obveščanja EU o nevarnih neživilskih izdelkih) je informacijski sistem EU za hitro izmenjavo informacij med državami članicami EU 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 Safety Gate RAPEX in postopkih zaščitne klavzule.

V ta namen je vzpostavljena interna struktura na dveh ravneh, ki jo sestavlja nacionalna RAPEX kontaktna točka, ki Evropski komisiji pošilja in od nje prejema vse informacije, ki se izmenjujejo preko Safety Gate 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 - Uprava za carine, Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport, 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 2022 je nacionalna RAPEX kontaktna točka prejela 2.157 obvestil, od tega 1.864 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 146 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 147 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.

Od 2.157 RAPEX obvestil jih je v pristojno reševanje Tržni inšpektorat RS prejel 651, Zdravstveni inšpektorat RS 768, Urad RS za kemikalije 339, Inšpektorat RS za infrastrukturo 369, Inšpektorat RS za notranje zadeve 30.

- Obvestila proizvajalcev po 12. členu Zakona o splošni varnosti proizvodov:

Leta 2022 smo preko t. i. aplikacije Product Safety Business Alert Gateway prejeli 201 obvestilo s strani proizvajalcev in distributerjev. Obvestila smo prejeli na podlagi obveznosti proizvajalcev in distributerjev, če kot strokovnjaki na podlagi informacij, s katerimi razpolagajo, ugotovijo, da proizvod, ki so ga dali na trg, predstavlja nevarnosti, ki niso skladne s splošno varnostno zahtevo, o tem takoj obvestijo pristojno inšpekcijo. Med vsemi prejetimi obvestili smo obravnavali tudi 16 obvestil, ki so jih podali slovenski distributerji.

- Sistem zaščitnih klavzul (SGC)

V skladu z določili Uredbe o načinu mednarodne izmenjave informacij o ukrepih in dejanjih, ki omejujejo trgovanje s proizvodi, je Tržni inšpektorat pristojni organ za nadzor trga v primeru, ko Slovenija preko sistema ICSMS prejme informacijo o omejevalnih ukrepih iz druge države članice EU. V skladu z uredbo in svojimi pristojnostmi moramo zato vsako prejeto informacijo proučiti, da bi ugotovili, ali je ta proizvod na trgu na območju Slovenije, ter oceniti, ali je treba podati ugovor ali komentar na zaščitno klavzulo in pridobiti dodatne informacije in, če je to potrebno, opraviti dodatno oceno tveganja.

Da zagotovimo učinkovit nadzor trga redno spremljamo prejete informacije o omejevalnih ukrepih za proizvode iz svoje pristojnosti.

V letu 2022 smo preko sistema ICSMS prejeli 91 obvestil o zaščitnih klavzulah. Največ obvestil (40) je podala Finska, sledita Španija (13) in Luksemburg (12).

- Sistem za sodelovanje med organi, odgovornimi za izvrševanje zakonodaje o varstvu potrošnikov:

Agencija RS za komunikacijska omrežja in storitve, Inšpektorat RS za infrastrukturo, Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Javna agencija RS za civilno letalstvo, Javna agencija RS za zdravila in medicinske pripomočke, Tržni inšpektorat RS ter Uprava RS za pomorstvo so v Sloveniji pristojni organi za izvajanje Uredbe (EU) 2017/2394 o sodelovanju med nacionalnimi organi, odgovornimi za izvrševanje zakonodaje o varstvu potrošnikov. 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 več držav članic EU.

Tržni inšpektorat RS je zato tudi eden izmed uporabnikov sistema za sodelovanje na področju varstva potrošnikov (IMI – CPC), preko katerega države članice EU podajajo zaprosila za informacije in ukrepanje pristojnim organom drugih držav članic EU. 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 EU in Evropsko komisijo.

V letu 2022 smo preko sistema posredovali 3 zaprosila za informacije in 7 zaprosil za ukrepanje pristojnim organom držav članic EU, v katerih ima sedež podjetje, s strani katerega smo zaznali sum kršitve zakonodaje.

• Mednarodni sistem ICSMS je baza podatkov o proizvodih ICSMS):

Sistem ICSMS (The internet-supported information and communication system for the pan-European market surveillance) je informacijski in komunikacijski sistem za strukturirano zbiranje, obdelavo in hranjenje informacij o vprašanih v zvezi z izvrševanjem harmonizacijske zakonodaje Unije, opredeljen v 34. členu Uredbe (EU) 2019/1020 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o nadzoru trga in skladnosti proizvodov in spremembi Direktive 2004/42/ES ter uredb (ES) št. 765/2008 in (EU) št. 305/2011, ter omogoča pretok in izmenjavo informacij med pristojnimi organi za nadzor proizvodov

V letu 2022 smo v sistem ICSMS vnesli podatke o 164 pregledanih proizvodih po zahtevah iz različnih predpisov (Case Investigation), na primer elektrotehničnih proizvodov, ki so bili predmet preskušanja v akreditiranem laboratoriju.

• EU Sweep 2021

V zadnjih 15 letih redno in na letni ravni sodelujemo v okviru usklajenih akcij, ki potekajo pod okriljem Evropske komisije. Te ciljno usmerjene akcije imenujemo EU SWEEP. Gre za koordiniran nadzor s strani nacionalnih organov, pristojnih za izvajanje zakonodaje s področja varstva potrošnikov v državah članicah EU, na Norveškem in Islandiji, ki ga vodi Evropska komisija. Namen vsakoletnega skupnega nadzora je ugotoviti, ali podjetja spoštujejo potrošnikove pravice oziroma ali se pri poslovanju s potrošniki spoštuje zakonodaja s področja varstva potrošnikov.

Povečini se nadzori izvajajo zlasti na področju ponujanja in prodaje blaga in storitev preko spleta, pri čemer pristojni nacionalni organi v primeru ugotovljenih neskladnosti oziroma kršitev zahtev potrošniške zakonodaje EU v skladu s svojimi pristojnostmi izvedejo vse potrebne ukrepe, da se zagotovi čim višji nivo varstva potrošnikov v vseh državah članicah EU. V preteklih letih so bile tako predmet nadzora različne spletne strani, preko katerih se je npr. omogočalo nakup vstopnic za razne dogodke, ponujalo igre ali glasbo/videoposnetke, omogočalo potrošniško kreditiranje, prodajalo letalske karte in/ali namestitve, uporabljajo t. i. primerjalna orodja za primerjavo cen različnih turističnih storitev itd.

V letu 2022 je EU SWEEP potekal novembra in se osredotočil na preverjanje morebitne nepoštenosti, zavajajoče poslovne prakse v okviru tako imenovanih »dark patterns« v spletnih trgovinah. Slednje predstavljajo zlasti:

- . neresnični odštevalniki, ki dajejo vtis, da se bo določena akcija oziroma znižanje cen izteklo v kratkem času (npr. do konca akcije je samo še par ur, nato se cene ponovno dvignejo na prejšnjo raven), v resnici pa se naslednji dan odštevalnik ponovno pojavi v spletni trgovini,
- . prikrito navajanje bistvenih informacij (npr. o strošku dostave je potrošnik obveščen šele v zadnji fazi naročila, predhodno pa o tem strošku ni nikjer nič zapisano),
- . poudarjanje določenih izdelkov ali informacij, kot npr. možnost plačila preko PayPal (čeprav obstaja tudi možnost drugih plačil), sodelovanje v nagradnih igrah le v primeru nakupa izdelkov (čeprav lahko potrošniki v nagradni igri sodelujejo tudi na drug način) itd.

