

**2550**

**MINISTRSTVO ZA  
OKOLJE IN PROSTOR**

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Rebalans proračuna 2022	Veljavni proračun 2022	Realizacija proračuna 2022	Real / REB	Real / VP
<b>A Bilanca odhodkov</b>	<b>592.535.477</b>	<b>549.289.045</b>	<b>463.986.761</b>	<b>78,31</b>	<b>84,47</b>
<b>2550 Ministrstvo za okolje in prostor</b>	<b>592.535.477</b>	<b>549.289.045</b>	<b>463.986.761</b>	<b>78,31</b>	<b>84,47</b>
<b>2550 Ministrstvo za okolje in prostor</b>	<b>416.083.883</b>	<b>368.440.763</b>	<b>319.693.177</b>	<b>76,83</b>	<b>86,77</b>
<b>03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE</b>	<b>1.315.736</b>	<b>1.406.927</b>	<b>1.377.411</b>	<b>104,69</b>	<b>97,90</b>
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	301.736	301.736	289.747	96,03	96,03
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	301.736	301.736	289.747	96,03	96,03
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	1.014.000	1.105.191	1.087.664	107,26	98,41
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	1.014.000	1.105.191	1.087.664	107,26	98,41
<b>14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST</b>	<b>2.572.358</b>	<b>2.572.358</b>	<b>2.243.733</b>	<b>87,22</b>	<b>87,22</b>
1401 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti	1.841.235	1.841.235	1.512.610	82,15	82,15
140101 Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti	1.841.235	1.841.235	1.512.610	82,15	82,15
1406 Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb	731.123	731.123	731.123	100,00	100,00
140605 Rudniki in sanacija rudarske škode	731.123	731.123	731.123	100,00	100,00
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>363.372.287</b>	<b>318.250.352</b>	<b>280.832.367</b>	<b>77,29</b>	<b>88,24</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	223.020.136	192.734.004	191.060.003	85,67	99,13
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	3.704.599	3.583.244	2.296.651	61,99	64,09
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	200.030.000	170.852.190	170.839.830	85,41	99,99
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	10.000	10.000	2.440	24,40	24,40
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	19.275.537	18.288.570	17.921.082	92,97	97,99
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	106.539.956	91.560.879	62.746.595	58,89	68,53
150201 Upravljanje z vodami	843.873	874.796	824.893	97,75	94,30
150202 Ravnanje z odpadnimi vodami	105.696.083	90.686.083	61.921.702	58,58	68,28
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	5.000	5.000	0	0,00	0,00
150301 Kakovost zraka	5.000	5.000	0	0,00	0,00
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	28.074.195	28.228.171	23.621.087	84,14	83,68
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	27.959.301	28.111.777	23.504.979	84,07	83,61
150402 Zagotavljanje biološke varnosti	114.894	116.394	116.108	101,06	99,75
1505 Ravnanje z odpadki	5.733.000	5.722.299	3.404.682	59,39	59,50
150501 Ravnanje z odpadki	5.733.000	5.722.299	3.404.682	59,39	59,50
<b>16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST</b>	<b>34.515.939</b>	<b>34.515.939</b>	<b>24.100.285</b>	<b>69,82</b>	<b>69,82</b>
1602 Upravljanje s prostorom	23.021.238	23.021.238	13.163.567	57,18	57,18
160201 Upravljanje s prostorom	23.021.238	23.021.238	13.163.567	57,18	57,18
1603 Stanovanjska dejavnost	11.494.701	11.494.701	10.936.718	95,15	95,15
160301 Stanovanjska dejavnost	11.494.701	11.494.701	10.936.718	95,15	95,15
<b>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</b>	<b>14.307.563</b>	<b>11.695.187</b>	<b>11.139.381</b>	<b>77,86</b>	<b>95,25</b>
2302 Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč	14.295.563	11.683.787	11.133.824	77,88	95,29
230202 Odprava posledic naravnih nesreč	14.295.563	11.683.787	11.133.824	77,88	95,29
2304 Sredstva za financiranje interventnih ukrepov	12.000	11.400	5.557	46,31	48,75
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	12.000	11.400	5.557	46,31	48,75
<b>2551 Agencija Republike Slovenije za okolje</b>	<b>20.761.765</b>	<b>21.400.148</b>	<b>20.189.235</b>	<b>97,24</b>	<b>94,34</b>
<b>03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE</b>	<b>6.200</b>	<b>6.200</b>	<b>5.966</b>	<b>96,23</b>	<b>96,23</b>
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	6.200	6.200	5.966	96,23	96,23
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	6.200	6.200	5.966	96,23	96,23
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>20.755.565</b>	<b>21.393.948</b>	<b>20.183.269</b>	<b>97,24</b>	<b>94,34</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	20.699.495	21.337.996	20.127.318	97,24	94,33
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	2.931.931	2.855.351	2.463.889	84,04	86,29
150104 Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja	4.725.349	4.692.121	4.202.976	88,95	89,58
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	54.520	51.246	50.285	92,23	98,12
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	12.987.695	13.739.277	13.410.168	103,25	97,60
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	56.070	55.951	55.951	99,79	100,00
150301 Kakovost zraka	56.070	55.951	55.951	99,79	100,00

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Rebalans proračuna 2022	Veljavni proračun 2022	Realizacija proračuna 2022	Real / REB	Real / VP
<b>2552 Geodetska uprava Republike Slovenije</b>	<b>24.744.887</b>	<b>24.701.567</b>	<b>23.425.005</b>	<b>94,67</b>	<b>94,83</b>
<b>16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST</b>	<b>24.744.887</b>	<b>24.701.567</b>	<b>23.425.005</b>	<b>94,67</b>	<b>94,83</b>
1601 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora	17.953.176	17.831.102	17.266.286	96,17	96,83
160102 Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc	17.953.176	17.831.102	17.266.286	96,17	96,83
1604 Geodezija in nepremičninske evidence	6.791.711	6.870.465	6.158.719	90,68	89,64
160401 Geodezija in nepremičninske evidence	6.791.711	6.870.465	6.158.719	90,68	89,64
<b>2553 Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost</b>	<b>3.038.563</b>	<b>3.039.614</b>	<b>2.827.551</b>	<b>93,06</b>	<b>93,02</b>
<b>03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE</b>	<b>410.000</b>	<b>410.000</b>	<b>404.972</b>	<b>98,77</b>	<b>98,77</b>
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	410.000	410.000	404.972	98,77	98,77
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	410.000	410.000	404.972	98,77	98,77
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>2.628.563</b>	<b>2.629.014</b>	<b>2.422.081</b>	<b>92,14</b>	<b>92,13</b>
1506 Jedrska varnost	2.628.563	2.629.014	2.422.081	92,14	92,13
150601 Jedrska varnost	2.628.563	2.629.014	2.422.081	92,14	92,13
<b>23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI</b>	<b>0</b>	<b>600</b>	<b>498</b>	<b>---</b>	<b>83,04</b>
2304 Sredstva za financiranje interventnih ukrepov	0	600	498	---	83,04
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	0	600	498	---	83,04
<b>2554 Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor</b>	<b>12.322.670</b>	<b>9.356.504</b>	<b>8.334.785</b>	<b>67,64</b>	<b>89,08</b>
<b>03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE</b>	<b>3.200</b>	<b>3.200</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	3.200	3.200	0	0,00	0,00
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	3.200	3.200	0	0,00	0,00
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>70.000</b>	<b>70.000</b>	<b>40.826</b>	<b>58,32</b>	<b>58,32</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	70.000	70.000	40.826	58,32	58,32
150107 Nadzor na področju okolja in narave	70.000	70.000	40.826	58,32	58,32
<b>16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST</b>	<b>12.249.470</b>	<b>9.283.304</b>	<b>8.293.959</b>	<b>67,71</b>	<b>89,34</b>
1601 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora	12.249.470	9.283.304	8.293.959	67,71	89,34
160103 Nadzor na področju prostora	12.249.470	9.283.304	8.293.959	67,71	89,34
<b>2555 Direkcija Republike Slovenije za vode</b>	<b>115.583.709</b>	<b>122.350.450</b>	<b>89.517.008</b>	<b>77,45</b>	<b>73,16</b>
<b>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</b>	<b>115.583.709</b>	<b>122.350.450</b>	<b>89.517.008</b>	<b>77,45</b>	<b>73,16</b>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	7.079.752	6.634.762	6.135.854	86,67	92,48
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	424.235	424.235	161.486	38,07	38,07
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	6.655.517	6.210.526	5.974.368	89,77	96,20
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	108.503.957	115.715.688	83.381.154	76,85	72,06
150201 Upravljanje z vodami	108.503.957	115.715.688	83.381.154	76,85	72,06
<b>B Račun finančnih terjatev in naložb</b>	<b>1.800.000</b>	<b>1.691.720</b>	<b>1.691.720</b>	<b>93,98</b>	<b>100,00</b>
<b>2550 Ministrstvo za okolje in prostor</b>	<b>1.800.000</b>	<b>1.691.720</b>	<b>1.691.720</b>	<b>93,98</b>	<b>100,00</b>
<b>2550 Ministrstvo za okolje in prostor</b>	<b>1.800.000</b>	<b>1.691.720</b>	<b>1.691.720</b>	<b>93,98</b>	<b>100,00</b>
<b>12 VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST</b>	<b>300.000</b>	<b>191.720</b>	<b>191.720</b>	<b>63,91</b>	<b>100,00</b>
1202 Oskrba z energijo in energetska učinkovitost	300.000	191.720	191.720	63,91	100,00
120201 Obnovljivi viri energije	300.000	191.720	191.720	63,91	100,00
<b>16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST</b>	<b>1.500.000</b>	<b>1.500.000</b>	<b>1.500.000</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
1602 Upravljanje s prostorom	1.500.000	1.500.000	1.500.000	100,00	100,00
160201 Upravljanje s prostorom	1.500.000	1.500.000	1.500.000	100,00	100,00

## **2550 - Ministrstvo za okolje in prostor**

# **Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2022**

## Poslanstvo predlagatelja finančnega načrta

Poslanstvo Ministrstva za okolje in prostor oziroma delovna področja so opredeljena v 38 a. členu Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 - uradno prečiščeno besedilo, 89/07 - odl. US, 126/07 - ZUP-E, 48/09, 8/10 - ZUP-G, 8/12 - ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21 in 82/21), in sicer opravlja ministrstvo naloge na področjih varovanja okolja, ohranjanja narave, upravljanja voda, podnebnih sprememb, varstva pred hrupom in drugimi tveganji za okolje, ravnanja z odpadki in učinkovite rabe virov, celovite presoje vplivov na okolje, ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi, systemskega urejanja gospodarskih javnih služb, javnih služb varstva okolja, javnih služb ohranjanja narave, javnih služb urejanja voda, jedrske varnosti, varstva pred ionizirajočimi sevanji, opozarjanja in odprave posledic naravnih nesreč in investicij v okoljsko ter vodno infrastrukturo in naloge na področju prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja, spremljanja stanja in trendov v prostoru, spodbujanja in promocije urejanja prostora, zemljiške politike, državnega, regionalnega in občinskega prostorskega načrtovanja, graditve objektov ter stanovanjske politike.

Ministrstvo za okolje in prostor si prizadeva zagotavljati zdravo življenjsko in kvalitetno bivalno okolje za vse prebivalke in prebivalce Republike Slovenije ter spodbuja in usklajuje prizadevanja za trajnostni razvoj, ki ob skrbi za družbeno blaginjo temelji na smotni in varčni rabi naravnih in drugih virov. Za doseganje gospodarnega ravnanja z viri ministrstvo skrbi za zagotavljanje predpisanega ravnanja z odpadki, doseganje ciljev ravnanja z odpadki in uveljavljanje hierarhije odpadkov s poudarjanjem preprečevanja nastajanja odpadkov, kateremu sledi prednost priprave odpadkov za ponovno uporabo in njihovo recikliranje, ki ima prednost pred energetsko predelavo odpadkov, predelava odpadkov pa ima prednost pred njihovim odstranjevanjem.

Ob dejstvu, da je prilagajanje na vedno bolj izrazite podnebne spremembe eden ključnih izzivov današnjega časa, Ministrstvo za okolje in prostor stremi h krepitvi zavesti o skupni odgovornosti za stanje v okolju, naravi in prostoru med vsemi prebivalkami in prebivalci Republike Slovenije. Skrbi za ustrezne zaloge vodnih virov, kakovost voda in sonaravno urejanje površinskih in podzemnih voda ter morja, saj so vode eden od najpomembnejših naravnih virov v Republiki Sloveniji. Prizadeva si povečevati skrb družbe za ohranjanje naravnega ravnovesja in biotske raznovrstnosti v državi v prepričanju, da je biotska raznovrstnost pomembna dediščina za bodoče rodove. V okviru tega vzpostavlja tudi sistem biološke varnosti, ki preprečuje možne negativne vplive gensko spremenjenih organizmov na okolje in zdravje ljudi. V okviru omrežja NATURA 2000 pa skrbi tudi za aktivno upravljanje življenjskimi prostori ogroženih rastlinskih in živalskih vrst ter pri tem aktivno vključuje druge resorje in z njimi sodeluje.

Usmerja prostorski/teritorialni razvoj naših mest, drugih urbanih naselij in vasi tako, da bomo ohranili in razvijali kakovosti stavbne, naselbinske dediščine ter kulturne krajine in obenem omogočili gospodarski, družbeni in kulturni razvoj v prostoru. Zagotavlja takšen razvoj v prostoru, ki bo človekove dejavnosti usmerjal, da bodo ob naravnih nesrečah kar najmanj prizadete, vzpostavlja pa tudi mehanizme solidarnostne pomoči ob naravnih nesrečah. Oblikuje stanovanjsko politiko s ciljem, da bo za vse prebivalce Slovenije zagotovljena kakovost bivanja in enakopravne možnosti dostopa do stanovanj. V prepričanju, da je prihodnost Republike Slovenije v skupnosti evropskih narodov, zagotavlja vse potrebne pogoje za enakopravno sodelovanje v Evropsko unijo, tako na področju infrastrukturnega povezovanja kot tudi na področju okoljskih standardov in pravil. Zagotavlja vključevanje okoljskih stroškov v ekonomske na podjetniški in narodnogospodarski ravni.

Pri doseganju ciljev trajnostnega razvoja vzpostavlja sodelovanje z lokalnimi skupnostmi po načelih partnerstva in subsidiarnosti. Zagotavlja odprtost oblikovanja in uveljavljanja politik ter ukrepov trajnostnega razvoja s spodbujanjem sodelovanja posameznikov in skupin ter organizacij civilne družbe. Predvsem pa stremi h krepitvi zavesti o skupni odgovornosti za stanje v prostoru, okolju in naravi med vsemi prebivalkami in prebivalci Republike Slovenije.

V celovitih presojah vplivov na okolje skrbi, da so okoljski vidiki vključeni v plane in programe s področja urejanja prostora, upravljanja voda, gospodarjenja z gozdovi, ribištva, rudarstva, kmetijstva, energetike, industrije, prometa, ravnanja z odpadki in odpadnimi vodami, oskrbe prebivalstva s pitno vodo, telekomunikacij in turizma, da so upoštevana okoljska izhodišča in da plani pred potrditvijo izkazujejo okoljsko sprejemljivost. Pri tem sodeluje z vsemi ministri in organizacijami, pristojnimi za posamezne vsebine varstva okolja, rabe naravnih dobrin, varstva narave, človekovega zdravja in kulturne dediščine, državnimi organi in lokalnimi skupnostmi ter zunanjimi strokovnjaki in javnostjo.

V sestavi ministrstva je tudi 5 organov v sestavi, in sicer Agencija RS za okolje, Geodetska uprava RS, Uprava RS za jedrsko varnost, Inšpektorat RS za okolje in prostor in Direkcija RS za vode.

Agencija Republike Slovenije za okolje opravlja naloge na področjih celovitega varstva okolja in naravnih dobrin, varstva voda, zraka in tal, spremljanja, analiziranja in napovedovanja meteoroloških, hidroloških in oceanografskih razmer ter stanja okolja, opozarjanja na predvidene nevarne oziroma zdravju škodljive razmere in izredne pojave, zagotavljanja meteorološke podpore letalskemu prometu, spremljanja in analiziranja seizmične aktivnosti, ocenjevanja potresne nevarnosti, varstva, zaščite in hitrega obveščanja o potresnih pojavih, sodelovanja v sistemu zaščite in reševanja, izpolnjevanja mednarodnih obveznosti s teh področij in mednarodne izmenjave podatkov.

Geodetska uprava Republike Slovenije opravlja strokovne in upravne naloge vzpostavitve, vodenja in vzdrževanja zbirke podatkov na področju prostorskega koordinatnega sistema, evidentiranja nepremičnin, množičnega vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil, topografskega in kartografskega sistema ter koordinira povezanost zbirke podatkov o prostoru in nepremičninah.

Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost opravlja strokovne, upravne, nadzorne in razvojne naloge na področjih sevalne in jedrske varnosti, izvajanja sevalnih dejavnosti in uporabe virov sevanja, z izjemo v zdravstvu ali veterinarstvu. S pristojnimi organi sodeluje pri varstvu pred ionizirajočimi sevanji, fizičnem varovanju jedrskih snovi in objektov, neširjenju jedrskega orožja in varovanju jedrskega blaga. Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost spremlja radioaktivnosti okolja in izvajanje predpisov s področja odgovornosti za jedrsko škodo. Opravlja inšpekcijski nadzor iz svoje pristojnosti in sodeluje z drugimi inšpekcijami. Izpolnjuje mednarodne zaveze ter ima razvejano mednarodno sodelovanje vključno z mednarodno izmenjavo podatkov. Ob izrednih radioloških ali jedrskih dogodkih svetuje poveljniku štaba civilne zaščite RS pri določanju zaščitnih ukrepov za prebivalstvo in sodeluje pri obveščanju javnosti.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij;

ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov glede urejanja prostora in naselij, graditvijo objektov in izvedbo gradbenih konstrukcij, izpolnjevanjem bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskimi zadevami in geodetsko dejavnostjo. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni list RS, št. 29/11 – uradno prečiščeno besedilo, 21/13, 111/13, 74/14 – odl. US, 92/14 – odl. US, 32/16, 15/17 – odl. US, 73/19 – odl. US, 175/20 – ZIUOPDVE in 5/21 – odl. US), so inšpektorji t.i. prekrškovni organi, ki o kršitvah predpisov odločajo v »hitrem postopku« in sicer v primeru kršitve predpisov izdajo odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin. Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor je tudi upravni organ za izdajo soglasij na področju čezmejnega pošiljanja odpadkov.

Direkcija Republike Slovenije za vode opravlja upravne, strokovne in razvojne naloge na področju upravljanja z vodami, v skladu s predpisi, ki urejajo vode, upravne, strokovne, organizacijske in razvojne naloge na področjih gradnje vodnih objektov in vodne infrastrukture ter vzdrževanja vodne infrastrukture ter vodnih in priobalnih zemljišč; izvaja naloge povezane z investicijami v vodno infrastrukturo; opravlja organizacijske, upravne, strokovne in razvojne naloge na področju gospodarskih javnih služb s področja upravljanja z vodami; opravlja posamične organizacijske, upravne, strokovne in razvojne naloge na področju javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki niso v pristojnosti lokalnih skupnosti; opravlja upravne, strokovne in druge naloge v zvezi z vodno infrastrukturo in vodnimi ter priobalnimi zemljišči v lasti države; sodeluje pri izvajanju nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami; sodeluje pri odpravljanju posledic naravnih in drugih nesreč zaradi škodljivega delovanja voda; sodeluje pri izpolnjevanju mednarodnih obveznosti na podlagi mednarodnih pogodb s področja upravljanja z vodami; za področje upravljanja z vodami opravlja naloge nosilca urejanja prostora, soglasje dajalca in druge naloge v okviru postopkov s področij urejanja prostora (prostorskega načrtovanja), graditve objektov, presoj vplivov na okolje in drugih presoj; samostojno opravlja in sodeluje pri nalogah v zvezi z dovoljevanjem rabe voda; opravlja naloge vodovarstvenega nadzora; pripravlja strokovne podlage in ukrepe za pripravo programov in načrtov s področja upravljanja z vodami; vodi evidence in arhiv s področja upravljanja z vodami; sodeluje z javnostmi na področju upravljanja z vodami; opravlja druge naloge, določene z zakonom in podzakonskimi predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami.

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

Pri doseganju ciljev trajnostnega razvoja Ministrstvo za okolje in prostor vzpostavlja sodelovanje z lokalnimi skupnostmi po načelih partnerstva in subsidiarnosti. Zagotavlja odprtost oblikovanja in uveljavljanja politik ter ukrepov trajnostnega razvoja s spodbujanjem sodelovanja posameznikov in skupin ter organizacij civilne družbe. Predvsem pa stremi h krepitevi zavesti o skupni odgovornosti za stanje v okolju, naravi in prostoru med vsemi prebivalkami in prebivalci Republike Slovenije. S povezovanjem in usklajevanjem razvojnih in sektorskih politik, programov in projektov ter z učinkovitim razvojem področja upravljanja s prostorom ter gospodarske javne infrastrukture prispevamo k uravnoteženemu in trajnostnemu prostorskemu razvoju ter doseganju cilja teritorialne kohezije.

## 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
    - 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah
- 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA
  - ◊ 0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije
    - 050503 - Razvoj in promocija na področju elektronskih komunikacij
- 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST
  - ◊ 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost
    - 120201 - Obnovljivi viri energije
- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - ◊ 1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb
    - 140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode
- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - ◊ 1501 - Urejanje sistema in podpore dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
    - 150102 - Prilaganje podnebnim spremembam
    - 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost
    - 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja
    - 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti
    - 150106 - Podpore dejavnosti na področju okoljske politike
  - ◊ 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami
    - 150201 - Upravljanje z vodami

- 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami
- ◊ 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak
  - 150301 - Kakovost zraka
- ◊ 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
  - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
  - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
- ◊ 1505 - Ravnanje z odpadki
  - 150501 - Ravnanje z odpadki
- ◊ 1506 - Jedrska varnost
  - 150601 - Jedrska varnost
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
  - ◊ 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora
    - 160102 - Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc
    - 160103 - Nadzor na področju prostora
  - ◊ 1602 - Upravljanje s prostorom
    - 160201 - Upravljanje s prostorom
  - ◊ 1603 - Stanovanjska dejavnost
    - 160301 - Stanovanjska dejavnost
  - ◊ 1604 - Geodezija in nepremičninske evidence
    - 160401 - Geodezija in nepremičninske evidence
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - ◊ 2302 - Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč
    - 230202 - Odprava posledic naravnih nesreč
  - ◊ 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov
    - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

## **2550 - Ministrstvo za okolje in prostor**

### **Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2022**



## Oris PU-ja

Nacionalni prostor je osnova za razvoj naroda in vsega prebivalstva države, za krepitev samobitnosti, za preudarno izkoriščanje prostorskih potencialov ter za ohranitev krajinske pestrosti in naravnih kakovosti. S spodbujanjem in usmerjanjem prostorskega/teritorialnega razvoja težimo k razvoju in doseganju družbene blaginje in svobode posameznika ob hkratnem ohranjanju okolja, krajinske pestrosti ter naravnih in drugih virov. Osnovne usmeritve in načela načrtovanja naselji so že vključena v naše strateške dokumente, kot so Strategija prostorskega razvoja Slovenije, Prostorski red Slovenije oz. Državni prostorski red, Resolucija o nacionalnem stanovanjskem programu 2015-2025. Skupna izhodišča za nadaljnji razvoj v prostoru so zlasti zagotavljanje kakovosti bivanja in enakopravnih možnosti dostopa do stanovanj, preureditev naselij v smislu nove socialne in prostorske kohezije in večje stopnje družbenih interakcij, zagotavljanje pogojev za vsakdanje življenje v historičnih urbanih središčih, omejevanje razpršene gradnje in varovanje nepozidanega prostora, ogrevanje, hlajenje in osvetljevanje stavb brez nadaljnega uničevanja okolja, varovanje nacionalne, regionalne in lokalne prepoznavnosti prostora, arhitekture in krajine ter zagotavljanje razvoja sodobne arhitekture.

Na področju varstva okolja so strateško pomembne dolgoročne usmeritve in cilji ministrstva usmerjeni v preprečevanje oziroma zmanjševanje posledic na področjih, ki predstavljajo grožnjo trajnostnemu razvoju. Normativno je v Republiki Sloveniji okolje urejeno s krovnim zakonom o varstvu okolja. Resolucija o nacionalnem programu varstva okolja pa izpostavlja naslednja štiri ključna področja: podnebne spremembe, narava in biotska raznovrstnost, kakovost življenja, odpadki in industrijsko onesnaževanje.

Na področju ohranjanja narave sprejemamo ukrepe, ki prispevajo k ustavitvi upadanja biotske raznovrstnosti, na področju biološke varnosti pa sprejemamo ukrepe, ki zagotavljajo varstvo okolja in ljudi pred morebitnimi negativnimi vplivi gensko spremenjenih organizmov z izvajanjem monitoringa, nadzora in upravnih postopkov. Na področju podnebnih sprememb se zasleduje integracija okolja v sektorske politike in programe, oblikujejo se strateški dokumenti (Akcijski načrt prilagajanja podnebnim spremembam, Operativni program zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ter drugih izvedbeni akti), zastopa se RS v mednarodnih podnebnih pogajanjih in v procesih oblikovanja podnebnih politik v okviru EU, idr.

Na področju ravnanja z odpadki se določijo pravila ravnanja in drugi pogoji za preprečevanje ali zmanjševanje škodljivih vplivov nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi ter zmanjševanje celotnega vpliva uporabe naravnih virov, spremlja se stanje in pripravlja sistemske rešitve, strateške dokumente, prenos EU zakonodaje v nacionalno, njeno izvajanje kot tudi naloge s področij mednarodnih sporazumov.

V okviru strateških presoj ministrstvo skrbi za dolgoročno zagotavljanje vseh okoljskih ciljev, vključno z zdravjem in kulturno dediščino, tako zagotavlja sistem presoj vplivov na okolje in tudi izvaja postopke celovitih presoj vplivov na okolje in čezmejne presoje vplivov na okolje za plane in programe, ki so podlaga za ukrepe tako na nacionalni ravni, kot za izvajanje evropskega financiranja.

Ministrstvo skrbi za preprečevanje posledic delovanja človeka na okolje kot tudi za odpravo in preprečevanje posledic delovanja narave na človeka. Zato nadzoruje in usmerja razvoj javnih služb varstva okolja z evidencami in strateškimi dokumenti ter pokriva implementacijo zakonodaje s področja varstva okolja – oskrbo s pitno vodo, ravnanja z odpadnimi vodami in ravnanja z odpadki. V okviru celovitega področja upravljanja z vodami izvaja ukrepe poplavne varnosti, upravljanja z vodami z vidika visoke kvalitete vode ter ukrepe trajnostnega razvoja morskega okolja.

Za izboljšanje infrastrukture ter kvalitete oskrbe s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda, ministrstvo izvaja sofinanciranje infrastrukture in zagotavlja spremljanje upravičenosti porabe evropskih kohezijskih sredstev.

V skladu z razpoložljivimi finančnimi viri skrbi za realizacijo in zaključevanje programov odprave posledic naravnih nesreč z namenom vzpostavitve normalne uporabe zemljišč.

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Z izvajanjem programov in politik in sprejetjem splošnih pravnih aktov na področju urejanja prostora spodbujamo gospodarski in socialni razvoj družbe ter s tem uresničujemo načela trajnostnega razvoja družbe. V letu 2022 so potekale aktivnosti v zvezi s prenovljeno prostorsko in gradbeno zakonodajo (sprejeta v decembru 2021, začetek uporabe 1. 6. 2022) ter aktivnosti v zvezi s prenovno strateškega prostorskega dokumenta Strategije prostorskega razvoja Slovenije.

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

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za izplačilo plač, dodatkov, regresa za letni dopust, povračil, nadomestil, delovne uspešnosti, nadurnega dela ter drugih izdatkov zaposlenim.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za izplačila prispevkov delodajalcev, za socialno varnost, in sicer za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, zdravstveno zavarovanje, za poškodbe pri delu in poklicne bolezni, zaposlovanje, starševsko varstvo in premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za tekoče materialne stroške ministrstva in sicer za: vzdrževanje voznega parka, prevozne stroške, izdatke za službena potovanja, usposabljanje zaposlenih za imenovanje v nazive, strokovno izobraževanje zaposlenih, zdravniške preglede zaposlenih, stroške fiksne telefonije, poštne storitve, najem arhivskih prostorov, objave v Uradnem listu RS, organizacija COP2, strokovne podlage, sejnine, kotizacije, članarine, plačilo zavarovalnih premij, tiskarske storitve, izvedbo revizij. Nadalje so bila sredstva namenjena za strokovne recenzije, prevode publikacij, različne študije in prevajanja, izvedbo različnih monitoringov in strokovnih podlag, izvedbo pilotnega projekta za implementacijo prostorske in gradbene zakonodaje, oskrbo s pitno vodo ter za zbiranje, odvoz in končno odstranitev nevarnih odpadkov.

Sredstva so bila porabljena tudi za najem internetnega strežnika, vzdrževanje ter nadgradnjo baze podatkov, stroške postopkov odločb, vzdrževanje informacijskega sistema (spletna aplikacija Sara in svečamanj.si), vzdrževanje sistema za evidentiranje upravnih aktov, skupnega prikaza stanja prostora in financiranje upravljanja odlagališča odpadkov Rakovnik. Sredstva so bila porabljena za izvajanje nalog Državne tehnične pisarne - strokovno tehničnega svetovanja in pomoči oškodovancem pri popotresni obnovi Posočja po potresu 12.7.2004 za leti 2020 in 2021. Sredstva so bila porabljena za izplačilo odškodnine za škodo, ki jo je povzročila žival zavarovane vrste in druge živali, za sofinanciranje različnih projektov in njihovih projektnih partnerjev. Poleg tega so bila sredstva porabljena za obvladovanje epidemije COVID-19 (razkužila, čistila, maske in drugo).

Sredstva so bila namenjena tudi za izdelava projektne dokumentacije (Projekt za izvedbo del) za sanacijo zemljine v petih vrtcih v Mestni občini Celje in izdelava projektne dokumentacije (PZI) za sanacijo zemljine v vrtcu Anice Černejeve, enota Sonce v Mestni občini Celje.

#### 409 - Rezerve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so se izločala na sklad za podnebne spremembe.

#### 410 - Subvencije

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za financiranje poslovanja družbe Rudnik Žirovski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana d.o.o., za izvajanje ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020-2023 (področja: zamenjava starih kurilnih naprav z novimi, nakup novih okolju prijaznih vozil, nakup in obnova ekoloških pnevmatik, izgradnja kolesarskih povezav ter druge spodbude za energetsko učinkovitost in trajnostno mobilnost) ter za spodbujanje železniškega tovornega prometa.

Sredstva so bila porabljena tudi za (so)financiranje različnih projektov kot so: projekt Zelena delovna mesta, projekt LIFE Spodbujamo e-krožno projekt LIFE IP CARE4CLIMATE ter Prenova Regionalne razdelitve krajinskih tipov in izjemnih krajin v Sloveniji ter njihova digitalizacija v okviru "CRP 2021".

#### 411 - Transferi posameznikom in gospodinjtvom

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za izvajanje aktivnosti zmanjševanje energetske revščine, za povračila sredstev subvencij pri plačevanju tržne najemnine ter za izvedbo ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020-2023.

#### 412 - Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena (so)financiranju različnih projektov kot so: projekt LIFE IP CARE4CLIMATE, projekt LIFE IP NATURA.SI, projekt LIFE AMPHICON, projekt LIFE BOBER, projekt Zelena delovna mesta ter Enajsta šola pod mostom. Sredstva so bila tudi namenjena

sofinanciranju projektov promocije in ozaveščanja na področju urejanja prostora in graditve objektov v letu 2022 kot so: Skupaj znamo najboljši! - Slovenski arhitekturni inženirski dosežki doma in v tujini, Slovenski dan Habitata 2022 – Koliko prostora potrebujem?, Nonument group: Terenske delavnice, Teden trajnostne gradnje, Vizije so 17: mesto in železnica, Hiše naših dedov; Odprto o prostoru: pogovori o prostoru, arhitekturi in oblikovanju. Sredstva so se porabila tudi za izvedbo ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020-2023 ter za nakup avtohtonih medonosnih drevesnih in grmovnih sadik.

## 413 - Drugi tekoči domači transferi

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za tekoče transfere v javne zavode - Krajinski park Kolpa, JZ Kozjanski park, Triglavski narodni park, JZ Krajinski park Goričko, Krajinski park Strunjan, Krajinski park Ljubljansko barje, JZ Park Škocjanske jame, Krajinski park Sečoveljske soline (Soline d.o.o), Naravni rezervat, Škocjanski zatok (DOPPS) in institucije - Zavod RS za varstvo narave, Inštitut za vode RS, Zavod za gozdove Slovenije, Gozdarski inštitut Slovenije in Zavod za ribištvo Slovenije ter za sofinanciranje projektov: LIFE IP CARE4CLIMATE, LIFE IP NATURA.SI, LIFE SYSTEMIC, LIFE AMPHICON, LIFE NATURAVIVA, Obnovitev mokrotnih habitatov ob Muri (Natura Mura), projekt KRAS.RE.VITA, Pivška presihajoča jezera PIVKA.KRAS.PRESIHA, Mala barja – Marja, Drava-Natura 2000 reka za prihodnost, izvedba ukrepov ohranjanja biotske raznovrstnosti za obvladovanje podnebnih sprememb v naravnem rezervatu Ormoške lagune, za izvedbo različnih CRP projektov in za druge projekte ter raziskave.

Sredstva so bila namenjena za izvajanje podnebnih ciljev in vsebin na področju izobraževanja, zbiranje in obdelavo podatkov o jamah, čiščenje ostrejših stavb in drugih ukrepov.

## 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Drave, za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Jadranskih rek z morjem, za odpravo posledic visokega plimovanja Soline Strunjan in Sečovelje, za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Soče, za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju Savinje, za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja zgornje, srednje in spodnje Save, za ureditev povirnega dela Grajška na plazu Slano Blato - območje Slap na vplivnem območju plazu Slano Blato v občini Ajdovščina, za gradnjo odseka železniške proge Maribor-Šentilj, za nadgradnjo železniške proge na odsekih Podnart-Lesce, Lesce-Jesenice ter Pragersko, za nakup zemljišč, za vzpostavitev parkirišč za kolesa na železniških postajah in za izgradnjo kolesarskih povezav.

Sredstva so se namenila tudi za nakup vozil in električnih koles, nadgradnjo in vzdrževanje programske in licenčne opreme, za investicije in investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev, izdelavo informacijskih tabel, za sanacijo zemljine in zunanje ureditve območja vrta Anice Černejeve ter za sanacijo gnezdilne stene za breguljke v Naravnem rezervatu Škocjanskem zatoku.