V okviru nadzora smo pregledali 19 slovenskih spletnih ponudnikov, pri čemer pri večini ponudnikov nismo ugotovili nepravilnosti iz naslova morebitnih spornih poslovnih praks v obliki lažnih odštevalnikov (pregledani ponudniki tovrstnih odštevalnikov sploh nimajo kreiranih), skritih bistvenih informacij ali poudarjanja posameznih izdelkov, informacij. Le pri enem ponudniku smo ugotovili, da že vnaprej določa možnost dodelitve nadomestnega izdelka, pri čemer ni jasno, ali povprečen potrošnik vklopljeno opcijo sploh opazi ter ali potrošnik, ki opravi večji nakup, nadomestni izdelek ob prevzemu sploh zazna, prav tako pa je v spletni trgovini izpostavljena določena kategorija izdelkov z navedbo »Priporočamo«, pri čemer iz informacij, dostopnih v spletni trgovini, ni mogoče ugotoviti, zakaj ponudnik te izdelke izpostavlja oziroma priporoča potrošnikom. Inšpekcijski postopek je še v teku.

AdCo sestanki

Proizvodi, za katere velja usklajena zakonodaja EU, lahko prosto krožijo na enotnem trgu. Države EU so odgovorne za nadzor trga na nacionalni ravni. Vendar je sodelovanje med organi za nadzor trga ključni element za delovanje notranjega trga.

Evropsko sodelovanje pri nadzoru trga poteka preko neformalnih skupin organov za nadzor trga, imenovanih Administrative Co-operation Working Groups (AdCos). Države članice EU imenujejo člane teh skupin, ki zastopajo nacionalne organe, pristojne za nadzor trga v danem sektorju. Sestajajo se večkrat letno, da bi razpravljali o vprašanih nadzora trga na svojem področju pristojnosti ter zagotovili učinkovit, celovit in dosleden nadzor na trgu EU. Na AdCo sestankih se lahko odločijo tudi, da razširijo svoje pooblastilo na druge ustrezne organe (npr. preskusne laboratorije, inšpekcijske in certifikacijske organe ter druge organizacije).

Cilji teh skupin so, med drugim, zagotavljanje pravilne in enotne uporabe določb zakonodaje znotraj enotnega trga; povečanje učinkovitosti nadzora trga EU ob upoštevanju obstoja različnih sistemov v državah članicah EU; vzpostavitev ustreznih komunikacijskih kanalov med nacionalnimi organi in Evropsko Komisijo; izmenjava mnenj, krepitev sodelovanja pri nadzoru trga, vključno s praksami ocenjevanja skladnosti ter reševanje praktičnih problemov; razvoj skupne prakse in metodologije; opredelitev vprašanja skupnega interesa v zvezi z nadzorom trga in predlagati skupne pristope k tem.

Zato je redna udeležba tržnih inšpektorjev na sestankih AdCo za nas in naš nadzor zelo pomembna. Sestanki običajno potekajo v Bruslju, velikokrat pa jih organizira posamezna članica EU v svoji državi.

- za električno varnost. Zaradi COVID-19 je bil spomladanski sestanek izveden z video konferenco preko spleta. Predstavniki držav članic EU smo si izmenjevali informacije (uskaljevali morebitne nejasnosti, ki izhajajo iz direktive) preko elektronske pošte.

- za elektromagnetno združljivost. Zaradi COVID-19 je bil spomladanski sestanek izveden z video konferenco preko spleta. Predstavniki držav članic EU smo si izmenjevali informacije (uskaljevali morebitne nejasnosti, ki izhajajo iz direktive) preko elektronske pošte.

- za radijsko opremo. Sestanki organov, ki nadzirajo skladnost radijske opreme na trgu, se običajno organizirajo trikrat letno. V letu 2022 sta bila organizirana dva sestanka na daljavo, tretji pa je bil organiziran v fizični obliki. Predstavniki Tržnega inšpektorata RS se je udeležil obeh spletnih sestankov. Na sestankih smo obravnavali aktualne teme, zlasti s področja nadzora skladnosti radijske opreme ter načrtujemo, usklajujemo in analiziramo akcije skupnega nadzora določenega segmenta radijske opreme. Predstavniki nadzornih organov so predstavili in razpravljali o aktualnih problemih in dilemah, s katerimi se srečujejo pri izvajanju inšpekcijskega nadzora pri radijski opremi. Udeleženci smo se seznanili z novimi predpisi, ki bodo na področju radijske opreme dodale nove zahteve za skladnost radijske opreme, zlasti z vidika enotnih polnilnikov in

trajnostnih vidikov.

AdCo za radijsko opremo skupaj s tremi drugimi AdCo skupinami in organizacijo Prosafe izvaja projekt JAHARP2020, kateremu so bila dodeljena sredstva EU. V preteklosti smo sodelovali v delovnem paketu administrativnega nadzora proizvodov, ki se povezujejo v internetno omrežje, in pri sodelovanju s carino. Evropska komisija je predvidela določena finančna sredstva za testiranje radijske opreme, zato v skupini pripravljamo potrebne dokumente in zbiramo predloge za izvedbo testiranj v letu 2023.

- za stroje. V letu 2022 smo se udeležili dveh sestankov skupine AdCo za stroje. Prvi sestanek je bil organiziran na daljavo, drugi pa v živo v Pragi. Na obeh sestankih smo obravnavali problematiko skladnosti strojev tako na trgu kot v uporabi. Na sestankih so bili predstavljeni prispevki posameznih držav članic EU, ki svoje ugotovitve na inšpekcijskem področju nadzora strojev posredujejo v vednost vsem prisotnim, cilj pa je skupen dogovor o reševanju posameznih primerov nadzora. Na obeh sestankih je sodeloval tudi predstavnik Generalnega direktorata za notranji trg, industrijo, podjetništvo pri Evropski Komisiji (DG GROWTH), ki je predstavil aktualne primere reševanja zaščitne klavzule vetrnih turbin švedskega proizvajalca in podal pojasnilo v zvezi s pritožbo ameriškega proizvajalca avtomatskih kegljišč Brunswick, ki jo je sodišče zavrnilo. Vse države članice EU je pozval, da z začetimi inšpekcijskimi postopki nadaljujejo ter zagotovijo, da bo sklep EU, ki je prepovedal uporabo tovrstnih strojev, uveljavljen. Skupini je bil predstavljen tudi predlog Uredbe o strojih in strojni opremi, ki ga je Evropska Komisija poslala Svetu EU, kjer je že stekel postopek sprejemanja te uredbe.

- za gradbene proizvode. V juniju 2022 se je predstavnik Tržnega inšpektorata udeležil sestanka skupine AdCo za gradbene proizvode v Bruslju. Na sestanku smo obravnavali aktualne teme glede razumevanja določb in izvajanja nadzorov po Uredbi (EU) št. 305/2011 za gradbene proizvode, usklajevali smo dobro prakso organov nadzora posameznih držav članic EU, razpravljali o tekočih vprašanjih in problemih za enotno tolmačenje določb Uredbe (EU) št. 305/2011 za gradbene proizvode. Glavna tema sestanka je bil predlog nove Uredbe o določitvi harmoniziranih pogojev za trženje gradbenih izdelkov. Predstavnik Evropske Komisije sta prisotne seznanila z ugotovitvami revizije trenutno veljavne Uredbe (EU) št. 305/2011 za gradbene proizvode in nadalje z okvirno časovnico postopne uporabe nove uredbe in trajanje prehodnega obdobja. Na sestanku smo poleg ustaljenih tem razpravljali tudi o izvajanju Uredbe (EU) 2019/1020, in sicer o vsebini osnutka Vodnika za nakup pod skrivno identiteto, vzpostavitvi in delovanju Mreže EU za skladnost proizvodov, delovanju delovnih skupin v okviru skupine AdCo za gradbene proizvode ter preizkuševalnih zmogljivosti EU. Delovne skupine, ki delujejo v okviru AdCo skupine za gradbene proizvode, so predstavile potek njihovega dela in rezultate zaključenih projektov.