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

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za odpravo posledic poplav v obdobjih jesen 2014 in poletje 2020, za popotresno obnovo - Posočje 2004, za zamenjavo starih kurilnih naprav z novimi napravami na leseno biomaso ali s toplotnimi črpalkami ter za izplačilo drugih ukrepov na podlagi programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe 2020-2023.

Sredstva so bila porabljena tudi za sofinanciranje nakupa materiala za izvedbo ukrepa za preprečevanje nadaljnje škode zaradi rjavega medveda in volka.

## 432 - Investicijski transferi proračunskim uporabnikom

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za odpravo posledic poplav v letu 2019 in 2020 ter za popotresno rekonstrukcijo Posočja, za oskrbo s pitno vodo v porečju Drave, Sore in Zgornje Save, za odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave - MO Ptuj in porečju Savinje – občina Celje ter v porečju Meže in Lenartu, za nadgradnjo vodovodnega sistema Zamostec, Ilirska Bistrica in v Preddvoru, za odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju vodonosnika Ljubljana, za revitalizacijo Stare steklarske in Vrazovega trga s pripadajočimi ulicami, za revitalizacijo Vojašniškega trga z objekti, za celovito hidravlično uravnoteženje vodooskrbnega sistema Hubelj-Skuk in ob Sotli, za ureditev vodovoda Petkovec, za sanacijo degradiranega območja Mercator – MO Slovenj Gradec, za obnovo cest, za odvajanje in čiščenje odpadnih voda v občini Lenart, za izgradnjo brvi Lent-Tabor, za kurilne naprave in ekološke pnevmatike ter izgradnjo kolesarskih površin, za centralne čistilne naprave, za nakup zemljišč, za nakup električnih vozil in nakup električnega vlaka v Arboretumu Volčji potok ter za izvajanje drugih ukrepov v okviru Programa Sklada za podnebne spremembe.

## B - Račun finančnih terjatev in naložb

### 442 - Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije

#### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2022 je bilo na podlagi sklepa Vlade RS št. 47602-28/2022/4 z dne 13.12.2022 v višini 46.038,23 EUR in s sklepom Vlade RS št. 47602-15/2022/2 z dne 30.5.2022 v višini 145.681,84 eur nakazano Eko skladu skupaj 191.720,07 EUR.

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

### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Na podlagi sklepa Vlade št. 47602-9/2022/3 z dne 13.4.2022 se je namensko premoženje in kapital Stanovanjskega sklada Republike Slovenije, javnega sklada, povečal z izplačilom sredstev v višini 1.500.000 evrov s proračunske postavke 221083 - Dokapitalizacija Stanovanjskega sklada RS.

Sredstva v višini 1.500.000,00 EUR je Stanovanjski sklad RS namenil hčerinski družbi Spekter d.o.o. za gradnjo oskrbovanih stanovanj. Spekter d.o.o. načrtuje v sodelovanju s Stanovanjskim skladom RS pridobiti 18 oskrbovanih stanovanj, namenjenih najemu. Oskrbovana stanovanja bodo pridobili z rekonstrukcijo bivše upravne stavbe RTH v Trbovljah, ki se nahaja v središču mesta. Vsa pomembnejša infrastruktura je že zagotovljena (trgovine, banke, avtobusna postaja).

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

### **1 integralna sredstva**

Realizacija na integralnih sredstvih je bila 88,72 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

#### **153215 – investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov**

Realizacija je nižja, ker smo realizirali nakup samo dveh vozil. Načrtovali smo tudi nakup ergonomskih stolov, a tega nakupa nismo izvedli, ker se je izkazalo, da so obstoječi ergonomski stoli še vedno dobro ohranjeni in uporabni.

#### **153221 – Predpisi**

Odstopanje je nastalo zaradi odstopa od pogodbe št. 2550-21 – 300011 »Pravna podpora v zvezi s postopkom podelitve koncesije za izvajanje državne gospodarske javne službe sežiganja komunalnih odpadkov«

#### **153225 - Mednarodno sodelovanje in EU zadeve**

Poraba sredstev je bila nižja zaradi predplačil v letu 2021 (večji dogodki izvedeni v letu 2021 ter zahteve izvajalcev do predplačila) in ne plačil v letu 2022 za stroške predsedovanju EU.

#### **153245 – Predelava in ravnanje z odpadki v okviru skupnih shem**

Sredstva so bila izključno namenjena rednemu vzdrževanju in podpori informacijskega sistema SARA ter morebitnim nadgradnjam. V letu 2022 ni bilo nadgrajen informacijskega sistema, zato so sredstva ostala neporabljena.

#### **153246 – Saniranje neurejenih odlagališč**

Poraba sredstev ni bila realizirana zaradi odvisnosti od pridobivanja projektnih pogojev in zahtevnosti le-teh (npr. projekt sanacije odlagališča Globovnik, odlagališča Rakovnik, sanacija igrišč vrtcev v Celju) ter pridobivanja ostale projektne dokumentacije (DGD, gradbena dovoljena ipd.) ter dolgotrajnosti postopkov in obsežnosti javnih naročil.

#### **153254 - Stanovanjska dejavnost**

Z novelo SZ-1E je bila vzpostavljena pravna podlaga za začetek delovanja javnega najema stanovanj v okviru Stanovanjskega sklada Republike Slovenije (SSRS). SSRS je s 1.1.2022 vzpostavil okolje za javni najem stanovanj. V začetku leta 2022 je SSRS izvedel prvi javni razpis za najem zasebnih stanovanj, ki jih bo oddajal v podnajem zainteresiranim najemnikom po neprofitni najemnini najmanj za obdobje 3 let. SZ-1E je predvidel, da bo sklad v prvem letu pridobil 100 stanovanj, a je pridobil za oddajanje v podnajem le 5 stanovanj in eno stanovanjsko hišo. Ukrep se je šele začel izvajati, zato še ni dobro prepoznan in odziv zasebnih lastnikov ni bil tolikšen kot je bilo predvideno.

#### **153255 - Komisija za oceno škod po naravnih nesrečah**

Načrtovana sredstva so bila namenjena pregledu poškodovanih objektov v potresu decembra 2020 in pripravi programa odprave nastalih posledic potresa. Do odstopanja med načrtovanimi in realiziranimi sredstvi je prišlo zaradi prezasedenosti gradbene projektive - specialistov za seizmično gradnjo, zaradi česar oddaja javnega naročila ni bila uspešna in se naloga ni realizirala v letu 2022. Aktivnost bo izvedena v letu 2023.

#### **153262 - Sanacija plazov velikega obsega**

Realizacija je bila nižja zaradi ne izvedbe pogodbenih aktivnosti v celoti z občino Ajdovščina. Zaradi izjemno sušnega leta tudi ni prihajalo do večjih premikov na plazovih in tako ni bila potrebna izvedba interventnih ustalitvenih aktivnosti na vplivnih območjih plazov velikega obsega.

#### **160107 – Odškodnine, kazni in stroški v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih ter stroški poravnjav in izvržb**

Poraba sredstev v letu 2022 je višja zaradi večjih poravnjav (zadeva Občina Bovec in zadeva CEROP) ter realiziran dogovor z Ministrstvom za javno upravo o delitvi stroškov v zadevi Arah Consulting.

#### **170073 - Izvajanje Operativnega programa ravnanja z odpadki – OPRO**

Sredstva na postavki so bila rezervirana za javno naročilo »Sortirnih analiz smeti«. Javno naročilo je bilo objavljeno v septembru 2022. Po izboru ponudnika, je bilo v naknadnem postopku preverjanja ponudnika in partnerja ugotovljeno, da ponudnikov partner nima poravnanih obveznosti do FURS, zato se je postopek zaključil.

Drugi ponudnik je bil izključen, ker nismo imeli dovolj zagotovljenih sredstev. Postopek javnega naročila za Sortirne analize smeti se je moral izvesti ponovno.

Financiranje po sklenjeni pogodbi je tako zapadlo v leto 2023.

#### **200314 - Obvladovanje epidemije - COVID-19**

Zaradi nalezljive bolezni COVID-19 in Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje in obvladovanje okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19, so bila načrtovana proračunska sredstva za izvajanje preventivnih ukrepov za preprečevanje vnosa virusa v delovno okolje (nakup razkužil za roke, dezinfekcijskih sredstev za površine, HAG testov za samotestiranje, razkuževanje prostorov, testiranje javnih uslužbencev zaradi službenih poti, nakup druge zaščitne opreme). Ker se je število okužb z nalezljivo boleznijo zmanjševalo in je bil preklican predmetni Odlok, ni bilo potrebe po nakupih zaščitnih sredstev oziroma izvedbi preventivnih ukrepov, zato so proračunska sredstva ostala neporabljena.

#### 221082- Plačilo DDV za NOO

Odstopanje od načrtovane realizacije DDV-ja za NOO na področju sanacije plazov je posledica poznega sprejema osnovnih dokumentov (MF-URSOO), ki so podlaga za izvajanje NOO in s tem povezano izdelavo ustrezne investicijske dokumentacije (DIIP-ov) za oblikovanje šestih novih NRP-jev.

#### 211434- Strokovne podlage in študije ter priprava in sprememba predpisov - varstvo okolja

Načrtovane aktivnosti v leti 2022 so skladne z realizacijo. Preostanek sredstev smo načrtovali za strokovno pomoč pri vodenju upravnih postopkov, vendar zaradi spremembe zakonodaje, zlasti ZVO, nismo iskali zunanje pomoči.

#### 211436- Ukrepi za ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Do nižje realizacije je prišlo zaradi nesprejema podzakonskih predpisov Zakona o zaščiti živali, ki bi morali biti sprejeti v letu 2022. Določbe teh podzakonskih predpisov bi zelo verjetno privedle do sprejem večjih, nevarnih ter za oskrbo zahtevnih živali, ki bi bile odvzete imetnikom, ki niso sposobni zagotoviti ustrezne oskrbe zanje.

#### 211437- Ravnanje z odpadki

Sredstva, rezervirana za izvedbo del s strani Geološkega zavoda Slovenije na podlagi sklenjene pogodbe z MOP za »Analizo programov monitoringa onesnaževanje podzemnih voda na območju odlagališč in izhodiščnih poročil na območju IED zavezancev za leto 2022«. Postopek predvidevala pregled določenega števila različnih dokumentov, ki so del vlog, ki jih podajo stranke (zavezanci) v različnih upravnih postopkih. Pregled dokumentacije je obsežen, običajno pa je potrebna tudi dopolnitev dokumentacije in ponoven pregled dopolnitve. Postopek je dolgotrajen in lahko traja tudi več kot eno leto.

V projektni nalogi je bilo predvidenih 5 pregledov programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in 5 pregledov programa ukrepov v primeru presežanja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, a sta bila v pregled prejeta in posredovana samo dva. Od tega je izvajalcu GeoZS letos uspelo pregledati do končnega roka pogodbe le enega, pregled drugega dokumenta bo zaključen v letu 2023.

### **2 Namenska sredstva**

Realizacija na namenskih sredstvih je bila 85,43 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

#### 153265 –Narava –life +projekti – EU donacija

V letu 2022 so se izvajale poprojektne aktivnosti z izvajanjem ukrepov PUN 2000. Z letom 2022 se je projekt zaključil. Neuporabljeni sredstva bodo vrnjena v proračun RS.

#### 160373 –Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja

Sredstva so ostala neuporabljeni zaradi zamud pri operativnih postopkih izvedbe odkupov naravovarstveno pomembnih zemljišč. Neuporabljeni sredstva se prenesejo v leto 2023 in se bodo namenila za pridobitev zemljišč na območjih naravnih vrednot ali na zavarovanih območjih in na Natura 2000 območjih v last države.

### **3 EU sredstva**

Realizacija na EU sredstvih je bila 57,72 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

#### 150052 – PN6.1-Vlaganje v vodni sektor-Pitna voda-14-20-EU

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 150054 – PN6.1-Vlaganje v vodni sektor-Odpadna voda-14-20-EU

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 170278 - PN6.2-Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti-14-20-Z-EU

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 170280 - PN6.2-Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti-14-20-V-EU

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 180115 - PN6.3-Celostne teritorialne naložbe (CTN) - 14-20-Z-EU

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 180117 - PN6.3-Celostne teritorialne naložbe (CTN) - 14-20-V-EU

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine

del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 190125 - Sredstva centraliziranih programov – EU

Sredstva na postavkah niso bila realizirana v celoti zaradi slabega črpanja projekta LIFE IP Restart. Pogodbe s partnerji so bile podpisane šele v času med majem in junijem 2022. V letu 2022 so nekateri partnerji pričeli s pripravljalnimi aktivnostmi, ki naj bi se nadaljevale tudi v leto 2023. Na ministrstvu se je zaradi reorganizacije odložilo z zaposlitvijo potrebnega kadra, ki je bil predviden za projekt, zato se večina akcij planiranih za leto 2022 ni izvedla.

#### 200075 - PN6.1-Vlaganje v vodni sektor-Odpadna voda-14-20-ESRR-V-EU

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

### **4 Integralna sredstva – slovenska udeležba**

Realizacija na integralnih sredstvih – slovenska udeležba je bila 58,35 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

#### 150053 – PN6.1 - Vlaganje v vodni sektor - Pitna voda -14 -20 - slovenska udeležba

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 150055 – PN6.1- Vlaganje v vodni sektor –odpadna voda -14-20-slovenska udeležba

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 170279 - PN6.2-Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti-14-20-Z-slovenska udeležba

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 170281 - PN6.2-Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti-14-20-V-slovenska udeležba

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 180116 - PN6.3-Celostne teritorialne naložbe (CTN) - 14-20-Z-slovenska udeležba

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 180118 - PN6.3-Celostne teritorialne naložbe (CTN) - 14-20-V-slovenska udeležba

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

#### 190126 - Sredstva centraliziranih programov - slovenska udeležba

Sredstva na postavkah niso bila realizirana v celoti zaradi slabega črpanja projekta LIFE IP Restart. Pogodbe s partnerji so bile podpisane šele v času med majem in junijem 2022. V letu 2022 so nekateri partnerji pričeli s pripravljalnimi aktivnostmi, ki naj bi se nadaljevale tudi v leto 2023. Na ministrstvu se je zaradi reorganizacije odložilo z zaposlitvijo potrebnega kadra, ki je bil predviden za projekt, zato se večina akcij planiranih za leto 2022 ni izvedla.

#### 200076 - PN6.1-Vlaganje v vodni sektor-Odpadna voda-14-20-ESRR-V-slovenska udeležba

Upravičenci iz naslova sofinancerskih pogodb niso realizirali vse načrtovane gradnje, saj razmere na trgu niso dopuščale izvedbo takšne količine del, kot je bilo sprva predvideno v pogodbah. Gradbena podjetja sodelujejo na več projektih, ki so financirana iz različnih virov financiranja. Zaradi omejene zmogljivosti pa prihaja do zamikov v izvedbi po posamezni pogodbi.

### **8 Sredstva bilance B**

Realizacija na sredstvih bilance B je bila 63,91 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledeči proračunski postavki:

#### 153264 – Dokapitalizacija Ekološko razvojnega sklada RS

V letu 2022 je bilo na podlagi prejetih kupnin nakazano Eko skladu manj sredstev kot je bilo prvotno načrtovano.

Iz preteklega leta so bila prenesena neporabljena namenska sredstva:

150012- Unovčene bančne garancije

Sredstva v višini 22.817,48 EUR se prenesejo v naslednje leto. Del sredstev bo namenjeno nadaljevanju odpravi napak pri izgradnji Objektov v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok.

150021- stvarno premoženje-sredstva od obremenitve s stvarno ali služnostno pravico-

Sredstva v višini 5.933,66 EUR se prenesejo v naslednje leto. Sredstva se pridobijo z izstavitvijo mesečnih računov občini Piran za plačilo stavbne pravice.

153265-Narava-LIFE+projekti-EU donacije

Sredstva v višini 3.428,15 EUR se prenesejo v naslednje leto. Z zaključkom projekta se bodo sredstva vrnila v proračuna RS.

160373 - Stvarno premoženje-sredstva kupnin od prodaje državnega premoženja

Sredstva v višini 99.120,04 EUR se bodo prenesla v naslednje leto in se bodo namenila za pridobivanje zemljišč na območjih naravnih vrednot ali na zavarovanih območjih in na Natura 2000 v območju v last države.

170219 – Stvarno premoženje - sredstva odškodnin

Sredstva v višini 5.681,70 EUR se prenesejo v naslednje leto. Del sredstev bo namenjen popravilu službenih vozil.

Skupna vrednost neporabljenih namenskih sredstev znaša 136.981,03 EUR ter se prenesejo v naslednje leto.

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

V letu 2022 ni bilo neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu z 46. členom ZJF.

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

V letu 2022 ni bilo novih obveznosti v skladu z 41. členom ZJF.

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

Izdanih in unovčenih poroštev v letu 2022 ni bilo.

## **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Sredstva Sklada za podnebne spremembe so bila namenjena za financiranje projektov in ukrepov skladno z vsakokratnim Odlokom o Programu porabe sredstev, v letu 2022 predvsem za:

- nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v zamenjavo malih kurilnih naprav,
- trajnostno gradnjo skoraj ničenergijskih stavb,
- nadgradnjo železniške infrastrukture,
- spodbude železniškega tovornega prevoza,
- izgradnji kolesarskih povezav v okviru Dogovora o razvoju regij,
- nepovratne finančne spodbude občinam za investicije v kolesarsko infrastrukturo,
- sofinanciranje programov odprave posledic naravnih nesreč,
- izvajanje ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti,
- sofinanciranje aktivnosti nevladnih organizacij,
- sofinanciranje podnebnih LIFE projektov in
- druge namene, opredeljene v sprejetem odloku.

## 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
    - 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah
- 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST
  - 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost
    - 120201 - Obnovljivi viri energije
- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - 1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb
    - 140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode
- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
    - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
    - 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost
    - 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
  - 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami
    - 150201 - Upravljanje z vodami
    - 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami
  - 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
  - 1505 - Ravnanje z odpadki
    - 150501 - Ravnanje z odpadki
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
  - 1602 - Upravljanje s prostorom
    - 160201 - Upravljanje s prostorom
  - 1603 - Stanovanjska dejavnost
    - 160301 - Stanovanjska dejavnost
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - 2302 - Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč
    - 230202 - Odprava posledic naravnih nesreč
  - 2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov
    - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

### Poročilo o doseženih ciljih

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

#### 0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve

#### 030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije

#### 2550-19-0011 - Predsedovanje Svetu EU za področje MOP

##### Opis ukrepa

Sredstva v okviru ukrepa bodo namenjena izdatkom za plače zaposlenih iz projekta predsedovanja (nove zaposlitve skladno s sklepom Vlade november 2018), katerih pogodbe se iztečejo z 31. 3. 2022.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	311.136,00	311.136,00	295.713,20	295.713,20	95,04



## Neposredni učinki

### C7614 - Uspešna izvedba predsedovanja Svetu EU za področje okolja in prostora

Prispeva k rezultatu: C7519 - Predsedovanje Svetu EU

#### Opis neposrednega učinka

Pod uspešno izvedbo predsedovanja sodi kredibilno vodenje in zastopanje EU v okviru globalnih mednarodnih pogajanj, vodenje pogajanj v postopkih sprejemanja zakonodajnih in drugih aktov EU na vsebinah, ki spadajo v delokrog okolja in prostora.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Sredstva so bila namenjena za plače za uslužbenke zaposlene v Projektni enoti za predsedovanje ter za izplačila povečanega obsega dela iz naslova predsedovanja za prve tri mesece v 2022.

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

Uspešno izvedeno predsedovanje RS Svetu EU, tako v okviru delovnih teles Sveta EU kot pogajanj v okviru mednarodnih sporazumov in konvencij ZN, kjer je RS morala voditi in zastopati EU. Ohranitev kredibilne vloge RS na področju varovanja okolja in boju proti podnebnim spremembam.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10295	Število novozaposlenih v okviru predsedovanja Svetu EU s področja okolja in prostora	št	2019	10,00	2019	10,00	3,00
					2020	12,00	8,00
					2021	1,00	6,00
					2022	0,00	0,00
I10296	Število izvedenih sestankov delovnih skupin Sveta EU v Bruslju	št	2019	0,00	2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	150,00	0,00
					2022	18,00	18,00
I10297	Število izvedenih mednarodnih srečanj v Sloveniji	št	2019	0,00	2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	15,00	0,00
					2022	0,00	0,00
I10298	Število izvedenih mednarodnih srečanj v tujini na globalni ravni	št	2019	0,00	2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	20,00	0,00
					2022	0,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10295 Število novozaposlenih v okviru predsedovanja Svetu EU s področja okolja in prostora"

V letu 2022 ni bilo novih zaposlitev.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10296 Število izvedenih sestankov delovnih skupin Sveta EU v Bruslju"

Aktivna udeležba predstavnikov MOP na sestankih delovnih skupin Svet EU v Bruslju ter pri primopredaji dosjejev s francoskim predsedstvom. Ob zaključku predsedovanja so predstavniki MOP na številnih delovnih skupinah poročali še o zadnjem stanju dosjejev in dokumentov, ki so bili pripravljani v času našega predsedovanja, kot že opravljali tudi stalne naloge zastopanja interesov RS.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10297 Število izvedenih mednarodnih srečanj v Sloveniji"

V letu 2022 ni bilo izvedenih mednarodnih srečanj v Sloveniji.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10298 Število izvedenih mednarodnih srečanj v tujini na globalni ravni"

V letu 2022 ni bilo izvedenih mednarodnih srečanj v tujini.

## 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE

### 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč

#### 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah

### 2550-15-0005 - Članarine in mednarodno sodelovanje

#### Opis ukrepa

S sklenitvijo mednarodnih sporazumov ali z včlanitvijo v mednarodne organizacije države sprejmejo tudi pogodbene obveznosti za izvajanje programov, raziskav, za delovanje stalnih sekretariatov in drugih delovnih teles ter za kritje preostalih stroškov. Izračuni prispevkov posameznih držav so pripravljani na podlagi njihovih gospodarskih kazalcev. Več kot polovica odhodkov je namenjenih reševanju okoljskih vprašanj v državah v razvoju oz. na mednarodni ravni, zato se po metodologiji OECD ta sredstva (članarine) štejejo kot razvojna pomoč. Z izpolnjevanjem obveznosti, ki izhajajo iz članstva v mednarodnih organizacijah in sporazumih, Republika Slovenija tako kot donatorica uradne razvojne pomoči prispeva tudi sredstva za mednarodno razvojno sodelovanje oz uradno razvojno pomoč. Velik del obveznosti Republike Slovenije izhaja iz članstva v Organizaciji Združenih narodov (OZN). Izhajajoč iz tega, sodijo pod okrilje Ministrstva za okolje in prostor mednarodne konvencije in sporazumi pod okriljem Programa Združenih narodov za okolje (UNEP) kot tudi Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE). Dodatne obveznosti izhajajo iz pristopa Republike Slovenije k izvajanju regionalnih in subregionalnih sporazumov.

## 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	1.014.000,00	1.014.000,00	1.087.663,76	1.087.663,76	107,26

## Neposredni učinki

### C6589 - Zunanjepolitično delovanje RS MOP

Prispeva k rezultatu: C6833 - Povečana razpoznavnost in možnosti za vplivanje na odločitve v mednarodnih organizacijah s področja okolja in prostora za zagotavljanje trajnostnega r

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje interesov Republike Slovenije v mednarodnih organizacijah in drugih sporazumih.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z rednim plačevanjem članarin, ki izhajajo iz članstva v OZN (UNEP, UNECE) ter drugih regionalnih organizacij Republika Slovenija izpolnjuje svoje obveznosti ter potrjuje svojo kredibilnost kot članica navedenih mednarodnih združenj, kar ji omogoča polnopravno članstvo ter aktivno sodelovanje pri oblikovanju politik, kot tudi pri izvajanju programov in doprinosov, ki jih prinaša članstvo v navedenih organizacijah.

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

Povečana razpoznavnost in možnosti za vplivanje na odločitve v mednarodnih organizacijah s področja okolja in prostora za zagotavljanje trajnostnega razvoja ter krepitev regionalnih povezav. S plačilom članarin Slovenija ohranja ugled članice, ki redno poravnava svoje mednarodne finančne obveznosti, kar je pomemben pogoj za vplivanje na odločitve ter verodostojnost države v okviru mednarodnih organizacij. Plačilo članarin v številnih organizacijah je tudi pogoj za aktivno sodelovanje in možnost zagovarjanja interesov, ki jih ima država plačnica.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107868	Število poravnanih mednarodnih obveznosti vezano na članstvo RS	Število	2015	40,00	2015	40,00	53,00
					2016	40,00	37,00
					2017	40,00	33,00
					2018	40,00	33,00
					2019	37,00	30,00
					2020	38,00	39,00
					2021	38,00	38,00
					2022	38,00	38,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "107868 Število poravnanih mednarodnih obveznosti vezano na članstvo RS"

Sredstva so bila namenjena plačilu obveznosti, ki izhajajo iz članstva v mednarodnih organizacijah, večina sredstev je bila namenjena tekočim obveznostim za leto 2022. Velik del obveznosti je izhajal iz članstva v Organizaciji Združenih narodov (OZN). Izhajajoč iz tega sodijo pod okrilje Ministrstva za okolje in prostor mednarodne konvencije in sporazumi pod okriljem Programa Združenih narodov za okolje (UNEP) kot iz Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE). Dodatne obveznosti izhajajo iz pristopa Republike Slovenije k izvajanju regionalnih sporazumov, kot npr. plačilo obveznosti, ki izhajajo iz članstva RS v Mednarodni komisiji za varstvo reke Donave (ICPDR) ter Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu (OSSB).

## 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

### 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

#### 120201 - Obnovljivi viri energije

Opis podprograma

Zakon o javnih skladih v 10. členu navaja določila o povečanju namenskega premoženja in kapitala javnega sklada in tretja alineja 13. člena določa pristojnosti ustanovitelja, to je Vlade Republike Slovenije, da odloči o povečanju kapitala javnega sklada. V skladu z določili Zakona o uporabi sredstev, pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij poveča namensko premoženje in

kapital Ekosklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada.

## **2330-13-4004 - Dokapitalizacija EKO SKLADA**

### **Opis ukrepa**

Zakon o javnih skladih v 10. členu navaja določila o povečanju namenskega premoženja in kapitala javnega sklada in tretja alineja 13. člena določa pristojnosti ustanovitelja, to je Vlade Republike Slovenije, da odloči o povečanju kapitala javnega sklada. V skladu z določili Zakona o uporabi sredstev, pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij poveča namensko premoženje in kapital Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	300.000,00	300.000,00	191.720,07	191.720,07	63,90

### **Neposredni učinki**

#### **C6507 - C6507 Zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb**

Prispeva k rezultatu: C7233 - Naložbe v varstvo okolja, obnovljive vire energije in učinkovito rabo energije

#### **Opis neposrednega učinka**

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb in sicer: okvirno 20 naložb občanov v ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije z namenom zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okvirnem znesku 300.000 EUR in doseči znižanje emisij CO2 v višini 20 ton letno.

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb, in sicer 16 naložb občanov v ukrepe rabe obnovljivih virov energije iz sonca, z namenom zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v okvirnem znesku 191.720 EUR in doseči znižanje emisij CO2 v višini 31 ton letno.

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

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb, in sicer 16 naložb občanov v ukrepe rabe obnovljivih virov energije iz sonca, z namenom zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okvirnem znesku 191.720 EUR in doseči znižanje emisij CO2 v višini 31 ton letno.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR						
I07649	Znižanje emisij CO2		ton	2011	0,00	2013	20,00	0,00						
						2014	210,00	0,14						
						2015	30,00	0,00						
						2016	0,00	0,00						
						2017	0,00	0,00						
						2018	0,00	19,00						
						2019	0,00	0,00						
						2020	0,00	34,00						
						2021	0,00	106,00						
						2022	0,00	0,00						
						I07651	Znižanje porabe energije		kW	2011	0,00	2013	0,00	0,00
												2014	0,00	0,00
2015	0,02	0,00												
2016	0,00	0,00												
2017	0,00	0,00												
2018	0,00	214.186,00												
2019	0,00	186.900,00												
2020	0,00	103,00												
2021	0,00	245,00												
2022	0,00	218.254,00												

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07649 Znižanje emisij CO2"**

Cilj je zagotoviti ugodna sredstva za kreditiranje okoljskih naložb in sicer: okvirno 16 naložb občanov v ukrepe rabe obnovljivih virov energije iz sonca, z namenom zmanjševanja emisij toplogrednih plinov v okvirnem znesku 191.720 EUR in doseči znižanje emisij CO2 v višini 31 ton letno.

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07651 Znižanje porabe energije"**

Prejeta sredstva iz naslova dokapitalizacije so prispevala k manjši rabi energije za 218.254 kWh letno.

### **Opis kazalnikov**

ID	OPIS
----	------

107649	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.
107651	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.

**14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST**  
**1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb**  
**140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode**

Opis podprograma

Trajno prenehanje izkoriščanja uranove rude in preprečevanja posledic rudarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh.

**2330-13-S018 - Rudnik Žirovski vrh**

**Opis skupine projektov**

Trajno prenehanje izkoriščanja uranove rude in preprečevanja posledic rudarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	390.000,00	731.123,00	731.122,65	731.122,65	99,99

**Neposredni učinki**

**C6789 - Dokončno zaprtje Rudnika Žirovski vrh ter prenos odložene rudarske in hidrometalurške jalovine v dolgoročni nadzor Agencije za radioaktivne odpadke**

Prispeva k rezultatu: C6950 - Uspešno izvedena sanacija rudarske škode

**Opis neposrednega učinka**

Zaprtje odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt in njegov prenos v dolgoročni nadzor in vzdrževanje izvajalcu obvezne državne gospodarske javne službe Agenciji za radioaktivne odpadke (ARAO). S prenosom odlagališča Boršt na ARAO bo Rudnik Žirovski vrh dokončno zaprt in se bo skladno z Zakonom o trajnem prenehanju izkoriščanja uranove rude in preprečevanja posledic rudarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh (Uradni list RS, št. 22/06 – uradno prečiščeno besedilo) opravila likvidacija podjetja Rudnik Žirovski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana, d.o.o.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V Rudniku urana Žirovski vrh (RŽV) so se v letu 2022 nadaljevale aktivnosti v smeri zapiranja objektov RŽV. RŽV je skladno s svojim operativnim planom aktivnosti za izvedbo programa trajnega prenehanja izkoriščanja uranove rude in preprečevanja posledic rudarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh izvajal monitoring: tekočih in plinskih izpustov skladno s Pravilnikom o monitoringu radioaktivnosti (Uradni list RS, št. 27/18), nivojev in onesnaženosti podzemnih voda skladno s Pravilnikom o monitoringu radioaktivnosti (Uradni list RS, št. 27/18), monitoring nivojev in onesnaženosti podzemnih voda skladno z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22 – ZVO-2), Pravilnikom o monitoringu podzemnih voda (Uradni list RS, št. 31/09 in 44/22 – ZVO-2) in Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2), monitoring odpadnih vod skladno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 44/22 – ZVO-2), Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22) in Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2), ter stanje odlagališča skladno s Pravilnikom o dejavnih sevalne in jedrske varnosti (Uradni list RS, št. 74/16 in 76/17 – ZVISJV-1) in Pravilnikom o rudarski tehnični dokumentaciji (Uradni list RS, št. 32/17 in 58/17 – popr.) Izvršilo se je tudi plačilo obveznosti nadomestila za omejeno rabo prostora za leto 2022 kot je to določeno z Uredbo o določitvi območja in višini nadomestila zaradi omejene rabe prostora na območju Rudnika urana Žirovski vrh (Uradni list RS, št. 22/08 in 50/09). Za tri lastnike zemljišč, na katerih so točke in objekti RŽV, nujno potrebni za izvajanje dolgoročnega nadzora odlagališča Boršt, je bila v zemljiško knjigo vnesena zaznamba služnosti.

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

Izvedene aktivnosti so nujno potrebne za dokončno zaprtje RŽV in prenos v dolgoročni nadzor in vzdrževanje izvajalcu obvezne državne gospodarske javne službe ARAO. Varnostno poročilo, ki mora odražati dejanski status odlagališča Boršt, se predloži v potrditev na Upravo RS za jedrsko varnost. Uprava RS za jedrsko varnost bo v letu 2023 v sklopu upravnega postopka odločala o ustreznosti Varnostnega poročila. Pozitivna odločba bo omogočala, da odlagališču Boršt preneha status sevalnega objekta, s čimer je odprta pot primopredaji odlagališča na ARAO.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108302	Delež izvedbe programa glede nadzora nad vplivi na okolje in upravljanje saniranih objektov	%	2008	0,00	2015	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	106,30
2021	100,00	100,00
2022	100,00	100,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08302 Delež izvedbe programa glede nadzora nad vplivi na okolje in upravljanje saniranih objektov"

V Rudniku urana Žirovski vrh (RŽV) so se v letu 2022 nadaljevale aktivnosti v smeri zapiranja objektov RŽV. RŽV je skladno s svojim operativnim planom aktivnosti za izvedbo programa trajnega prenehanja izkoriščanja uranove rude in preprečevanja posledic rudarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh izvajal monitoring: tekočih in plinskih izpustov skladno s Pravilnikom o monitoringu radioaktivnosti (Uradni list RS, št. 27/18), nivojev in onesnaženosti podzemnih voda skladno s Pravilnikom o monitoringu radioaktivnosti (Uradni list RS, št. 27/18), monitoring nivojev in onesnaženosti podzemnih voda skladno z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22 – ZVO-2), Pravilnikom o monitoringu podzemnih voda (Uradni list RS, št. 31/09 in 44/22 – ZVO-2) in Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2), monitoring odpadnih vod skladno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 44/22 – ZVO-2), Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22) in Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2), ter stanje odlagališča skladno s Pravilnikom o dejavnih sevalne in jedrske varnosti (Uradni list RS, št. 74/16 in 76/17 – ZVISJV-1) in Pravilnikom o rudarski tehnični dokumentaciji (Uradni list RS, št. 32/17 in 58/17 – popr.) Za namen priprave dokumentacije za zapiranje odlagališča Boršt se je pripravljala revizija varnostnega poročila. Izvršilo se je tudi plačilo obveznosti nadomestila za omejeno rabo prostora za leto 2022 kot je to določeno z Uredbo o določitvi območja in višini nadomestila zaradi omejene rabe prostora na območju Rudnika urana Žirovski vrh (Uradni list RS, št. 22/08 in 50/09). Za tri lastnike zemljišč, na katerih so točke in objekti RŽV, nujno potrebni za izvajanje dolgoročnega nadzora odlagališča Boršt, je bila v zemljiško knjigo vnesena zaznamba služnosti.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08302	delež izvedbe programa

## Obrazložitev projektov

### 2550-18-0028 - Aktivnosti zapiranja Rudnika Žirovski vrh

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

Za zapiranje odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt, njegovo predajo v dolgoročno upravljanje in vzdrževanje na Agencijo za radioaktivne odpadke do konca leta 2019 ter v začetku leta 2020 končno likvidacijo Rudnika Žirovski vrh, javnega podjetja za zapiranje rudnika urana, d.o.o., je potrebno: - izvesti nakup zemljišč znotraj ograje odlagališča Boršt, ki so trenutno še v zasebni lasti. Pred zaprtjem odlagališča Boršt morajo biti vsa zemljišča znotraj ograje odlagališča Boršt v lasti RS, tj. objekt državne infrastrukture; - izvesti dodatne sanacijske ukrepe za zagotavljanje nadzora dolgoročne stabilnosti odlagališča Boršt. To je predvsem čiščenje obstoječih in izdelava novih piezometrov ter posodobitev opreme za izvajanje meritev nivojev podtalnice v piezometrih; - zagotoviti obratovanje Rudnika Žirovski vrh, javnega podjetja za zapiranje rudnika urana, d.o.o., vključno z rednim vzdrževanjem odlagališča Boršt, monitoringom okolja ter plačilom še neizplačanih obveznosti do občine in ostalih upravičencev; - pripraviti dokumentacijo za zapiranje odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt, ki vključuje posodobitev vsebine varnostnega poročila z novo izvedenimi sanacijskimi ukrepi ter rezultati in zaključki analiz, opravljenih v zadnjih letih. Potrebno bo tudi pridobiti strokovno mnenje o izvedenih aktivnostih in vsebini varnostnega poročila, ki bo služilo v pomoč pri odločanju Uprave RS za jedrsko varnost pri izdaji odločbe o zaprtju odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt.