- 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 2022 sta bila organizirana dva videokonferenčna sestanka, na katerih smo obravnavali pomembna vprašanja nadzora v zvezi s posameznimi proizvodi. Na sestanku se je obravnaval tudi standard EN 498:2012, ki za plinske žare, ki se uporabljajo na prostem, ne predvideva, da bi imel vgrajeno varovalo, ki bi preprečevalo iztekanje plina, ko veter odpihne plamen. Nevarnost obstaja tudi, ko uporabniki nepravilno uporabljajo te naprave v zaprtem prostoru, čeprav so namenjene uporabi na prostem in ko ugasne plamen, plin še zmeraj odteka v prostor in obstaja možnost eksplozije. Večina držav je v tem primeru menila, da gre za uporabo plinske naprave, ki ni v skladu z namenom uporabe in opozorila na napravi tudi opozarjajo na namen uporabe. Predstavnik Danske je predstavil uporabo plinskih bakel, ki jih je možno uporabljati na prostem pri raznih shodih ljudi ali pa tudi pri kuhinjskih opravilih za karamelizacijo sladkorja na raznih sladica. Člani drugih držav so bili mnenja, da morajo bakle v primeru uporabe v kuhinji izpolnjevati zahteve Uredbe o plinskih napravah. Vodja skupine nas je tudi seznanil s stanjem prenovljenih standardov na področju plinskih naprav.

- za okoljsko primerno zasnovane proizvode in za energijsko označevanje. Predstavnik Tržnega inšpektorata se je na daljavo udeležil dveh sestankov AdCo za okoljsko primerno zasnovane proizvode in energijsko označevanje. Sestanka se tradicionalno organizirata eden za drugim, ker je obravnavana problematika pogosto sorodna.

Na sestankih smo obravnavali 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 EU 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 na sestankih načrtujemo 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 2022 smo največ aktivnosti opravili v okviru usklajene akcije EEPLIANT3, po prvem sestanku AdCo v letu 2022 pa smo imeli uvodni sestanek držav članic EU, ki sodelujejo v novem projektu JAHARP2021.

- za brezpilotne letalnike. Predstavnik Tržnega inšpektorata se je na daljavo udeležil AdCo sestanka nadzornih organov pristojnih za nadzor skladnosti brezpilotnih letalnikov na trgu. Ker Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/945 na nov način ureja skladnost brezpilotnih letalnikov in bo smiselno zaživela šele po uveljavitvi povezane uredbe glede skladnosti brezpilotnih letalnikov v uporabi in je to področje novo za večino nadzornih organov, je bila glavna tema sestanka poenotenje pristopa k nadzoru in enako razumevanje določil same uredbe v vseh državah članicah EU.

- za pomorsko opremo. Predstavnik Tržnega inšpektorata RS se je udeležil spletnega sestanka AdCo za pomorsko opremo. Na sestanku smo obravnavali primere plovil, reševalnih čolnov in zaščitne opreme v zvezi z izpolnjevanjem zahtev skladnosti z vidika listin, označevanj in informacij. Obravnavali smo tudi primer skladnosti pomorske opreme z vidika ustreznosti glede skladnosti označevanja krmila, ki mora izpolnjevati zahteve Direktive 2014/90/EU Evropskega parlamenta in sveta z dne 23. julija 2014 o pomorski opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 96/98/ES. Prav tako smo obravnavali primer proizvoda, ki je bil po dajanju v uporabo predmet sprememb ali remonta, v zvezi s katerim smo sprejeli zaključek, da je v takšnih primerih potrebno skladnost vsakega proizvoda oceniti posebej s ciljem upoštevanja zakonodaje glede vrste proizvoda, ki jih obravnava zakonodaja. Predstavljen je bil tudi primer kontrolnih listov tehničnih zahtev skladnosti, ki ga nadzorni organi pripravijo glede na tip proizvoda pomorske opreme.

- za dvigala. Po dvoletnem premoru smo se udeležili dvodnevnega sestanka skupine AdCo za dvigala v Bruslju. Skupini AdCo za dvigala predseduje predstavnik iz Cipra. Obravnavali smo primere neskladni dvigal, predstavnik Generalnega direktorata za notranji trg, industrijo, podjetništvo pri Evropski Komisiji (DG GROWTH) pa je predstavil reševanje zaščitne klavzule, ki jo je posredovala Nemčija za dvigalo španskega proizvajalca. Povedal je, da je bil v primer ugotavljanja skladnosti tega dvigala s strani Evropske Komisije dodatno angažiran strokovnjak, ki bo v kratkem podal svoje strokovno poročilo, na podlagi katerega bo Evropska Komisija sprejela končno odločitev. Na sestanku smo za leto 2023 najavili nadzor skladnosti varnostnih komponent za dvigala na trgu.

Delovna skupina za stroje

Delovno skupino za stroje (Machinery Expert Group) vodijo predstavniki direktorata RAST (DG GROWTH) za področje strojev v sestavi Evropske komisije. Skupino sestavljajo predstavniki držav članic EU, številni predstavniki gospodarskih združenj, ki predstavljajo proizvajalce strojev v EU, ter predstavniki evropskega združenja za standardizacijo CEN – CENELEC. Na sestankih obravnavamo problematiko skladnosti strojev za različna področja glede na izpolnjevanje zahtev, ki so predpisane v Direktivi za stroje št. 2006/42/ES. Delovna skupina tako oblikuje razna stališča, ki služijo za morebitne spremembe na področju strojev glede zagotavljanja skladnosti.

Predstavniki Tržnega inšpektorata RS se je udeležil sestanka delovne skupine za stroje na daljavo. Obravnavali smo različne teme na področju strojev. Podana je bila informacija o preoblikovanju direktive o strojih v uredbo o strojih in strojni opremi. Poleg tega je bila podana informacija o posodobitvi direktive v uredbi na področju emisij strojev, ki se vgrajujejo v necestno mehanizacijo, kakor tudi informacija o posodobitvi direktive o hrupu strojev, ki se uporabljajo na prostem. Naslednji sestanek skupine je predviden v prvi polovici 2023, organiziran pa bo predvidoma na daljavo.

Sodelovanje v mednarodnih projektih financiranih s strani EU

V letu 2022 so potekale dejavnosti na delovnih paketih EEPLIANT3 in JAHARP2020, v katerih sodeluje Tržni inšpektorat RS.

V okviru EEPLIANT3 smo sodelovali v dveh delovnih paketih. V paketu WP11 smo izvajali nadzor skladnosti svetlobnih virov s področja energijskega označevanja in okoljsko primerne zasnove proizvodov. Najprej smo opravili širši izbor svetlobnih virov s pregledom dokumentacije, ki je dosegljiva v podatkovni zbirki EPREL. Za ožji izbor proizvodov smo zahtevali predložitev tehnične dokumentacije in izvedli pregled skladnosti. Izvedli smo tudi vzorčenje petih modelov proizvodov, ki so bili poslani v preskusni laboratorij.

Paket WP12 se je ukvarja z nadzorom skladnosti lokalnih grelnikov prostorov s področja energijskega označevanja in okoljsko primerne zasnove proizvodov. Izvedli smo administrativni nadzor lokalnih grelnikov na trda goriva in električnih lokalnih grelnikov. Izvedli smo tudi razpis za izvedbo tehničnega preskušanja skladnosti. Vzorčenje je predvideno v letu 2023.

V okviru projekta JAHARP2020 smo z vidika skladnosti radijske opreme in sodelovanja s carino sodelovali v delovnem paketu, ki se je ukvarjal z nadzorom proizvodov, ki se brezžično priključujejo v splet. Sodelujoči organi so za izbrane proizvode zahtevali tehnično dokumentacijo in preverili njeno skladnost.