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

Razlogi za podaljšanje projekta zapiranja odlagališča Boršt so dolgotrajni postopki pridobivanja služnostnih pravic na zemljiščih, ki so potrebna za dolgoročni nadzor odlagališča Boršt. Zaradi omenjene aktivnosti pridobivanja služnosti niso vsa poglavja Varnostnega poročila v celoti dokončana, zato Uprava RS za jedrsko varnost ne more izdati odločbe o zaprtju odlagališča Boršt. Posledično tudi niso zaključeni rudarski upravni postopki na Ministrstvu za infrastrukturo. V letu 2023 se načrtuje dokončna ureditev vpisa služnosti v zemljiško knjigo za zemljišča, ki so v zasebni lasti enega lastnika (za ostale tri lastnike se je to uredilo že v letu 2022), noveliranje Varnostnega poročila iz naslova služnosti na zemljiščih, pridobitev administrativnih dovoljenj ( MNVP Sektor za rudarstvo, URSJV) in prenos odlagališča Boršt na ARAO. Vsa sanacijska dela na odlagališču so zaključena, do prenosa na ARAO bo potrebno izvajati samo redna vzdrževalna dela (košnja trave, pregled stanja po morebitnih vremenskih ujmah ...) ter okoljski in radiološki monitoring. Dokončno zaprtje se predvideva do konca leta 2023, likvidacija RŽV d.o.o. pa v začetku 2024.

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

#### 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja

##### Opis podprograma

Horizontalni ukrepi na področju varstva okolja povezujejo vse segmente varstva okolja v celoto in zajemajo tudi ukrepe vključevanja okoljskih vidikov v programiranje in načrtovanje. Za izvajanje nacionalnega pravnega reda ter prenos evropskih pravnih aktov v slovenski pravni red zagotavljamo ustrezne strokovne podlage in izhodišča, na podlagi katerih so sprejeti predpisi varstva okolja.

Kot horizontalni instrument okoljske politike se financira tudi celovita presoja vplivov na okolje, ki prispeva k dobremu stanju okolja na način potrjevanja okoljsko sprejemljivih planov kar pomeni, da bo v prihodnosti zmanjšana pozidava poplavnih območij, ohranjeno ali izboljšano

stanje voda, zmanjšana družbena škoda zaradi poplav, zmanjšani posegi na območja varstva narave in tako doseženi cilji biotske raznovrstnosti in cilji varovanih območij, zmanjšani vplivi na zdravje prebivalcev in kulturno dediščino ter krajino ter posledično povečanje prepoznavnosti Slovenije in ohranjanje identitete in kvalitete bivanja ter zmanjšanje stroškov za zdravstvene storitve in investicije zaradi degradacije kulturne dediščine. Na ta način se integrira okolje v načrtovanje in programiranje ter zagotavlja predhodno pogojenost, ki je pogoj za črpanje evropskih sredstev. V planih in programih so tudi predvideni ukrepi za izboljšanje stanja za plane s področja energetike, turizma, telekomunikacij, kmetijstva, gospodarstva ter plani s področja prostorskega načrtovanja na ravni države, regij in lokalnih skupnosti. Poleg tega z zagotavljanjem financiranja ciljno raziskovalnih projektov pridobivamo podatke o stanju v okolju ter izhodišča in smernice za sprejemanje ukrepov na področju varstva okolja in ohranjanja narave.

## 2511-11-0038 - Celovite presoje vplivov na okolje

### Opis ukrepa

Integracija okoljskih ciljev v plane in programe na nacionalni in lokalni ravni.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	30.000,00	38.003,00	61.127,15	61.127,15	160,84

### Neposredni učinki

#### C0625 - Celovite presoje vplivov na okolje

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

#### Opis neposrednega učinka

Integracija okoljskih vidikov v programe in plane na državni in lokalni ravni in s tem izboljšanje kvalitete planov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek je dosežen, okolje je vključeno tako v plane kot programe ter državne in lokalne občinske plane.

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

Ukrep neposredno prispeva k cilju varstva okolja, s tem da preverja okoljske vplive za vse plane in programe.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1001436	Št. odločitev o izvedbi CPVO	MOP	Število	2010	1.000,00	2012	50,00	211,00
						2013	50,00	50,00
						2014	50,00	231,00
						2015	50,00	187,00
						2016	50,00	264,00
						2017	30,00	112,00
						2018	30,00	30,00
						2019	30,00	30,00
						2020	30,00	184,00
						2021	30,00	199,00
						2022	30,00	280,00
						105164	Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP
2013	5,00	4,00						
2014	5,00	1,00						
2015	5,00	3,00						
2016	5,00	27,00						
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	5,00	5,00						
105245	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP	Število	2010	5,00			
						2013	5,00	8,00
						2014	5,00	5,00
						2015	5,00	4,00
						2016	2,00	27,00
						2017	2,00	2,00
						2018	2,00	2,00
						2019	2,00	2,00

				2020	2,00	2,00
				2021	2,00	1,00
				2022	2,00	2,00
I05247	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	Število 2010	70,00	2012	100,00	36,00
				2013	20,00	42,00
				2014	20,00	38,00
				2015	10,00	45,00
				2016	5,00	17,00
				2017	5,00	12,00
				2018	5,00	5,00
				2019	5,00	15,00
				2020	5,00	11,00
				2021	5,00	26,00
				2022	5,00	17,00
I05252	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	MOP Število 2010	0,00	2012	2,00	1,00
				2013	1,00	0,00
				2014	0,00	0,00
				2015	0,00	0,00
				2016	1,00	0,00
				2017	1,00	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

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001436 Št. odločitev o izvedbi CPVO"

Izvedenih 280 odločb o verjetnosti pomembnih vplivov na okolje; za DPN (7), za OPN (36), za RGN in GGN (56), za OPPN (178) in druge (3).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05164 Število okoljsko sprejemljivih programov"

Izvedene celovite presoje kot npr. za Strategijo prostorskega razvoja, za pomorski prostorski načrt, za program kmetijstva.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05245 Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)"

Potrjena kvalitete okoljskega poročila za 2 DPN.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05247 Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN) "

Potrjena okoljska sprejemljivost za 17 občinskih prostorskih načrtov rabe prostora.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05252 Število mednarodnih pritožb in Eu tožb"

Cilj je dosežen, ni tožb in ni pritožb.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001436	Odločitve na 1.stopnji o tem ali je treba izvesti CPVO ali ne (screening po direktivi)
I05164	S kazalacem merimo število programov za katere smo preko postopka CPVO zagotovili integracijo okoljskih ciljev.
I05245	S kazalacem merimo število DPN za katere smo preko postopka CPVO zagotovili integracijo okoljskih ciljev
I05247	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)
I05252	Kazalec kaže na mednarodno in Eu uspešnost in kakovost, v primeru da ni tožb, ni dodatnih finančnih posledic

## 2511-11-0039 - Čezmejne presoje vplivov na okolje

### Opis ukrepa

Izvedba postopka čezmejnih presoj vplivov na okolje na ravni celovitih presoj vplivov na okolje (CPVO), presoj vplivov na okolje (PVO), celovitega preprečevanja in nadzora onesnaževanja (IPPC).

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	60.000,00	51.997,00	25.200,51	25.200,51	48,46

## Neposredni učinki

### C0626 - Čezmejne presoje vplivov na okolje

Prispeva k rezultatu: C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj

#### Opis neposrednega učinka

Uspešno izvedene čezmejne konzultacije in čezmejni postopki vplivov na okolje po SEA protokolu, SEA Direktivi, Espoo konvenciji, PVO Direktivi in IPPC Direktivi. Doseženi dogovori in konsenz s sosednjimi državami: Italija, Avstrija, Madžarska in Hrvaška.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Okoljski vplivi v čezmejnem kontekstu so bili zmanjšani, omilitveni ukrepi predloženi, izvedene tehnične konzultacije ter sprejeti načrti in projekti.

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

Cilji so bili v postopkih čezmejnih presoj doseženi in preseženi.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR	
I05295	Število izvedenih čezmejnih postopkov			Število	2010	4,00	2012	10,00	2,00
							2013	3,00	3,00
							2014	5,00	5,00
							2015	3,00	7,00
							2016	3,00	5,00
							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	6,00
							I05313	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	MOP št.
2013	8,00	8,00							
2014	8,00	8,00							
2015	5,00	3,00							
2016	4,00	4,00							
2017	4,00	4,00							
2018	5,00	5,00							
2019	5,00	8,00							
2020	5,00	5,00							
2021	3,00	3,00							
2022	3,00	3,00							

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05295 Število izvedenih čezmejnih postopkov"**

Izvedenih 6 čezmejnih postopkov presoje vplive na okolje z Italiji, Avstrijo, Madžarsko, Hrvaško in Nemčijo, za jedrsko elektrarno – Podaljšanje življenjske dobe Krško. Izvedenih je bilo več postopkov kot smo jih načrtovali.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05313 Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU"**

Izdelani dve poročili za Espoo konvencijo in SEA Protokol, udeležili smo se treh sej biroja in delovne skupine, obveznosti Slovenije v popolnosti izpolnjene.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05295	Kazalec prikazuje število izvedenih čezmejnih presoj.
I05313	Udeležbe na Implementacijskem komiteju, delovni skupini Espoo in EU ter ministrski konferenci, meri se število udeležb in število poročil.

## **2511-11-0041 - Podlage za pripravo predpisov s področja okolja**

### Opis ukrepa

Podlaga za sprejemanje predpisov so strokovne podlage in strateški dokumenti. Ukrepi zajema pripravo predpisov na področju varstva okolja ( odpadki, hrup, vonjave, elektromagnetna sevanja, IPPC dovoljenja, kvaliteta zraka, industrijsko onesnaženje...), ohranjanje narave in upravljanje voda.



## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	194.498,00	557.813,40	439.760,51	439.760,51	78,83

## Neposredni učinki

### C0628 - Strokovne podlage in priprava predpisov in strateških dokumentov s področja varstva okolja, ohranjanja narave in upravljanja voda

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

#### Opis neposrednega učinka

Priprava strokovnih podlag ter priprava preglednih predpisov in strateških dokumentov s področja varstva okolja in ohranjanja narave

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 je bilo na področju okolja skupaj sprejetih 29 podzakonskih predpisov in aktov. Poleg uredb in pravilnikov so bili sprejeti: Zakon o varstvu okolja (ZVO-2), Operativni program varstva pred hrupom ter Poročilo o okolju v Republiki Sloveniji 2022.

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

V letu 2022 so bili okoljski cilji integrirani v načrt izvajanja varstva pred hrupom ter izvajanje ostalih politik varstva okolja (ravnanje z odpadki, kakovost zraka, podnebne spremembe).

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001442	Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje	MOP	Število	2009	9,00	2012	7,00	32,00
						2013	6,00	12,00
						2014	5,00	14,00
						2015	16,00	11,00
						2016	15,00	16,00
						2017	15,00	17,00
						2018	15,00	6,00
						2019	15,00	10,00
						2020	15,00	13,00
						2021	11,00	7,00
						2022	12,00	8,00
						I001443	Št. sprejetih predpisov	MOP
2013	40,00	54,00						
2014	40,00	40,00						
2015	52,00	38,00						
2016	40,00	40,00						
2017	30,00	47,00						
2018	30,00	40,00						
2019	30,00	25,00						
2020	30,00	32,00						
2021	20,00	38,00						
2022	25,00	32,00						
I001444	Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP	Število	2010	20,00			
						2013	2,00	2,00
						2014	2,00	1,00
						2015	8,00	2,00
						2016	2,00	2,00
						2017	2,00	1,00
						2018	2,00	2,00
						2019	2,00	0,00
						2020	2,00	2,00
						2021	1,00	2,00
						2022	1,00	2,00
						I001445	Št. strokovnih podlag	MOP
2013	7,00	7,00						
2014	10,00	4,00						
2015	5,00	10,00						
2016	5,00	9,00						
2017	5,00	6,00						

	2018	5,00	5,00
	2019	5,00	5,00
	2020	5,00	7,00
	2021	5,00	5,00
	2022	3,00	2,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001442 Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje"

V letu 2022 je bilo "novih" 8 postopkov (EU Pilotov in kršitev - ali na novo odprtih ali pa stopnjevanj ukrepanja ter tožb ali sodb pred Sodiščem EU).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001443 Št. sprejetih predpisov"

V letu 2022 je bilo na področju okolja skupaj sprejetih 29 podzakonskih predpisov in aktov. Poleg uredb in pravilnikov so bili sprejeti: Zakon o varstvu okolja (ZVO-2), Operativni program varstva pred hrupom ter Poročilo o okolju v Republiki Sloveniji 2022.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001444 Št. sprejetih strateških dokumentov"

V letu 2022 sta bila sprejeta Operativni program varstva pred hrupom in Poročilo o okolju v Republiki Sloveniji 2022.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001445 Št. strokovnih podlag"

V letu 2022 sta bili oddani v izdelavo 2 strokovni podlagi na področju varstva okolja.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001442	Št. opozoril, tožb zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje
I001443	število sprejetih predpisov na področju okolja in ohranjanja narave
I001444	Strateški dokumenti kot osnova za odločanje (npr. operativni programi in drugi programi)
I001445	Strokovne podlage kot osnova za pripravo zakonodaje.

## 2511-11-0043 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij

#### Opis ukrepa

Sofinanciranje okoljskih programov in projektov nevladnih organizacij ter delovanje okoljskega centra.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	37.800,00	37.800,00	37.800,00	37.800,00	100,00

### Neposredni učinki

#### C0630 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij

Prispeva k rezultatu: C1916 - Več sredstev za programe oz. projekte nevladnih organizacij

#### Opis neposrednega učinka

Finančna podpora okoljskih in prostorskih programov in projektov nevladnih organizacij.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 je Ministrstvo za okolje in prostor v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine Okoljskemu centru v Ljubljani.

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

V letu 2022 je Ministrstvo za okolje in prostor v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine Okoljskemu centru v Ljubljani.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10558	št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije		število 2020	1,00	2020	3,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10558 št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije"

V letu 2022 je Ministrstvo za okolje in prostor v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine Okoljskemu centru v Ljubljani.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
110558	sofinanciranje za delovanja Okoljskega centra, ki ponuja pogoje za delovanje okoljskih nevladnih organizacij, povezuje zainteresirane javnosti, širši javnosti pa omogoča dostop do informacij in publikacij o varstvu okolja ter trajnostnem razvoju. Sofinanciranje stroškov delovanja nevladne organizacije v zvezi s plačilom najemnine, elektrine energije in ostalih stroškov delovanja.

## 2550-15-S001 - Sofinanciranje LIFE+ projektov

### Opis skupine projektov

-

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	4.725.058,57	4.725.058,57	4.725.058,57	4.725.058,57	100,00
PV	Proračunski viri	670.846,90	490.007,14	486.007,01	486.007,01	99,18

## Neposredni učinki

### C6843 - Uspešno zaključeni projekti

Prispeva k rezultatu: C1917 - Večje št. mednarodnih projektov s področja varstva okolja in narave (LIFE+) v katerih je vključena Slovenija

#### Opis neposrednega učinka

Uspešno zaključeni projekti. Projekti zaključeni z končnimi poročili in z doseženimi rezultati.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

MOP v letu 2022 ni izvedel delavnic in informativnega dneva zaradi omejitev zaradi ukrepov za preprečevanje okužb s Covid-19 in zaradi odločitve vodstva, da ne podpiramo več programa LIFE tudi ni objavil poziva za sofinanciranje projektov. Zanimanje za pripravo projektnih prijav se je zato močno zmanjšalo. Evropski komisiji je bilo v 2022 oddanih 10 projektnih prijav. Število odobrenih projektov bo znano v drugi četrtini 2023.