V drugi polovici leta 2022 so se pričele aktivnosti v okviru projekta JAHARP2021. V tem projektu sodelujemo v delovnem paketu, ki obravnava skladnost televizorjev in računalniških monitorjev. Pripravili smo skupne podlage za izvedbo nadzora, ki je predviden v letu 2023.

Skupaj z nadzornimi organi Avstrije, Nemčije in Bolgarije sodelujemo v projektu, imenovanem Label Compliance. Izvedli smo širši nabor proizvodov, za katere bo izveden pregled tehnične dokumentacije hladilnikov in pomivalnih strojev. Izvedli smo tudi razpis za izbiro preskusnega laboratorija. Za preskušanje hladilnikov smo laboratorij že izbrali, za preskušanje pomivalnih strojev pa nismo dobili ustrezne ponudbe, zato bomo nadaljevali s pogajanjem z nekaterimi preskusnimi laboratoriji.

Evropski Komisiji smo se prijavi za sodelovanje pri testiranju kuhinjskih nap, pri čemer bi stroške testiranja krila neposredno Evropska Komisija. Prijava je bila potrjena, zato bomo vzorčenje izvedli v letu 2023.

Sodelovanje v projektu CASP 2022 (Coordinated Activities on the Safety of Products)

Projekti CASP (Coordinated Activities on the Safety of Products) omogočajo vsem organom za nadzor trga držav članic EU in Evropskega gospodarskega prostora, da sodelujejo pri krepitvi varnosti proizvodov, danih na notni trg EU. V letu 2022 smo sodelovali v treh projektih: Ozone Air Purifiers and Sterilisers, Online Market Surveillance in Risk Assessment and Management.

CASP 2022 – Ozone Air Purifiers and Sterilisers

V letu 2022 smo se na nivoju EU vključili v projekt CASP 2022 – Ozone Air Purifiers and Sterilisers, v katerem sodelujejo štiri države članice EU. Namen projekta je ugotoviti stanje generatorjev ozona in UV-C sterilizatorjev na trgu v povezavi z izpolnjevanjem varnostnih zahtev po direktivi LVD 2014/35/EU oziroma po merodajnih standardih za tovrstne proizvode. V ta namen smo na trgu odvzeli 4 vzorce. 2 generatorja ozona in 2 sterilizatorja. Skupno je bilo v projektu odvzetih 16 vzorcev. Proizvodi so bili poslani v laboratorij v Nemčiji z namenom preverjanja skladnosti. Rezultati preskušanj še niso znani.

CASP 2022 – Online Market Surveillance

V letu 2022 smo se udeležili projekta CASP 2022 – Online Market Surveillance. Uvodni sestanek je bil organiziran maja 2022, prvi vmesni sestanek je bil septembra 2022, drugi vmesni sestanek pa novembra 2022. Delavnica spletnega nadzora trga in zaključni sestanek bosta organizirana v letu 2023. Na projektu CASP je sodelovalo 20 udeležencev iz 9 držav (Švedska, Norveška, Slovenija, Slovaška, Latvija, Irska, Finska, Češka in Belgija).

Spletni nadzor trga je sestavni del tržnega nadzora in zahteva ponovno posodobitev tradicionalnih pristopov spletne prodaje, ki eksponentno raste, kar nadzornim organom otežuje spremljanje in odzivanje na tok izdelkov, ki vstopajo v EU, ter zagotavljanja varstva potrošnikov v skladu z novo uredbo o nadzoru trga 2019/1020 (EU), ki podeljuje nadzornim organom niz pooblastil za zagotavljanje učinkovitega nadzora trga.

Na sestankih CASP so bili predstavljeni rezultati prejšnjih projektov (CASP 2020, CASP 2021) ter cilji za projekt CASP 2022. Cilji projekta CASP 2022 so zakonodajni okvir, ki se ukvarja s spletnimi trgovinami zunaj EU, doseganje skupnega razumevanja težav in rešitev pri spletnem nadzoru trga, izmenjava mnenj in izkušenj o skrivnostnem nakupovanju, izboljšanje predloge o varnosti izdelkov, tehnologija veriženja blokov in spletne odstranitve. V nadaljevanju je bilo predstavljeno nadaljevanje razvoja orodij za pomoč nadzornim organom pri ustreznem nadzoru varnosti izdelkov, kupljenih prek spleta (npr. orodje EC eSurveillance), izmenjava orodij spletnega nadzora trga in najboljših praks, razvitih in uporabljenih v drugih državah članicah EU, pridobivanje dostopa do rezultatov prejšnjih projektov CASP. Predstavljen je bil tudi spletni strgalnik Webscraper.io, ki je integriran v Google Chrome kot razširitev brskalnika, zgrajen za pridobivanje podatkov s spletnih strani, spletna digitalna platforma Manta, orodje za spletno pajkanje SAFE15, orodje spletnega pajka EC eSurveillance in orodje webcrawler.

CASP 2022 – Risk Assessment and Management

V okviru aktivnosti projekta CASP 2022 smo poleg predstavnikov še drugih šestih držav članic EU sodelovali v aktivnosti Risk Assessment and Management, katere namen je predlagati enoten pristop k obravnavi trendov in izvedbi preventivnih ukrepov in izdelati smernice za določitev prioritete in identifikacijo novih tveganj ter pripraviti predloge ocene tveganja za izbrane primere proizvodov.

Mednarodno sodelovanje s tretjimi državami

Oktobra 2022 smo gostili študijski obisk predstavnikov CEFTE v okviru projekta GIZ Open Regional Funds for South East Evrope - Foreign Trade, znotraj komponente projekta »EU4 Business: Fostering the common regional market through quality infrastructure and e-commerce«, v organizaciji Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, pisarna GIZ Office Skopje.

Teme obiska so bile planiranje nadzora nad skladnostjo neživilskih proizvodov, jemanje vzorcev proizvodov in analize v usposobljenih laboratorijih, sodelovanje s carino in drugimi nadzornimi organi, postopki izmenjave informacij o nevarnih proizvodih (Safety Gate RAPEX in Product Safety Business Alert Gateway), nadzor elektrotehničnih proizvodov v okviru direktiv LVD in EMC ter nadzor proizvodov, ki jih zajema

direktiva o strojih.

I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika

A - Bilanca odhodkov

400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2022 je bilo za izdatke za plače in druge izdatke porabljenih 5.000.681 evrov ali 94,48 % glede na veljavni proračun. V primerjavi z letom poprej je bila poraba sredstev nižja za 83.368 evrov ali 2,00 %, saj ni bilo več izplačil dodatkov po 123. členu ZIUOPDVE-COVID-19, prav tako ni bilo toliko nadurnega dela kot v letu 2021, ko so se izvajali številni nadzori spoštovanja ukrepov v zvezi z epidemijo COVID-19.

Na Trznem inšpektoratu RS je bilo na dan 31. decembra 2022 zaposlenih 123 delavcev. Neposredno inšpekcijsko nadzorstvo je opravljalo 98 tržnih inšpektorjev, druge upravne naloge je opravljalo 5 uradnikov, spremljajoče naloge pa je 19 strokovno tehničnih delavcev (od tega sta dve javni uslužbenki zaposleni za krajši delovni čas) ter en pripravnik, ki se usposablja za delovno mesto Svetovalec. Povprečna starost javnih uslužbencev na dan 31. december 2022 je bila 52,9 let. V letu 2022 je delovno razmerje prenehalo štirim javnim uslužbencem, z enim javnim uslužbencem pa je bil sklenjen aneks o mirovanju pravic in obveznosti iz delovnega razmerja zaradi nastopa funkcije državnega sekretarja v drugem organu. Od štirih prekinitvev delovnega razmerja se je en javni uslužbenec upokojil, dva javna uslužbenca sta si našla drugo zaposlitev, en javni uslužbenec pa je bil premeščen v drug organ državne uprave. V istem obdobju se je na Trznem inšpektoratu RS na novo zaposlilo sedem javnih uslužbencev, od tega šest inšpektorjev in en pripravnik.