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

Večje število projektov pomeni več možnosti za pridobitev evropskih sredstev. Projekti prispevajo k izvajanju nacionalne zakonodaje, strategij in programov.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108486	Število projektov		št	2014	4,00	2015	4,00	
						2016	5,00	2,00
						2017	6,00	9,00
						2018	5,00	24,00
						2019	5,00	23,00
						2020	5,00	35,00
						2021	5,00	10,00
						2022	5,00	10,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08486 Število projektov"

V letu 2022 je bilo Evropski komisiji oddanih 10 projektnih prijav, število odobrenih projektov pa bo znano v drugi četrtini 2023. Ker delavnic zaradi pandemije Covid-19 ni bilo možno izvesti, se je ministrstvo angažiralo v okviru možnosti, to je svetovanja preko video-povezav, e-pošte in telefonskih razgovorov. Poziva za sofinanciranje projektnih predlogov v višini 20% projektne vrednosti MOP tudi v letu 2022 ni objavil.

## Obrazložitev projektov

### 2550-18-0007 - LIFE NATURAVIVA

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

Poudariti nevarnost izgube biotske raznovrstnosti z informiranjem in ozaveščanjem ciljnih skupin o izjemno bogati biotski raznovrstnosti Slovenije, njenem pomenu in nujnosti njenega ohranjanja.

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

Projekt je trajal od 4. 9. 2017 do 31. 8. 2022. V letu 2022 so na projektu Life Naturaviva imeli 14 predavanj o biotski raznovrstnosti za splošno javnost in 105 delavnic za vrtnice in osnovne šole. Nadaljevali so z oglaševanjem biotske raznovrstnosti na spletu (sponzorirane objave na Facebooku, 3D oglasi na spletnih straneh in mobilni oglasi). Predvajali so 16 filmov z naravoslovno vsebino na zunanjih kino projekcijah, izdelali animiran film »Varuh zakladov« in film »Raznoživa Slovenija«. Izvedli so peti mednarodni natečaj naravoslovne fotografije »Magična narava«, razstava teh fotografij je bila postavljena na 12 različnih lokacijah. Izdelali so veliko zunanjo razstavo z naslovom »Biodiverziteta Slovenije«, ki je gostovala na 8 lokacijah. Razstava »Ekosistemi Slovenije in biodiverziteta« je bila razstavljena na 7 različnih lokacijah. Izvedli so 8 vodenj po razstavah. Mrežili so se sorodnimi projekti v Sloveniji in EU. Pripravili so 22 spletnih in 23 tiskanih objav, 20 radijskih oddaj ter 2 novinarski konferenci. Izvedli so nekaj srečanj z deležniki projekta. Izdali so knjigo »Neverjetna biodiverziteta Slovenije«, peto publikacijo o TNP za otroke in igro spomin »Pisana biodiverziteta«. Zaključili so natečaj »Biodiverziteti najbolj prijazen vrt«, fotografski natečaj »Pisana biodiverziteta2 in natečaj raziskovalnih nalog »Moja, tvoja, naša biodiverziteta«. Izvedli so 9 različnih »šok dogodkov«, v katerih so opozarjali na pomen biodiverzitete. Izdelali so Načrt interpretacije Krajinskega parka Goričko. Ponovili so javnomnenjsko raziskavo o pomenu biodiverzitete. Ob zaključku projekta so pripravili načrt aktivnosti, ki se bodo izvajale po zaključku projekta (After -LIFE plan), pripravili zaključno poročilo projekta in izdali poljudno poročilo o rezultatih projekta za širšo javnost. Vse rezultate so objavili na spletni strani projekta.

## 2550-18-0008 - LIFE STRŽEN

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

-Izboljšanje stanja prednostnega habitatnega tipa presihajoča jezera (HT 3180\*) z obnovitvijo/revitalizacijo stare struge Stržena; - Zmanjšanje pritiska obiskovalcev na območje revitalizacije - Vzpostavitev mirne cone - gnezditvenega habitata za bobnarico (*Botaurus stellaris*) - Prepoznavnost in podpora projekta med lokalno in širšo javnostjo ter pozitivna sprememba vedenja ključnih deležnikov

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

V okviru projekta so pripravili smernice za posodobitev Načrta upravljanja Cerkniškega jezera z vključitvijo mirne cone in obiskali 60 lastnikov zemljišč znotraj mirne cone ter jih seznanili z načinom upravljanja zemljišč v lasti NRP. Skupaj z LD Grahovo in LD Gorenjim jezerom so sodelovali v procesu oblikovanja dveh lovskih opazovalnic, ki bodo umeščene v prostor marca 2023. Izvedli so projektne svete z deležniki (lovci, ribiči, kmetje, turistični predstavniki, lokalni gospodarstveniki in predstavniki Občine Cerknica), pripravili dve številki biltena, izvajali splošno komunikacijo projekta (tedenska objava bloga, objave člankov, prispevki) ter projekt predstavili na dveh konferencah. Na vstopno točko jezera so umestili nekaj dodatne infrastrukture (klopi, table) in v sodelovanju s ČD Cerknica pot Drvošec povezali s čebelarstvo potjo. Za pripravo končne socio-ekonomske analize projekta so izvedli intervjuje s kmeti, turističnimi ponudniki, gospodarstveniki, lovci, ribiči ter anketirali obiskovalce jezera.

## 2550-18-0009 - LIFE for Lasca

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

Ohraniti izredno ogroženo vrsto ribe primorska podust (Protochondrostoma genei)

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

Projekt je bil podaljšan do 31. 12. 2022, potekal je v skladu s prijavnico in se je uspešno zaključil. Pripravljen je bil akcijski plan za ohranitev primorske podusti na celotnem njenem območju. Vsebine akcijskega plana so vključene v Ribiškoogojitvene načrte. Iz Italije so pripeljali 20.000 mladic primorske podusti in 100 odraslih osebkov. V Sloveniji se je primorska podust četrtič uspešno drstila v ribogojnici. Jeseni je potomstvo štelo okoli 1.000 osebkov. Pripravili so končno poročilo o vzreji primorske podusti in ga objavili na spletni strani projekta. V potok Močilnik in Jovšček so izpustili 30.000 osebkov primorske podusti, vzrejene v ribogojnici. v Močilniku so našli velik zarod primorske podusti, ki je rezultat drsti v naravi v letu 2022, kar je dokaz uspešne drsti izpuščenih osebkov v naravi in velik uspeh projekta. Na 28 mestih so odstranili 543 osebkov tujerodne podusti. V času izredne poletne suše, ko so se nekateri daljši odseki vodotokov tudi popolnoma izsušili, so reševali ribe in rešili več kot 25.000 osebkov. Pripravili so končno poročilo o omejevanju tujerodne podusti in ga objavili na spletni strani projekta. Pripravili so poročilo o učinkih projektnih akcij, končno poročilo o obnovi ekosistemskih funkcij, končno poročilo o socio-ekonomski analizi in končno poročilo o ozaveščanju javnosti ter pripravili načrt aktivnosti, ki se bodo izvajale po zaključku projekta (After-LIFE plan). Vse je objavljeno na spletni strani projekta. Pripravljen je bilo poročilo o rezultatih projekta za splošno javnost, objavljeno in dostavljeno vsem gospodinjstvom Goriške regije v Sloveniji. V medijih so objavili 202 objavi. Organizirali so mednarodno srečanje z naslovom »Life for Lasca International Congress, se udeležili »International LIFE Amphicon Conference« v Grosuplju in na mednarodnega srečanja »Aquaculture international conference« v Riminiju v Italiji.

## 2550-18-0010 - LIFE Lynx - reševanje risa pred izumrtjem

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

Preprečiti ponovno izumrtje Dinarsko-JV alpske populacije risa in njena dolgoročna ohranitev.

### 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 zaključila priprava skupnih smernic za upravljanje z risom na ravni populacije. Zbirali in pripravljali so se podatki za posamezne prostorske spremenljivke, ki bodo vključene v proces modeliranja povezljivosti prostora znotraj JV alpsko-dinarske populacije risa kot tudi med sosednjimi populacijami. Na Slovaškem in v Romuniji so v letu 2022 odločili skupno 2 živali, od tega je bil en samec (Blink) preseljen v Slovenijo. Sistematični monitoring v Dinaridih se je razširil tudi v alpski del populacije. V letu 2022 sta bili potrjeni tudi dve reprodukciji v Alpah (Julija in Aida). V okviru monitoringa v sodelovanju z lovskimi družinami in LPN-ji se postavljajo foto pasti na terenu in zbirajo podatki o prisotnosti risov. Neinvazivne genetske vzorce analizirajo v genetskem laboratoriju Biotehniške fakultete. Vsi izpuščeni risi, nekateri njihovi potomci ter 2 rezidentna risa in en potomec so opremljeni z GPS telemetričnimi ovratnicami, ki sporočajo podatke o lokacijah živali v določenem časovnem intervalu. Januarja 2022 je bilo objavljeno drugo poročilo o spremljanju doselitev risov. V banki podatkov »MBase« je bil posodobljen večji del programske kode nekaterih predhodno zgrajenih modulov in navodila za programerje ter izdelana navodila za uporabnike. Izdelana sta bila dva povsem nova modula za nalaganje, deljenje in vizualiziranje fotografij z avtomatskih foto-pasti: modul za sistematski foto-monitoring in modul za oportunistične znake prisotnosti. V Sloveniji se je zaključilo razdeljevanje 13 kompletov elektroograj, 1 ostaja na

razpolago kot interventni komplet v primeru napada risa. Projektni dokument »Upoštevanje velikih zveri pri upravljanju s parkljesto divjadjo« je vključen v nacionalni strateški dokument »Smernice za upravljanje divjadi v Sloveniji v obdobju 2021-2030«. Organizirani sta bili dve letni srečanja članov Lokalnih posvetovalnih skupin (LPS). Člani LPS redno prejemajo obvestila ter se udeležujejo tudi drugih aktivnosti projekta. Predstavitve za splošno javnost in lovce so v 2022 ponovno potekale v živo. Lovska zveza je Slovenski lovski dan 2022 posvetila risom, na dogodku so sodelovali člani projekta LIFE Lynx in lovci vključeni v aktivnosti projekta. V sodelovanju s šolami je bilo izvedenih že pet delavnic (od tega tri dodatno) in štiri terenski dnevi, pet dnevov odprtih vrat ter dva seminarja za učitelje. V okviru sodelovanja s kolesarsko skupnostjo Gravgrav in centrom DINA se je začela priprava nove Risove kolesarske poti na Notranjskem. Junija 2022 je bilo organizirano mreženje z različnimi tujimi strokovnjaki (iz Italije, Španije, Avstrije, Makedonije, Albanije, Kosova in Irana), ki se ukvarjajo z velikimi zvermi. Priprava strateških dokumentov za risa je bila predstavljena tudi delegaciji iz Turčije. Vse novice, dosežki in mejniki projekta so objavljeni na spletni strani, zanimivosti pa sproti tudi na FB profilu projekta. Maja 2022 je bil izveden 11. sestanek projektnih partnerjev in peti obisk nadzornika projekta, tokrat v živo na Pokljuki.

## 2550-20-0006 - Life narava in okolje

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

Zagotavljanje sofinanciranja projektov Life za področje ohranjanja narave in okolja in posledično uspešno črpanje sredstev EU. V NRP se bodo uvrščali projekti, ki bodo odobreni na podlagi javnega poziva za sofinanciranje projektov s programskega področja LIFE, ki ga vsako leto razpiše Ministrstvo za okolje in prostor.

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

V okviru evidenčnega projekta se zagotavljajo sredstva za sofinanciranja projektov Life za področje ohranjanja narave in okolja in posledično uspešno črpanje sredstev EU. V letu 2022 je bila podpisana pogodba za projekt Life Bober.

## 2550-20-0045 - LIFE Bober

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

Namen projekta LIFE BOBER je ob vračanju evropskega bobra v Slovenijo in Hrvaško po dveh stoletjih in pol prebivalce ozavestiti o pomenu bobra. Območje projekta pokriva celoten obstoječi in potencialni areal vrste v obeh državah. Projekt bo zagotovil zanesljive informacije o življenju bobra, ki poudarjajo njegov pozitiven vpliv na okolje ter na ta način zagotovil vsem ustreznim zainteresiranim stranem in opredeljenim ciljnim skupinam ustrezne informacije, kar bo pogoj za pozitiven odnos in javno mnenje ter sprejemanje bobra v svojem okolju. Partnerji projekta bodo organizirali izobraževanja za lokalne prebivalce, kmete, lovce, ribiče in lastnike zemljišč, kjer bodo poiskali rešitve za sobivanje z bobrom. Za šole bodo pripravili naravoslovne dneve »Bobrarije?«. Priročnik o bobrih za preprečevanje negativnih učinkov bobrov bo predstavil najboljšo prakso in tehnike upravljanja z bobrom, prenesene z Norveške in drugih držav EU. S prikazom zaščitne dreves z mrežami in posebej pripravljeno barvo ter posevkov z ustrezno električno ograjo na izbranih kmetijah / gozdovih / potokih bodo spodbujali tehnike upravljanja z bobri, da bi zmanjšali konflikte med človekom in bobrom. Posebne delavnice bodo organizirane za ocenjevalce škod in ostale deležnike, vključene v sistem izplačevanja odškodnin. Pripravljena bo potujoča razstava o bobru, več publikacij ter film o bobru. Izvedeno bo modeliranje trenutne in pričakovane razširjenosti življenjskega prostora bobra ter ocena ekonomske vrednosti ekosistemskih storitev. S projektnimi aktivnostmi bodo tako dvigovali ozaveščenost o vlogi bobra v sladkovodnih ekosistemih, preusmerili negativen odnos do bobra kot škodljivca, predstavili metode upravljanja z bobrom ustreznim zainteresiranim stranem, preučili in na novo opredelili izraz "škoda" v zvezi z vplivi avtohtonih vrst v njegovem naravnem okolju, pripravili smernice za nadaljnje upravljanje z vodami in kmetijsko politiko ter določili utemeljene argumente za spremembo obstoječih odškov.

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

Izvajalci projekta so v letu 2022 pripravili obsežno javnomnenjsko raziskavo o poznavanju bobra in odnosu do njega (splošna javnost in deležniki), pripravili in kalibrirali empirični model razširjenosti bobra ter usklajevali podatke s Hrvaškimi partnerji. Pripravili so dva izobraževalna kovčka z bogato vsebino, delovnimi listi in PowerPoint predstavitev za učitelje, izvedli 34 delavnic za 756 udeležencev ter izvedli 2 predavanja, en vodeni sprehod za širšo javnost ter štiri razstave o bobru. Projekt so promovirali na sedmih različnih dogodkih (skupno ocenjeno število obiskovalcev na dogodkih je več kot 14.000). Sodelovali so pri pripravi scenarija in zgodbe za predstavo o Bobru. Postavili so 5 informativnih tabel o bobru. S Kozjanskim parkom so postavili dva BOBROBRANA (na poseben način nameščene cevi, ki zmanjšujejo lokalne poplave) in opravili več kot 10 svetovanj posameznikom glede ukrepov za zmanjšanje konfliktov. S pomočjo spletne aplikacije BOBROSLED so zbrali več kot 200 novih podatkov o pojavljanju bobra. Udeležili so se mednarodne konference o bobru v Romuniji ter predstavili projekt, udeležili so se ogleda dobrih praks ter tedenskega izobraževanja na temo upravljanja bobra in zmanjševanja konfliktov na Bavarskem ter sodelovali na dveh delavnicah za deležnike na Hrvaškem. Pripravili so zasnovo za razstavo, brošuro, monografijo in priročnik. Vzpostavili so pomembna poznanstva in povezave med strokovnjaki za bobra iz številnih evropskih držav, sodelovali v postopkih priprave zakonodaje in strategij, ki imajo vpliv na vodna okolja (vpliv na politike). V medijih je bilo objavljenih več kot 60 prispevkov. Pripravili so vmesno poročilo za Evropsko komisijo.

## 2550-20-0046 - LIFE Systemic

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

Cilj projekta je uporaba genetske pestrosti pri gospodarjenju z gozdovi in s tem povečati odpornost gozdov pred podnebnimi spremembami. Večja kot je genetska raznolikost dreves v gozdu, večja je verjetnost, da bodo nekatera drevesa imela genetske značilnosti, zaradi katerih bodo bolj prilagodljiva na podnebne spremembe, s tem pa se bo povečala odpornost in prilagodljivost gozdnega sistema. Za doseganje tega cilja bodo raziskali povezavo med gospodarjenjem z gozdom in genetsko raznolikostjo za osem vrst gozdnih dreves (bukev, jelka, črni bor, pinija, primorski bor, dob, puhasti hrast in črnika) v treh evropskih državah (Hrvaška, Italija, Slovenija). Tako bodo določili način gospodarjenja z gozdovi, ki bo ohranjal visoko stopnjo genetske pestrosti. Terensko delo se bo izvajalo na izbranih ploskvah v posameznih tipih gozdov (2500-5000 m<sup>2</sup>). Določeni in izmerjeni bodo naslednji parametri: lokacija živih dreves, velikost dreves (premer in višina), standardna prostornina, razredi krošnje in / ali razpadanja. Podatki bodo shranjeni v podatkovno bazo. Na podlagi rezultatov terenskih raziskav bodo razvili inovativni model z imenom GenBioSilvi za podporo trajnostnemu gospodarjenju z gozdovi, razširjali informacije o metodi v Evropi in prenesli le-to v gozdnogospodarsko prakso.

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

Projekt je v izvajanju od septembra 2019 z vsemi predvidenimi aktivnostmi po časovnici iz pogodbe med Evropsko komisijo in partnerji projekta z dne 19.8.2019. Partnerji projekta uspešno zasledujejo zastavljene cilje in mejnike projekta v skladu s prijavnico in pogodbo z Evropsko komisijo in s pogodbo z MOP (MNVP). V marcu 2022 sta partnerja oddala drugo poročilo za nacionalnega sofinancerja MOP o poteku projekta. Poročilo je bilo potrjeno s strani vsebinskega spremljevalca na MOP, s tem je bil izpolnjen pogoj za izplačilo drugega obroka sredstev (2. mejnik). Poročilo je bilo izdano za obdobje od 1.4.2021-31.12.2021, v katerem pa je opisan napredek projekta na podlagi projektne prijavnice za to obdobje. Vsebinski in tehnični napredek je definiran po akcijah projekta in zasleduje zastavljene cilje. V tem času so se izvedle aktivnosti v zvezi s komunikacijo med vsemi deležniki iz znanstvenih inštitucij, genetsko analizo drevesnih vrst, razvijanje GenBioSilvi modela na Gozdarskem inštitutu Slovenije in ostale bistvene aktivnosti projekta.

## 2550-20-0047 - LIFE Wolfalps EU

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

Glavni cilj projekta je zmanjšanje napadov volka na domače živali, zato bodo ustanovili enote za preprečevanje napadov volkov na terenu, ki bodo rejcem nudile pomoč pri učinkovitem varovanju živine (zaščitne ograje, pastirki psi itd.) in vzpostavili enotne intervencijske ukrepe na gorskih pašnikih. Izobrazili bodo posebne policijske preiskovalne enote za boj proti krivolovu velikih zveri in drugih prostoživečih živali. Z oblikovanjem turističnih paketov ob vključitvi lokalne biotske raznovrstnosti in kulture bo omogočen razvoj in spodbujanje ekoturizma, kar bo lahko vplivalo na pozitiven odnos do prisotnosti volka v regiji. Pripravljena bo enotna strategija za upravljanje z vrsto in nabor dobrih praks, ki bodo uskladile aktivnosti ljudi na območju.

### 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 uporabilo nove genetske markerje za analizo izbranih neinvazivnih genetskih vzorcev volka iz območja Alp in jih genotipiziralo z zelo visoko uspešnostjo ter tako ocenilo uspešnost metode in uporabnost markerjev za genetske analize. S to metodo se je genotipiziralo tudi tkivne referenčne vzorce volkov iz Slovenije in drugih držav/populacij ter vzorce drugih predstavnikov družine kanidov. Pričelo se je z organizacijo praktične delavnice, ki bo potekala v aprilu 2023, kjer bo predstavnikom iz drugih evropskih laboratorijev predstavljena nova metoda. Potekala je priprava dokumenta Operativna strategija za dokumentiranje in upravljanje primerov neplašnih volkov v alpski regiji, katerega namen je zagotoviti upravljalvske smernice za prepoznavanje in dokumentiranje primerov neplašnih volkov. V septembru 2022 je bil izveden sestanek pripravljalne skupine za prenovo strateških dokumentov, na katerem je bil pregledan osnutek strategije, na ZGS pa so začeli s pripravo osnutka akcijskega načrta. Tudi v letu 2022 je bilo veliko aktivnosti usmerjenih v iskanje rešitev za preprečevanje škod, ki jih volkovi povzročijo na pašnih živalih. V ta namen se je iz projekta doniralo 8 kompletov elektromrež. Konec junija se je oddalo prvega odraslega pastirskega psa, vzgojenega pri rejcu drobnice v okviru projekta. Poleg odraslega psa sta bila oddana tudi dva mlada pastirska psa. 17.10. 2022 je bila na Jelovici odlovljena mlada volkulja Neža, ki je tretji na Jelovici odlovljen in telemetrično spremljan volk v sklopu projekta. V letu 2022 je bilo opremljenih s telemetrično ovratnico tudi sedem osebkov srnjadi od desetih odlovljenih. Sledi se njihovemu gibanju, aktivnosti in v sodelovanju z lovci posreduje na terenu ob posebnih dogajanjih, npr ob obvestilih za smrtnost. Sodelovanje z lovci se je poglobljalo tekom celega leta preko redne komunikacije, vzajemnega obveščanja o dogajanju na terenu, sledenja označenim osebkom, iskanja primernih lokacij za odlov, vzdrževanja zabojnih pasti in udeleževanja strokovnih obiskov v njihovih loviščih. Lovci so prav tako zbirali stegenice za analize kostnega mozga in opravljali biometrične meritve odvzete srnjadi. Zbrane vzorce se je ustrezno konzerviralo in jih kasneje analiziralo ter vneslo v podatkovno zbirko, ki bo omogočila ustrezno statistično obdelavo in pridobitev rezultatov o selektivnosti dejavnikov smrtnosti in fizičnem stanju plenskih vrst. Organiziran je bil mednarodni obisk projektne partnerje na Jelovici, kjer se je uskladila metodologija zbiranja in analize podatkov ter razreševali aktualni izzivi pri izvajanju študije. Organizirana je bila tudi delavnica za lovce, kjer so bili predstavljeni rezultati skupnega dela preteklih sezon in gibanje telemetrično spremljanih živali na Jelovici. S sodelovanjem italijanskih partnerjev so bili analizirani genetski vzorci čezmejnega tropa volkov, ki so bili zbrani v okolici Trbiža in za katere je obstajal sum, da gre za križance. V sodelovanju z organizacijo Artists for Nature Foundation (ANF) je bila v juniju 2022 organizirana mednarodna umetniška delavnica "Življenje z volkovi", na kateri je sodelovalo pet tujih umetnikov in slovenska umetnica ter 6 lokalnih prebivalcev iz različnih deležniških skupin. Nastala umetniška dela so bila predstavljena na razstavi ob zaključku dogodka. V sklopu programa Young Ranger je bila prevedena in pripravljena knjižica in promocijski material za mlade nadzornike in obiskovalce Triglavskega narodnega parka, Krajinskega parka pivških presihajočih jezer in Centra o velikih zvereh Dina Pivka. Izvedena je bila analiza zbranih vprašalnikov iz Avstrije, Francije, Italije in Slovenije ter pripravljeno poročilo o odnosu javnosti in deležniških skupin do volka in njegovega varstva. Pripravljani so bili tudi vprašalnik za mlade nadzornike, vprašalnik za lovce in vprašalnik za otroke v šolah. V letu 2022 so se projektu kot skrbniki narave (steward) pridružili Gimnazija Franceta Prešerna Kranj, DINA Pivka in rejka pašnih živali Barbara Štimec. V okviru sodelovanja so projektne partnerji sodelovali na naravoslovnem dnevu Gimnazije Kranj, kjer so dijaki na primeru volka spoznavali osnove ekologije. Rejka Barbara Štimec je svoje delo predstavila na brezplačni delavnici, ki jo je organiziral center DINA. V letu 2022 je bilo zbranih več kot 190 novic in člankov o volkovih, ki so bili objavljeni v medijih. V marcu je bilo skupaj s centrom Dina Pivka organizirano srečanje z rejci pašnih živali, v okviru katerega so udeleženci opredelili ključne prednosti in slabosti glede tehničnih lastnosti in uporabe oziroma vzdrževanja visokih elektromrež za zaščito pašnih živali. Skupine so razpravljale tudi o izzivih, kot so možnosti sofinanciranja. Vsi naštetih predlogi bodo služili kot izhodišče za nadaljnje delo na področju preprečevanja škode. V aprilu je bilo organizirano srečanje z uporabniki oznake Medvedu prijazno, kjer je bil predstavljen projekt in ključna komunikacijska sporočila o volku, ki bi ponudnike spodbudila tudi k nastanku novih, z volkom povezanih izdelkov. Pridobljene so bile povrtane informacije o prednostih in slabostih oznake, ki bodo pomagale pri nadaljnjem delu. Izvedenih je bilo deset delavnic za srednješolce, v Novem Mestu, Kočevju, Jesenicah in Naklem.

## 2550-21-0025 - LIFE PROGNOSSES Varstvo starih gozdov v Evropi

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

Namen je v celoti in na enoten način popisati območja pragozdov in starih gozdov s pragozdnim značajem v Evropi, saj so izrednega pomena za varstvo biotske raznovrstnosti in številne druge ekosistemske storitve. Cilj je postaviti znanstvene kriterije za določitev območij pragozdov in starih gozdov v EU, raziskati ekosistemske storitve pragozdov in starih gozdov ter dvigniti ozaveščenost o pomenu varstva teh gozdov med deležniki v različnih sektorjih. V prvem delovnem sklopu se bo postavilo kriterije in predlog metodologije za določitev teh gozdov za namen popisa. Predlagano metodologijo za popis se bo preverilo na izbranih območjih, ki sodijo v mrežo območij Svetovne naravne dediščine "Prvobitni in starodavni gozdovi Karpatov in drugih regij Evrope". V drugem projektne sklopu se bo opredelilo in ovrednotilo ekosistemske storitve kot so skladiščenje ogljika, biotska raznovrstnost, mikro in mezoklimatski vpliv, možnosti za rekreacijo in ustvarjanje zelenih delovnih mest na izbranih projektne območjih. Za dvig ozaveščenosti deležnikov o pomenu pragozdov in starih gozdov s pragozdnim značajem ter nujnih aktivnosti za njihovo varstvo na različnih ravneh in v različnih sektorjih se bo v tretjem delovnem sklopu projekta izvedlo številne

komunikacijske aktivnosti. V projektu sodeluje 8 držav: Avstrija, Bolgarija, Slovenija, Ukrajina, Belgija, Češka, Nemčija in Italija.

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

Okrepitev varstva pragozdov in starih gozdov v Evropi na temelju območij svetovne dediščine je sestavljen iz treh sklopov: 1. Postavitev znanstvenih kriterijev za določitev območij pragozdov in starih gozdov za namen kartiranja teh območij v EU; 2. Nadaljnje raziskave ekosistemskih storitev pragozdov in starih gozdov; in 3. Dvig ozaveščenosti o pomenu varstva teh gozdov med deležniki v različnih sektorjih. V letu 2021 se je projekt, v katerega je vključenih 8 držav in 15 organizacij, začel izvajati. Trajal bo do 31.12.2024. Vodilni partner projekta je Sonian Forest Foundation, Belgija. Partnerji so še ECO Institute of Ecology, AT; Joanneum Research, AT; Kalkalpen National Park, AT; INBO Research Institute Nature and Forest, BE; Central Balkan National Park, BG; Czech University of Life Sciences, CZ; City of Angermünde, DE; Eberswalde University for Sustainable Development, DE; Northwest German Forest Research Institute, DE; Abruzzo, Lazio and Molise National Park, IT; University of Tuscia, IT; Carpathian Biosphere Reserve, UA. Iz Slovenije sta v projekt vključena Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire ter Ministrstvo za okolje in prosto. V letu 2022 je MOP v sodelovanju z Biotehniško fakulteto izdelal nacionalno delavnico o stanju in perspektivah gozdnih rezervatov v Sloveniji. Delavnice so se udeležili predstavniki vseh ključnih organizacij in civilne družbe. Izvedena delavnica predstavlja dobro izhodišče za nadaljnje delo v letu 2023.

**2550-19-S001 - Ciljni raziskovalni projekti-okolje**

**Opis skupine projektov**

Javna agencija Republike Slovenije za raziskovalno dejavnost (ARRS) objavlja javne razpise za izbiro raziskovalnih projektov Ciljnega raziskovalnega programa (CRP), ki se oblikujejo za določeno časovno obdobje. Ministrstvo predhodno pripravi nabor projektov oziroma tem, ki se vključijo v javni razpis. Prispеле prijave na projekte/teme pregledajo ocenjevalci ter nato potrdi Programski svet CRP. Projekte financirajo ARRS ter posamezna ministrstva.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	134.086,70	187.747,20	125.283,00	125.283,00	66,72
PV	Proračunski viri	79.494,85	89.494,85	82.094,97	82.094,97	91,73

**Neposredni učinki**

**C7819 - Javni razpis CRP**

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

**Opis neposrednega učinka**

Preko zaključenih CRP se pridobi strokovne podlage za pripravo politik in ukrepov na različnih delovnih področjih ministrstva, zato je cilj zastavljen kot število zaključenih projektov.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V letu 2022 je bil zaključen raziskovalni projekt Zasnova monitoringa divjih opraševalcev. Nadaljevale so se aktivnosti na 2 projektih na področju ohranjanja narave, ki bosta zaključena v letu 2023.

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

Z raziskovalnimi projekti na področju okolja prispevamo k izboljšanju stanja okolja ter podamo izhodišča za doseganje ciljev standardov kakovosti okolja.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10747	število zaključenih CRP projektov	št.	2020	3,00	2020	3,00		3,00
						2021	2,00	2,00
						2022	2,00	1,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10747 število zaključenih CRP projektov"**

V letu 2022 je bil zaključen raziskovalni projekt "Zasnova monitoringa divjih opraševalcev". Nadaljevale so se aktivnosti na 2 projektih s področja ohranjanja narave, ki bosta zaključena v letu 2023.

**Obrazložitev projektov**

**2550-19-0045 - Monitoring prenašalcev vektorskih bolezni (CRP)**

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

Cilj je zagotavljanje večje varnosti prebivalstva pred porajajočimi nalezljivimi boleznimi. Rezultati projekta bodo pomembno prispevali k izdelavi ocen tveganja za vnos porajajočih se mikroorganizmov v državo in njihov vpliv na javno zdravje. Rezultati projekta bodo nudili znatno podporo odločevalcem pri oblikovanju javno-zdravstvenih ukrepov in pripravljenosti Slovenije ob pojavu vektorske bolezni. Namen je podpora

odločitvam zakonodajalcev o strategiji pripravljenosti in pravočasnih ukrepih ob pojavu vektorske bolezni, pridobitev ocene o razširjenosti vrst prenašalcev vektorskih bolezni ter prvih podatkov o njihovi prevalenci. Skupaj z okoljskimi podatki se bo lahko pripravila osnova za izdelavo ocene tveganja za vnos mikroorganizmov v Slovenijo.

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

Projekt se izvaja skladno s časovnim načrtom. Sredstva se bodo izplačevala še v letu 2023.

## **2550-19-0046 - Zasnova monitoringa divjih oprasovalcev (CRP)**

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

Raziskovalni projekt se bo osredotočil na monitoring divjih čebel kot najpomembnejših divjih oprasovalcev in na razvoj monitoringa s pastmi, ki na podlagi tujih in slovenskih raziskav edini omogoča zbiranje objektivnih in zanesljivih podatkov za sprejemljiv vložek dela. Poleg tega bodo v projektu pilotno raziskali možnosti monitoringa divjih oprasovalcev z okoljsko DNA s pajkovih mrež. Na koncu bodo pripravili priporočila za vzpostavitev trajnega monitoringa divjih oprasovalcev v Sloveniji. Namen je pridobitev znanstvenih podlag za vzpostavitev učinkovitega monitoringa divjih oprasovalcev v Sloveniji.

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

Projektne aktivnosti se izvajajo v skladu s projektno vlogo in programom ter časovnico izvedbe aktivnosti. V letu 2022 se je nadaljevalo terensko zbiranje podatkov, obdelava vzorcev in podatkov ter terensko delo in analize za monitoring z uporabo okoljske DNA. V letu 2022 smo zaradi objektivnih razlogov s sklenitvijo aneksa podaljšali trajanje projekta do konca marca, da bo ocena stanja populacij divjih čebel čim bolj popolna in s tem priprava poročil za vzpostavitev trajnega monitoringa divjih čebel čim bolj kakovostna.

## **2550-20-0041 - Ciljni raziskovalni projekti - okolje**

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

Evidenčni projekt je namenjen okoljskim in naravovarstvenim znanstveno raziskovalnim projektom. Projekti se financirajo na podlagi javnega razpisa, ki ga ob sodelovanju drugih zainteresiranih ministrstev pripravlja in objavi Javna agencija Republike Slovenije za raziskovalno dejavnost (ARRS).

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

Evidenčni projekt je namenjen načrtovanju projektov v okviru ciljnih raziskovalnih projektov (CRP) v nadaljnjih javnih razpisih CRP na področju okolja.

## **2550-21-0113 - Jelševniščica, Otovec (CRP)**

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

Namen projekta je opredelitev ukrepov za ohranitev ustreznega habitata za življenje in razmnoževanje bele in črne podvrste človeške ribice (*Proteus anguinus*) v zaledju dveh belokranjskih kraških izvirov, in sicer Jelševnišice in Otovca. Za določitev strokovno utemeljenih, relevantnih in tarčno usmerjenih ukrepov je ključna ugotovitev stopnje in virov obremenjevanja podzemne vode s posebnim ozirom na nitrat. Ker so ukrepi in obremenitve tudi prostorsko pogojeni, sta temeljnega pomena opredelitev obsega (in hidrogeoloških karakteristik) kraških zaledij obeh izvirov. Cilj projekta je opredeliti nabor ukrepov za zmanjšanje obremenjevanja obeh izvirov na za človeško ribico sprejemljivo raven, primarno na kmetijskem področju in z ustreznijšim čiščenjem in odvajanjem komunalne odpadne vode.

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

Projekt je v letu 2022 potekal v skladu z zastavljenimi cilji in v skladu s časovnico. Poudarek je bil na aktivnostih sklopa A, ki so namenjene karakterizaciji in opredelitvi zaledja Jelševniščice in Otovskega brega, začete pa so bile tudi aktivnosti sklopa B, ki so namenjene analizi antropogenih vplivov na podzemni habitat.

## **2550-21-0114 - Opredelitev onesnaženosti podzemnih jam (CRP)**

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

Namen projekta je prispevati k ureditvi problematike onesnaženosti jam v Sloveniji. Cilji projekta je izvesti popis onesnaženosti jam na ravni Slovenije na podlagi enotne metodologije, pripraviti načrt prednostne sanacije jam v Sloveniji, izdelati protokol za izvedbo sanacije jam v Sloveniji, ki bo usmerjal izvajalce k sistematičnemu pristopu reševanja problematike na terenu ter izboljšanje monitoringa stanja jam.