Glede na dodatno dodeljene pristojnosti in naloge si prizadevamo za povečanje kadrovskega načrta za zaposlitev dodatnih inšpektorjev. Negativni trend se kaže že od leta 2003 dalje, ko je bilo na inšpektoratu zaposlenih 168 javnih uslužbencev, od tega 137 inšpektorjev, pristojni pa smo bili za nadzor nad izvrševanjem 120 zakonskih in podzakonskih predpisov. Konec leta 2022 nas je bilo, kot že navedeno zgoraj, zaposlenih le 123 javnih uslužbencev, od tega 98 inšpektorjev, pristojni pa smo bili za nadzor nad izvrševanjem več kot 210 predpisov.

Iz naslova refundacij boleznin in invalidnin ter iz naslova vračila nadomestila plače za opravljanje vojaških dolžnosti smo prejeli sredstva na postavko za plače v višini 164.250 evrov, kar je za 54,34 % več, kot je bilo refundacij v letu 2021.

Delež vseh izdatkov predstavlja 78,63 % vseh izdatkov Trznega inšpektorata RS.

401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2022 je bila realizacija za prispevke delodajalcev za socialno varnost v višini 671.755 evrov, kar predstavlja 91,30 % veljavnega proračuna in 91,53% sprejetega proračuna za leto 2022.

Delež vseh izdatkov predstavlja 12,20 % vseh izdatkov Trznega inšpektorata RS.

402 - Izdatki za blago in storitve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Poraba sredstev za materialne stroške v letu 2022 je bila v višini 325.408 evrov, kar predstavlja 90,33 % glede na veljavni proračun. Poraba je za 81.555 evrov ali za 33,44 % višja kot v letu 2021, vendar so bili stroški v letu 2021 nižji zaradi varčevanja v povezavi z ukrepi vlade zaradi epidemije COVID-19.

V primerjavi z letom 2021 so bili v letu 2022 višji predvsem stroški za gorivo, vzdrževanje vozil in stroški za izobraževanje zaposlenih (letno redno dvodnevno usposabljanje in dvodnevno usposabljanje iz varstva potrošnikov za vse zaposlene, usposabljanje na temo vodenja za vodstveni kader in drugi), ki jih v letu 2021 ni bilo.

Pri materialnih stroških je bila v letu 2022 najvišja poraba sredstev za gorivo, vzdrževanje in zavarovanje vozil, in sicer v višini 76.497 evrov ali 23,51 % vseh materialnih stroškov, za komunikacijske storitve (stroški poštne, telefonija) 70.413 evrov ali 21,63 %, za stroške konferenc, seminarjev, strokovno izobraževanje zaposlenih in sodne stroške ter stroške odvetnikov 61.480 evrov ali 12,10 %. Stroški za plačilo sodnih stroškov in stroškov odvetnikom v primerih, ko je sodišče odločbe inšpektorata odpravilo ali znižalo globo, so skupaj znašali 18.491 evrov, kar je za 161,83 % več kot v letu 2021.

Iz naslova refundacij (povračilo potnih stroškov v tujino) smo v letu 2022 prejeli na postavko materialnih stroškov sredstva v skupni višini 109 evrov oziroma 0,03 % vseh materialnih stroškov.

Delež izdatkov za blago in storitve predstavlja 7,54 % vseh izdatkov Trznega inšpektorata RS.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2022 je bila realizacija nakupa opreme na podskupini 420 v višini 89.551 evrov oziroma 96,26 % glede na veljavni proračun in 112,96 % glede na sprejeti proračun za leto 2022. Sredstva za investicije smo porabili za nakup 2 rabljenih službenih vozil Renault Clio in eno vozilo Renault Captur v skupni višini 48.109 evrov, za nakup pisarniškega pohištva in opreme ter vrtljivih pisarniških ter konferenčnih stolov (skupaj 121 kosov) v višini 31.353 evrov, za nakup opreme za priročne kuhinje na sedežu, v Mariboru, Novi Gorici, Kopru in Postojni (10 kosov) v višini 1.750 evrov, za vzpostavitev intranetne strani na SharePoint platformi v višini 5.966 evrov, za nadgradnjo licenčne programske opreme za evidentiranje delovnega časa (dodatno 25 licenc) v višini 1.912 evrov in za nakup 22 kosov mobilnih telefonov v višini 460 evrov.

Delež teh izdatkov predstavlja 1,63 % vseh izdatkov Tržnega inšpektorata RS.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Realizacija proračuna za leto 2022 za proračunskega uporabnika 2133 – Tržni inšpektorat RS je v višini 5.505.510 evrov, kar znaša 94,24 % glede na veljavni proračun in 94,20 % glede na sprejeti proračun 2022.

Odstopanje je pri plačah, kjer je ostanek sredstev v višini 292.319 evrov, ker ni bilo več izplačil dodatka za COVID -19, hkrati pa smo prejeli za 54,34 % več refundacij v primerjavi z letom 2021. Materialni stroški so bili sicer nižji od planiranih, ker ni bilo več stroškov v povezavi s epidemijo koronavirusa, so pa bili višji stroški zaradi višjih cen goriva in vzdrževanja vozil, za usposabljanje zaposlenih in višjih sodnih stroškov ter stroškov odvetnikov. Skupno so bili materialni stroški v letu 2022 v primerjavi z letom 2021 višji za 81.555 evrov oziroma za 33,44 %.

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 smo pridobili s strani zavarovalnic, in sicer gre za odškodnine v primeru poškodb avtomobilov pri prometnih nesrečah. V letu 2022 smo od zavarovalnic pridobili 85 evrov. Sredstva so namenska in se koristijo izključno za vzdrževanje, popravila in nadomestna vozila. Porabili smo jih v višini 2.066 evrov pri popravilih vozil v letu 2022. Ostanek sredstev na postavki za odškodnine iz preteklih let v višini 2.255 evrov se bo prenesel v proračun za leto 2023.

Na namenski postavki 936510 - Stvarno premoženje v letu 2022 so bila porabljena sredstva v višini 3.209 evrov za nakup rabljenih vozil. Ostanek namenskih sredstev na postavki v višini 2.822 evrov se prenese v proračun za leto 2023.

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

Tržni inšpektorat RS v proračunskem letu 2022 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 2022 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 2022 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 Republike Slovenije je inšpekcijski organ v sestavi Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo (januarja 2023 se je ministrstvo preimenovalo v Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport). Deluje samostojno in neodvisno ter v skladu s predpisi, ki določajo način dela ter vodenje upravnih in prekrškovnih postopkov. Pri svojem delu uporabljamo zakone in podzakonske predpise s področja 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 našega delovanja predstavlja tudi nadzor na tehničnem področju, t.j. z vidika splošne varnosti proizvodov, električnih naprav, gradbenih proizvodov, strojev, električne opreme, osebne varovalne opreme in proizvodov iz drugih tehničnih področjih.

Naš osnovni strateški cilj delovanja je izvajanje učinkovitega inšpekcijskega nadzora ter da bi s svojim delovanjem dosegali čim višjo stopnjo urejenosti trga. Le-to v veliki meri skušamo doseči s preventivnim delovanjem, če pa je to neuspešno, moramo poseči po represivnih ukrepih, vse z namenom zagotoviti urejenost trga in zadovoljstva uporabnikov, zaposlenih in širše družbene skupnosti.

Naše delo 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 nepotrebnega podaljševanja in zavlačevanja postopkov in s čim manjšo obremenitvijo zavezancev, vendar nikakor ne na škodo zakonitosti, varstva načela zaslišanja stranke in uporabe ustreznega pravnega sredstva.

Tržni inšpektorji opravljamo nadzor spoštovanja zakonskih in podzakonskih predpisov z izvajanjem inšpekcijskih pregledov. Če se pri pregledu ugotovimo kršitev z našega področja pristojnosti, ukrepamo v skladu z veljavnimi predpisi in v okviru svojih pristojnosti. Ukrepi, ki jih lahko izrečemo, so lahko upravni (izdaja odločbe o odpravi pomanjkljivosti ali omejitve oziroma prepoved prodaje ali opravljanja storitve), prekrškovni (izrek globe za kaznovanje storjenega prekrška ali drugega ustreznega, z zakonom predpisanega ukrepa) ter izvršbeni (predpisan postopek prisilne izvršitve izrečenih upravnih ukrepov).

V letu 2022 smo opravili 13.814 pregledov, na podlagi katerih smo v upravnem postopku izrekli 2.092 upravnih ukrepov (1.828 opozoril po Zakonu o inšpekcijskem nadzoru in 264 upravnih odločb), v prekrškovnem postopku pa 2.979 prekrškovnih ukrepov (2.113 opozoril, 523 opominov, 141 glob s plačilnim nalogom, 200 glob z odločbo o prekršku ter 2 obdolžilna predloga).

2123-11-S001 - Posodobitev opreme

Opis skupine projektov

Namen skupine projektov je posodobitev voznega parka, pisarniškega pohištva, pisarniške, komunikacijske, IT in druge opreme, kar je nujno potrebno za uspešno in učinkovito delo Tržnega inšpektorata RS.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	75.233,00	79.270,77	89.550,69	89.550,69	112,96

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 113,0 % realiziral posodobitev opreme v letu 2022, in sicer v višini 89.551 evrov. Poraba sredstev za investicije je bila višja zaradi nakupa planiranih osnovnih sredstev ter dodatno nakupa nadgradnje licenčne programske opreme za evidenco delovnega časa ter za

vzpostavitev intranetne strani na S2harePoint platformi, za kateri smo zagotovili sredstva s prerazporeditvijo iz materialnih stroškov.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V primerjavi z letom 2021 je bila poraba sredstev za investicije v letu 2022 za 44.927 evrov ali 100,68% višja, kar je posledica tega, da smo imeli v letu 2021 nižji sprejeti proračuna zaradi epidemije COVID-19 in varčevalnih ukrepov Vlade Republike Slovenije.

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
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	100,00
						I09094	Povprečna starost službenih vozil	
2018	10,50	8,00						
2019	10,00	8,50						
2020	8,00	8,33						
2021	7,00	7,21						
2022	7,00	7,40						

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04054 Načrt izvedbe posodobitve informacijske in druge opreme"

V letu 2022 smo izvedli načrtovane posodobitve opreme (vozil in pisarniškega pohištva) ter informacijske opreme (dodatne licence za evidenco delovnega časa in licence za vzpostavitev intranetne strani na SharePoint platformi).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09094 Povprečna starost službenih vozil"

Z nakupom 3 službenih vozil in prodajo 2 starih vozil se povprečna starost vozil ni izboljšala v primerjavi z letom 2021 in tudi še ni dosežena načrtovana povprečna starost 7 let.

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 5 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 2022 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Leta 2022 so bila porabljen sredstva za investicije v višini 89.551 evrov ali 96,26 % glede na veljavni proračun, na postavki za investicije je bila poraba 99,24 %, na namenski postavki za stvarno premoženje, kjer se zbirajo sredstva od prodaje opreme, je bila poraba 53,21 %. Realizirane so bile vse načrtovane investicije, ostanek sredstev na namenski postavki za stvarno premoženje se prenese v leto 2023.

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 kažejo 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 tobaknih 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 naslovitvi 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 toplogrednih plinov in oz

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	5.726.201,00	5.762.437,25	5.415.959,38	5.415.959,38	93,98

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 opravljamo nadzor spoštovanja zakonskih in podzakonskih predpisov z izvajanjem inšpekcijskih pregledov. Če se pri pregledu ugotovimo kršitev z našega področja pristojnosti, ukrepamo v skladu z veljavnimi predpisi in v okviru svojih pristojnosti. Ukrepi, ki jih lahko izrečemo, so lahko upravni (izdaja odločbe o odpravi pomanjkljivosti ali omejitve oziroma prepoved prodaje ali opravljanja storitve), prekrškovni (izrek globe za kaznovanje storjenega prekrška ali drugega ustreznega, z zakonom predpisanega ukrepa) ter izvršbeni (predpisan postopek prisilne izvršitve izrečenih upravnih ukrepov).

V letu 2022 smo opravili 13.814 pregledov, na podlagi katerih smo v upravnem postopku izrekli 2.092 upravnih ukrepov, v prekrškovnem postopku pa 2.979 prekrškovnih ukrepov

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prvo četrtino leta 2022 je delo Tržnega inšpektorata RS še vedno zaznamovala epidemija koronavirusa. Ena izmed naših prioritetenih nalog tega obdobja je bilo tako še vedno opravljanje nadzora na področju spoštovanja predpisov z vidika preprečevanja širjenja koronavirusa in s tem povezanih posledic ter zmanjšanja tveganje za resnejše posledice, ki jih koronavirus lahko povzroča.

Poleg turističnih bonov iz leta 2020, so poleti 2021 v veljavo stopili tudi boni, katere je bilo mogoče unovčiti za več dejavnosti oziroma storitev (v nadaljevanju: BON21). Urejeni so v Zakonu o interventnih ukrepih za pomoč gospodarstvu in turizmu pri omilitvi posledic epidemije COVID-19, kot boni za izboljšanje gospodarskega položaja na področju gostinstva, turizma, športa in kulture. Namen vseh bonov je bil, da bi pripomogli k okrepitevi gospodarstva, ki naj bi ga epidemija najbolj prizadela. Možnost uveljavljanja turističnih bonov in BON21 je bila podaljšana do 30. junija 2022. V letu 2022 smo opravili 129 pregledov na področju turističnih bonov. V 72 primerih že ob samem nadzoru ni bilo ugotovljenih nepravilnosti, zato smo postopek ustavili na zapisnik, naknadno pa smo s sklepom ustavili še 26 postopkov. Zaradi ugotovljenih kršitev smo izdali 2 plačilna naloga in 2 opomina. Izrekli smo tudi 24 opozoril ZP-1.

Na področju bonov BON21 je bilo opravljenih 113 pregledov. V 68 primerih že ob samem nadzoru ni bilo ugotovljenih nepravilnosti, zato smo postopek ustavili na zapisnik, naknadno pa smo s sklepom ustavili še 7 postopkov. Zaradi ugotovljenih kršitev smo v prekrškovnem postopku izrekli 20 opozoril ZP-1.

Z namenom zagotavljanja pravic potrošnikov opravljamo nadzor nad spoštovanjem določil skladno z naslednjimi zakoni in na njihovi podlagi sprejetimi predpisi:

- . Zakon o varstvu potrošnikov,
- . Pravilnik o načinu označevanja cen blaga in storitev,
- . Pravilnik o blagu, za katerega se izda garancija za brezhibno delovanje,
- . Pravilnik o obrazcih v zvezi z uveljavljanjem pravice do odstopa od pogodbe, sklenjene na daljavo ali zunaj poslovnih prostorov,
- . Pravilnik o uporabi jezikov narodnih skupnosti v procesih poslovanja podjetij s potrošniki na območjih, kjer živita italijanska in madžarska narodna skupnost,
- . Pravilnik o obrazcih za informacije o pogodbah o časovnem zakupu, o dolgoročnem počitniškem proizvodu, o nadaljnji prodaji in o zamenjavi ter o obrazcu za odstop od pogodb,
- . Zakon o varstvu potrošnikov pred nepoštenimi poslovnimi praksami,
- . Zakon o potrošniških kreditih,
- . Zakon o izvensodnem reševanju potrošniških sporov.

V letu 2022 je prišlo do sprejetja novega Zakona o varstvu potrošnikov, ki se je začel uporabljati 26. januarja 2023. Zakon je usklajen z direktivami na ravni EU, ki prinašajo spremembe in dopolnitve na področju varstva potrošnikov – Direktive (EU) 2019/770 o nekaterih vidikih pogodb o dobavi digitalne vsebine in digitalnih storitev, Direktive (EU) 2019/771 o nekaterih vidikih pogodb za prodajo blaga, spremembi Uredbe (EU) 2017/2394 in Direktive 2009/22/ES ter razveljavitvi Direktive 1999/44/ES ter Direktive (EU) 2019/2161 o spremembi Direktive Sveta 93/13/EGS in direktiv 98/6/ES, 2005/29/ES ter 2011/83/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi boljšega izvrševanja in posodobitve pravil Unije o varstvu potrošnikov. Pri pripravi novega zakona sodelujemo že vrsto let, saj želimo s svojim znanjem in izkušnjami s tega področja prispevati k boljši ureditvi tega področja in njegovi uskladitvi z evropsko zakonodajo. Pri nekaterih vsebinah smo bili bolj, pri drugih manj uspešni.

Novi Zakon o varstvu potrošnikov sicer združuje določbe Zakona o varstvu potrošnikov in Zakona o varstvu potrošnikov pred nepoštenimi poslovnimi praksami. Večje spremembe novi zakon prinaša predvsem na naslednjih področjih:

- . znižanja cen blaga,
- . pravnega varstva pred nepoštenimi poslovnimi praksami,
- . obveznega jamstva za skladnost,
- . pogodb o dobavi digitalne vsebine ali digitalne storitve in
- . informiranja potrošnikov na spletnih tržnicah.

Z uveljavitvijo tehničnih predpisov, ki prevzemajo določbe direktiv, ki temeljijo na usmeritvah t. i. »novega pristopa« k tehnični harmonizaciji in standardom ter »globalnega pristopa« k ugotavljanju skladnosti, ter posodobitvijo harmonizacijske zakonodaje EU, ki je usklajena z Novim zakonodajnim okvirom (NLF), se je spremenil tudi način nadzora skladnosti proizvodov z zahtevami, ki so določene s temi predpisi. Razlog je v spreminjanju sistema izkazovanja skladnosti tako, da vsak proizvajalec skladnost proizvoda, ki ga je dal na trg, načeloma potrjuje sam z izdajo EU izjave o skladnosti in znakom skladnosti ter ne nujno s posameznimi listinami, ki jih obvezno izda tretja stranka. To pa pomeni, da se nadzor pristojnih državnih organov nad izpolnjevanjem tehničnih zahtev izvaja potem, ko je proizvod že dan na trg kot skladen. Dodatne zahteve v zvezi z izvajanjem nadzora pa je prinesla tudi uveljavitev Uredbe (EU) o nadzoru trga in skladnosti proizvodov.

Inšpekcijske preglede opravljamo predvsem na podlagi letnega načrta nadzorov, ki ga pripravimo tako, da pokrije tista področja nadzora inšpektorata, ki so bila v oceni tveganja ocenjena kot rizična. Velik delež pregledov opravimo tudi na podlagi prejetih prijav. V letu 2022 smo prejeli 5.413 prijav oziroma 22 prijav na delovni dan. Glede na vsebino prijave večino prijav obravnavamo v inšpekcijskem nadzoru na terenu. Pomembni so tudi inšpekcijski pregledi, ki jih opravljamo na podlagi osebne zaznave na terenu, v medijih ali na spletu.

Skupno smo v letu 2022 izrekli 2.092 upravnih ukrepov, od tega smo v 1.828 primerih izrekli opozorilo ZIN, v 264 primerih pa izdali upravno odločbo. S temi upravnimi ukrepi smo, v skladu s posameznimi predpisi, kršiteljem naložili, da odpravijo ugotovljene pomanjkljivosti, ali pa smo jim prepovedali opravljanje dejavnosti oziroma prepovedali ali omejili prodajo določenih proizvodov.

V letu 2022 smo kršiteljem izrekli 2.979 prekrškovnih ukrepov, od tega v 2.113 primerih opozorilo ZP-1, v 523 primerih opomin, v 141 primerih globo s plačilnim nalogom in v 200 primerih globo z odločbo o prekršku, v 2 primerih pa smo zoper kršitelje vložili obdolžilni predlog.

Vsem subjektom skupaj smo v letu 2022 izrekli za 1.568.824 evrov različnih terjatev:

- . 1.367.879 evrov glob,
- . 131.103 evrov sodnih taks,
- . 37.972 evrov stroškov upravnega postopka,
- . 19.340 evrov stroškov prekrškovnega postopka,
- . 10.300 evrov drugih terjatev.

Zaradi plačila globe (ne glede na leto nastanka) v predpisanem roku 8 dni smo zaprli za 512.395 evrov glob, kar pomeni, da so bili kršitelji zaradi plačila polovične globe deležni odpustka v višini 256.198 evrov. Po tem roku je bilo plačanih še za 54.129 evrov glob in 110.341 evrov ostalih terjatev (70.267 evrov sodnih taks, 30.550 evrov stroškov upravnega postopka, 6.528 evrov odvzete premoženjske koristi, 2.996 evrov drugih terjatev).

Zakon o prekrških določa, da se vse prekrškovne terjatve, ki se odstopijo v prisilno izterjavo organu, pristojnemu za izterjavo nedavčnih terjatev, prenesejo na ta organ. Tako smo leta 2022 na Finančno upravo RS, ki izterjuje nedavčne terjatve, prenesli za 690.003 evrov prekrškovnih terjatev (590.168 evrov glob, 65.008 evrov sodnih taks, 19.325 evrov stroškov prekrškovnega postopka, 15.502 evrov odvzete premoženjske koristi).

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
					2021	100,00	77,00
					2022	100,00	109,80
I08992	Kompleksnost inšpekcijskih pregledov	%	2015	6,54	2018	6,60	8,69
					2019	6,67	7,87
					2020	6,73	7,00
					2021	6,73	5,70
					2022	6,87	7,70
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
					2021	108,00	77,82
					2022	108,68	63,96
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
			2021	42.000,00	44.082,00
			2022	46.400,00	47.494,00
108998	Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih	število 2015	3,02	2018	5,00
				2019	6,00
				2020	3,00
				2021	3,00
				2022	3,00
					3,17
					4,39
					0,30
					0,30
					5,50

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08991 Izvedba letnega načrta dela"

V letu 2022 smo načrtovani obseg letnih nadzorov presegli za 9,8 %. Na enem načrtovanem področju nadzora nismo opravili. Smo pa zaradi novih pristojnosti, ki smo jih dobili v letih 2021 in 2022, ter trenutnih razmer na trgu opravili še nadzor na naslednjih petih področjih: elektromagnetne združljivosti, gostinstva, kontrole cen energentov, nepošteno poslovne prakse, plastičnih proizvodov za enkratno uporabo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08992 Kompleksnost inšpekcijskih pregledov"

Tržni inšpektorji strmimo k izvajanju kompleksnejših pregledov, t.j. da na enem pregledu opravimo nadzor spoštovanja določil po več zakonih oziroma po različnih določilih (členih) znotraj enega ali več zakonov. V povprečju smo na vsakem pregledu pregledali 1,7 zakona oziroma 7,7 določil teh zakonov, kar je v primerjavi s planom za 12,08 določil več.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08993 Število preventivnih dejanj na inšpektorja"

Vsega skupaj smo na Tržnem inšpektoratu RS v letu 2022 izvedli 6.268 različnih preventivnih dejanj, od tega smo se 33 krat pojavili na radijskih in televizijskih oddajah, 101 krat v tiskanih medijih, odgovorili smo na 133 novinarskih vprašanj in na 764 vprašanj gospodarskih subjektov ali potrošnikov ter na 5.150 telefonskih vprašanj.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08994 Povprečen proračun na zaposlenega v razmerju do primerljivih inšpektoratov"

Povprečen proračun na zaposlenega je višji od načrtovanega za 2,36%, predvsem na račun povišanja sredstev za plače, investicije in analize vzorcev.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08998 Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih"

Načrtovano izobraževanje je preseženo, ker je bilo v letu 2022 realizirano tudi dvodnevno izobraževanje vseh zaposlenih zaradi sprejetja novega Zakona o varstvu potrošnikov, ki se je začel uporabljati 26. januarja 2023.

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.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Iz bilance stanja na dan 31. 12. 2021 je razvidno, da je bilo stanje vseh sredstev Tržnega inšpektorata RS 742.400 evrov. Dolgoročnih sredstev je bilo 221.069 evrov oziroma 29,87 % in kratkoročnih sredstev 521.301 evrov oziroma 70,22 % vseh sredstev.

Stanje sredstev se je v primerjavi z letom 2021 povečalo za 39.458 evrov oziroma za 5,61 % predvsem na račun povečanja 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 489.035 evrov ter na druge kratkoročne terjatve 32.266 evrov.

Med aktivnimi konti izven bilančne evidence izkazuje Tržni inšpektorat RS 22.912 evrov, od tega 18.429 evrov iz naslova prejetih instrumentov za zavarovanje (garancije) in iz naslova evidence vzorcev za testiranje 4.483 evrov.

Podatki o terjativah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2022 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. 2022 izkazuje dolgoročna sredstva in sredstva v upravljanju v višini 221.099 evrov, kar je za 26.426 evrov več kot v letu 2021, in sicer:

- neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve, v višini 204.600 evrov,
- popravek vrednosti neopredmetenih sredstev, v višini 187.481 evrov,
- oprema in druga opredmetena osnovna sredstva, v višini 739.005 evrov,
- popravek vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev, v višini 535.025 evrov
- dolgoročne terjatve iz poslovanja, v višini 0 evrov.

Povečanje stanja gre na račun popravka vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev zaradi amortizacije.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

V bilanci stanja na dan 31. 12. 2022 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. 2021 in na dan 31. 12. 2022, in sicer:

a) Stanje neplačanih terjatev na dan 31. 12. 2021 je:

- 0 evrov neporavnanih terjatev do delavcev iz naslova preveč izplačanih plač.
- 135 evrov neporavnanih terjatev (stanje na dan 31. 12. 2021), ki so zapadle po 31. 12. 2021. Gre za terjatev do zavarovalnice, ki je z odstopno izjavo prenesena na servis. Terjatev je bila poravnana 5. 1. 2022.
- 23.223 evrov neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2021), ki so zapadle po 31. 12. 2021. Gre za terjatve do ZZSZ iz naslova bolznin in nege (21.456 evrov) in terjatve do ZZSZ iz naslova kratkotrajne odsotnosti (1.767 evrov). Terjatve so bile poravnane v januarju in februarju 2022.

b) Stanje neplačanih terjatev na dan 31. 12. 2022 je:

- 0 evrov neporavnanih terjatev do delavcev iz naslova preveč izplačanih plač.
- 0 evrov neporavnanih terjatev (stanje na dan 31. 12. 2022), ki so zapadle po 31. 12. 2022.
- 32.266 evrov neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2022), ki so zapadle po 31. 12. 2022. Gre za terjatve do ZZSZ iz naslova bolznin in nege (14.543 evrov), preostale terjatve bodo poravnane februarju 2023 (za nekatere bo potreben popravek).

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Neplačane obveznosti iz preteklega leta vsebujejo podatke na dan 31. 12. 2021 in na dan 31. 12. 2022, in sicer:

a) Stanje obveznosti na dan 31. 12. 2021 je:

- 484.911 evrov neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2021), ki so zapadle po 31. 12. 2021. Gre za obveznost do zaposlenih iz naslova plač za 12/2021 v vrednosti 389.964 evrov in iz naslova obračunanih potnih nalogov v vrednosti 118 evrov, obveznosti do domačih dobaviteljev za opravljeno storitev oziroma dobavljeno blago v letu 2021 v vrednosti 30.797 evrov, za obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač, v vrednosti 61.346 evrov in za druge kratkoročne obveznosti (prispevke za RTV) 121 evrov, za obveznosti do Arhiva RS v vrednosti 180 evrov in obveznosti do NPU občine v vrednosti 2.503 evrov. Obveznosti so bile poravnane iz pravic porabe v letu 2022.

b) Stanje obveznosti na dan 31. 12. 2022 je:

- 489.035 evrov neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2022), ki so zapadle po 31. 12. 2022. Gre za obveznost do zaposlenih iz naslova plač za 12/2022 v vrednosti 403.225 evrov, obveznosti do domačih dobaviteljev za opravljeno storitev oziroma dobavljeno blago v letu 2022 v vrednosti 20.324 evrov, za obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač, v vrednosti 63.799 evrov in za druge kratkoročne obveznosti v vrednosti 1.687 evrov (obveznosti do NPU občine v vrednosti 1.041 evrov in obveznosti do PPU občine 646 evrov). Obveznosti bodo poravnane iz pravic porabe v letu 2023.

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: /
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: - samoocenitev vodij organizacijskih enot 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: Notanjerevizijska 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 2022 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Vzpostavitev rednih tedenskih on-line koordinacij vseh vodij NOE. V preteklosti so bile takšne koordinacije le enkrat mesečno.
- V letni plan dela, ki obsega nabor predvidenih nazorov po področjih, je bilo vključeno tudi merilo, to je število nadzorov, ki ga je potrebno doseči v okviru posameznega področnega nadzora, s čimer se je zagotovilo lažje sprotno spremljanje zastavljenega letnega plana.
- Pri letnih razgovorih z uslužbenci se je v preteklem letu prvič uporabilo vprašalnik, ki ga je pripravila za to posebej ustanovljena delovna skupina, in sicer gre za vprašalnik, s katerim se prepoznavajo kompetence posameznega uslužbenca in na ta način ugotavlja ustreznost kadrovanja oz. morebitne potrebne spremembe

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- Število zaposlenih in njihova usposobljenost na Tržnem inšpektoratu RS ne zadoščata za učinkovito izvajanje vseh nalog, ki so dodeljene inšpektoratu. Pristojnostim, ki se iz leta v leto povečujejo, ne sledi rast števila zaposlenih. Na resorno ministrstvo smo že večkrat posredovali dopis za povečanje kvot. V letu 2022 je bil kadrovski načrt povečan le za 1 pripravnika, v letu 2023 pa naj bi nam bile dodeljeni vsaj 2 dodatni kvoti, ki ju bomo porabili za zaposlitev dveh inšpektorjev.
- S ciljem, da se izrabi vse informacijske rešitve, ki so nam na voljo, in na ta način zagotovi čim bolj učinkovito delo organa, vključno z revizijskimi sledmi na celotnem področju poslovanja, smo v letu 2022 izvedli nadaljnje posodobitve aplikacije, ki jo

uporabljamo, da se je omogočilo e-podpisovanja dokumentov na celotnem področju, z izjemo finančnim, kjer pa e-podpisi naročilnic in potnih nalogov še niso realizirani. Tukaj popolne revizijske sledi tako še niso zagotovljene, kar pa bomo poskušali odpraviti v tekočem letu.

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

mag. Andreja But

Datum podpisa predstojnika:

13.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.