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

Projekt je v letu 2022 potekal v skladu z zastavljenimi cilji in v skladu s časovnico. Poudarek dela je bil na aktivnostih za popis onesnaženih jam z opredelitvijo metode in načina dela za analize stanja jam, 2) poškodovanosti jam, onesnaženosti jam, sestave odpadkov, rabe jam. Začeta je bila priprava modela in metode za prednostno sanacijo jam.

## **2550-21-0115 - Ekosistemske storitve (CRP)**

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

Ekosistemske storitve so koristi, ki jih ljudje prejemajo od ekosistemov in so eno ključnih orodij za presojo trajnosti rabe naravnih virov. Namen projekta je prispevati k boljšemu razumevanju pomena ekosistemskih storitev, kot tudi pridobiti kakovostno metodo in podatkovno bazo za njihovo identifikacijo, ovrednotenje in kartiranje, ki bo omogočala zanesljivo obravnavo ohranjanja ekosistemskih storitev. Cilj projekta je pripraviti protokol za identifikacijo in kartiranje ekosistemskih storitev v naravovarstveno pomembnih območjih. Glavni cilji projekta so (1) oblikovati metodo za identifikacijo, ovrednotenje in kartiranje ekosistemskih storitev, (2) vzpostavitev protokolov kartiranja in vrednotenja



ekosistemskih storitev na vsaj enem izbranim pilotnem območju, (3) priprava priročnika s priporočili za vrednotenje ekosistemskih storitev in smernic za vključevanje koncepta ekosistemskih storitev v sistem varstva narave ter (4) diseminacija rezultatov in izsledkov.

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

Projektne aktivnosti se izvajajo v skladu s projektno vlogo in programom ter časovnico izvedbe aktivnosti. V letu 2022 je bila v okviru projekta izvedene identifikacija prostorskih nosilcev, ki zagotavljajo ekosistemske storitve ter pregled njihovega pojavljanja na pilotnih območjih in sicer v Logarski dolini, Triglavskem narodnem parku, KP Goričko in Škocjanskem regijskem parku. Izvedene so bile ankete in posvetovalno vrednotenje na testnih območjih. V Logarski dolini je bilo izvedeno tudi posvetovalno vrednotenje- z lokalnimi deležniki.

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**

**1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike**

**150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam**

Opis podprograma

Namen podprograma za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe je doseganje ciljev zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe preko usmerjanja in oblikovanja sektorskih in medsektorskih politik, strateških in drugih dokumentov, priprave zakonskih predpisov ter strokovnih podlag, sodelovanja z deležniki doma in v tujini, ter usmerjanja in spremljanja rezultatov raziskav in analiz na področju podnebnih sprememb. Izvajajo se tudi ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe energije, ukrepi energetske sanacije stavb v gospodinjstvih in javnem sektorju, ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka, ukrepi za spodbujanje obnovljivih virov energije, ozaveščanje, promocija, izobraževanje in usposabljanje v zvezi z ukrepi zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja podnebnim spremembam ter drugi ukrepi, ki so opredeljeni v vsakokratnem programu Sklada za podnebne spremembe.

**2330-13-0014 - Stroški trgovanja z emisijskimi kuponi**

**Opis ukrepa**

Z Zakonom o varstvu okolja sta bili v slovenski pravni red preneseni Direktiva 2008/101/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o spremembi Direktive 2003/87/ES zaradi vključitve letalskih dejavnosti v sistem za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Skupnosti (UL L št. 8 z dne 13. 1. 2009, str. 3) in Direktiva 2009/29/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o spremembi Direktive 2003/87/ES z namenom izboljšanja in razširitve sistema Skupnosti za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov (UL L št. 140 z dne 5. 6. 2009, str. 63). Prodaja emisijskih kuponov poteka na javnih dražbah na način in pod pogoji kot jih določa Uredba Komisije št. 1031/2010/EU, izdana na podlagi Direktive 2009/29/ES. Republika Slovenija se je skupaj s 24 drugimi državami članicami odločila za skupen dražbeni sistem, ki ga v imenu teh držav članic izvaja borza EEX iz Leipziga v Nemčiji. Prodaja emisijskih kuponov poteka na omenjeni način od novembra 2012.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	50.000,00	50.000,00	29.012,23	29.012,23	58,02
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----

**Neposredni učinki**

**C6431 - Omogočanje izvajanja nalog dražitelja emisijskih kuponov**

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

**Opis neposrednega učinka**

- plačilo storitev na dražbenem sistemu (EEX, Leibzig, Nemčija) za prodajo emisijskih kuponov na dražbi - plačilo stroškov nadzora prodaje emisijskih kuponov nadzorniku dražbenih sistemov.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V skladu z določbami 181. člena Zakona o varstvu okolja opravlja naloge uradnega dražitelja Republike Slovenije SID - Slovenska izvozna in razvojna banka d.d., Ljubljana, ki daje v prodajo emisijske kupone v imenu in za račun Republike Slovenije. Na podlagi sklenjene pogodbe med MOP in SID banko, MOP enkrat letno plača SID banki stroške opravljanja storitev uradnega dražitelja. V skladu s pogodbo med MOP in SID banko, SID banka najkasneje do 28.2. posreduje MOP zbirno poročilo o prodani količini pravic in doseženih prihodkih za preteklo leto in izda račun. Za leto 2021 je bil izdan račun v vrednosti 23.780,52 EUR za opravljenih 137 dražb.

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

Prodaja emisijskih kuponov na dražbi je skladno z evropsko in nacionalno zakonodajo obvezen element Sistema trgovanja z emisijskimi kuponi; podjetja iz področja termoelektike, kakor tudi podjetja iz panog industrije morajo za emisije, ki jih povzročata obratovanje naprav, katerih upravljavci so, kupiti določen delež emisijskih kuponov, zato opravljanje storitev uradnega dražitelja omogoča dajanje emisijskih kuponov v prodajo na dražbi, kar posredno prispeva k prehodu v nizkoogljično družbo. V letu 2022 je bilo za 2.459.500 kuponov iztrženo 170.825.190,00 EUR.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107494	Izvajanje nalog	1	2013	200.000,00	2013	1,00	1,00	
					2014	1,00	1,00	
					2015	1,00	1,00	
					2016	1,00	1,00	
					2017	1,00	1,00	

2018	1,00	1,00
2019	1,00	1,00
2020	1,00	1,00
2021	1,00	1,00
2022	1,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07494 Izvajanje nalog"

Prodaja emisijskih kuponov na dražbi je skladno z evropsko in nacionalno zakonodajo obvezen element Sistema trgovanja z emisijskimi kuponi; podjetja iz področja termoelektre, kakor tudi podjetja iz panog industrije morajo za emisije, ki jih povzročajo obratovanje naprav, katerih upravljalci so, kupiti določen delež emisijskih kuponov, zato opravljanje storitev uradnega dražitelja omogoča dajanje emisijskih kuponov v prodajo na dražbi, kar posredno prispeva k prehodu v nizkoogljično družbo. V letu 2022 je bilo za 2.142.000 kuponov iztrženo 170.825.190,00 EUR.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07494	izvajanje nalog SID banke (pogodba med MOP in SID banko)

### 2330-13-S020 - Projekti skl. za podn. spremembe

#### Opis skupine projektov

-

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	115.496.243,49	80.855.617,08	40.076.360,43	40.076.360,43	49,56
PV	Proračunski viri	610.195,75	542.344,75	500.172,52	500.172,52	92,22

### Neposredni učinki

### C6633 - Financiranje izvajanja Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

#### Opis neposrednega učinka

Projekti Sklada za podnebne spremembe vključujejo projekte, s katerimi se izvajajo aktivnosti in naloge, ki izhajajo iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, ki ga sprejme Vlada RS. Projekti so ciljno usmerjeni k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in prilagajanju na podnebne spremembe.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Vse izvedene naložbe, za katere so bila v letu 2021 izplačana nepovratna sredstva Sklada za podnebne spremembe preko Eko sklada, prispevajo k manjši rabi energije za 96GWh letno in s tem k zmanjšanju emisij CO<sub>2</sub> za 43.269,5 ton letno, izračunano na podlagi Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije. Za leto 2022 podatki še niso znani, ocenjujemo pa, da bodo primerljivi z letom 2021.

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

Nadrejeni cilj je brezogljična družba do leta 2050.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07941	Namensko zbrana sredstva	EUR	2015		16.000.000,00	2015	16.000.000,00	24.000.000,00
						2016	16.000.000,00	18.735.810,00
						2017	19.001.126,00	25.100.000,00
						2018	16.000.000,00	66.313.000,00
						2019	148.000.000,00	65.304.275,00
						2020	170.000.000,00	65.030.040,00
						2021	160.000.000,00	130.078.800,00
						2022	265.170.000,00	170.825.190,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07941 Namensko zbrana sredstva"

V letu 2022 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 170.825.190,00 EUR.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
	Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 93/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v 129. členu določa namene, za katere se lahko porabijo sredstva

107941 iz prodaje emisijskih kuponov s katerimi se polni proračunski Sklad za podnebne spremembe. Na podlagi tretjega odstavka 129. člena omenjenega zakona je Vlada RS v decembru 2016 sprejela Odlok o programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 (Uradni list RS št. 84/16; ) in določila ukrepe oziroma upravičene namene porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe.

## Obrazložitev projektov

### 2550-17-0003 - Poraba sredstev Sklada za podnebne spremembe

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

Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021-2023 (Ur. l. RS, št. 101/21) vključuje ukrepe, ki so že bili določeni s programi porabe sredstev v prejšnjih letih (ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije (zamenjava starih kurilnih naprav z novimi, naložbe v večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb, trajnostna gradnja z lesom) ter ukrepe za zmanjševanje emisij v prometu (nakup novih vozil za prevoz potnikov, nakup novih okolju prijaznih komunalnih vozil, spodbujanje trajnostne mobilnosti v območjih ohranjanja narave, nadgradnja železniških prog idr.), ukrepe za zmanjšanje energetske revščine, ukrepe za sofinanciranje NVO, za ozaveščanje in informiranje, raziskave, inovacije in konkurenčnost (LIFE projekti), povečanje sredstev za posamezne ukrepe, ki so bili že določeni v Odloku o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020-2023 (Ur. l. RS, št. 14/20) in Odloku o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2019 (Ur. l. št., 83/18) in izplačila na podlagi pogodb, sklenjenih v preteklih letih. Ob tem Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021-2023 med drugim določa tudi nove upravičene ukrepe: predelava odpadnega blata iz komunalnih in skupnih čistilnih naprav (monosežig), kritje posrednih stroškov, zaradi stroškov emisij toplogrednih plinov, izgradnja zaprtega reinjekcijskega sistema vrtin, finančne spodbude za podjetja za naložbe v ukrepe energetske učinkovitosti, trajnostna gradnja skoraj nič energetskih stavb, spodbujanje okolju prijaznejšega tovornega prevoznitva v cestnem prometu, tehnološke inovacije, razvoj in demonstracija na področju nizkoogljičnosti, digitalna preobrazba prostora in okolja - eMOP.

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

Na evidenčnem projektu planiramo sredstva v okviru vsakokratnega Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Ob pripravi ustrezne dokumentacije sredstva iz tega evidenčnega projekta prenesemo na projekte in ukrepe, ki jih uvrstimo v veljavni NRP.

### 2550-17-0006 - LIFE ViVa CCAdapt projekt

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

Namen projekta LIFE ViVaCCAdapt je prispevati k prilagajanju na vplive podnebnih sprememb v Vipavski dolini. Cilji projekta so naslednji: - analiza trenutnega stanja v Vipavski dolini v zvezi s prilagajanjem podnebnim spremembam, - opredelitev strateških ukrepov za prilagoditev in pripraviti nabor ukrepov v sodelovanju med različnimi sektorji (kmetijstvo, gozdarstvo, hidrologija, promet, turizem, urbanistično načrtovanje, itd) s strokovno analizo morebitnih okoljskih problemov, ki jih lahko sprožijo kmetijski ukrepi, - uskladitev opredeljenih ciljev in strateških ukrepov. Določitev glavnih (primarni) in drugih (sekundarni) ukrepov in predlagati njihovo zaporedje izvajanja, - vzpostavitev podpornega pilotnega sistema za odločanje (DSS) za namakanje z namenom racionalizacije vode. Poraba v skladu z zahtevami okvirne direktive o vodah in Programa razvoja podeželja Republike Slovenije, - vrednotenje učinkovitosti obstoječih vetrnih barier (simulacije). Oblikovanje predstavitvenega centra za zasaditev vetrnih barier in širjenje informacij o njih in njihovem pomenu, - celovita strategija za prilagajanje podnebnim spremembam, ob upoštevanju posebnosti območja, ki zasleduje cilje Nacionalnega programa varstva okolja in evropske okoljske politike.

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

V času izvajanja projekta je prišlo do zamika pri izvajanju aktivnosti projekta, zato je bilo potrebno prilagoditi dinamiko sofinanciranja po pogodbi z aneksom. Hkrati je aneks določil podaljšanje roka za poročanje upravičenih stroškov zaradi smiselnosti ugotavljanja končnih upravičenih stroškov po potrditvi končnega poročila s strani EASME. Izvajalec je bil dolžan oddati končno poročilo EASME do 30. 9. 2021, v roku treh mesecev od zaključka projekta. Po dopolnitvah je prejel končno odobritev zaključnega poročila s strani EASME, podpisan dne 13. 12. 2021, zato se je podaljšal rok za izplačilo najkasneje do 30. 11. 2022. Zahtevek za izplačilo sredstev je Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina poslala 10. 6. 2022. Na ta način se je zagotovil predhodni pregled višine celotnih upravičenih stroškov projekta. Projekt se zaključuje.

### 2550-17-0010 - Trajnostna mobilnost v območjih ohranjanja narave

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

Namen projekta je spodbujanje trajnostne mobilnosti na območjih ohranjanja narave ter prispevati k ohranjanju zavarovanih območjih in območij Natura 2000 ter k opravljanju javne službe v zavarovanih območjih, ki jo sicer izvajajo upravljavci zavarovanega območja. Izvedba ukrepa omogoča doseganje ciljev in obveznosti Republike Slovenije na področju podnebnih sprememb. Prispevek k doseganju ciljev na področju blaženja podnebnih sprememb je zmanjševanje emisij toplogrednih plinov (zmanjšanje emisij v ekv. CO<sub>2</sub> [kg emisije/leto]).

#### 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 za projekt izplačano 207.890,22 EUR. V okviru projekta se bo v letu 2023 financiralo nakup električnih vozil za prevoz obiskovalcev po zavarovanem območju in opravljanje nalog javne službe, električno plovilo za opravljanje naravovarstvenega nadzora, delovni stroji za opravljanje nalog javni služb, ukrepe umirjanja prometa (uređitev parkirišč ter prometna signalizacija-digitalizacija vozni redov).

### 2550-17-0020 - Nakup okolju prijaznih komunalnih vozil

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

Sredstva za investicije so namenjena za nakup novih okolju prijaznih komunalnih vozil (EURO VI emisijskega razreda) na območjih, ki so zaradi čezmerne onesnaženosti zraka s PM<sub>10</sub> uvrščena v razred največje obremenjenosti. Cilj investicijskega programa je zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in onesnaževal zraka in zagotoviti izpolnjevanje zakonskih obveznosti, prednostno na področjih, ki jih določa evropska

zakonodaja in na katerih ima Republika Slovenija zaostanke pri izvajanju, tj. v sektorju promet.

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

V okviru projekta je bilo v letu 2022 izplačano 596.471,48 EUR. Projekt se skladno z Zaključnim poročilom o izvajanju projekta zaključil.

### **2550-17-0021 - Zamenjava starih kurilnih naprav z novimi**

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

Namen projekta je zmanjševanje čezmerne onesnaženosti zunanjega zraka s PM10 delci in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov na celotnem območju Slovenije. Za ukrep zamenjave starih kurilnih naprav z novimi se v letih 2021-2023 namenja skupaj 45 mio EUR, kar se bo namenilo za sofinanciranje nakupa cca 3200 novih kurilnih naprav na lesno biomaso in 8400 toplotnih črpalk.

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

Zaradi povečanega odziva s strani občanov se nadaljuje projekt zamenjave kurilnih naprav z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali toplotnimi črpalkami. V letu 2022 je bilo izplačano 23.247.615,92 EUR subvencij. Projekt se bo izvajal tudi v letu 2023.

### **2550-17-0022 - Naložbe v večjo energijsko učinkovitost stan.stavb**

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

S tem projektom se urejajo naložbe v večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb z vidika izboljšane izolacije zunanjih sten, tal, podstrešij in zunanjega stavbnega pohištva (okna in vrata) ter vgradnje prezračevalnih sistemov. Večji delež nepovratnih subvencij se za ta namen predvideva za območja, ki so zaradi presežanja mejnih vrednosti koncentracij delcev PM10 v zunanjem zraku opredeljena kot degradirana območja oz. natančneje za mestne občine Celje, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto in Ljubljana ter zasavske občine Trbovlje, Zagorje ob Savi in Hrastnik, manjši delež subvencij pa tudi za ostala območja, ki niso del degradiranega okolja.

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

V letu 2022 je bil izplačan le manjši delež predvidenih sredstev (4.107,24 EUR) zaradi prekinitve postopkov do izdaje odločbe (razlogi so različni: legalizacije stanovanjskih stavb, smrt vlagatelja, itd...), podaljšanja pogodbenih rokov iz utemeljenih razlogov (okolščine, ki vlagatelju ob oddaji vloge niso bile znane in jih ni mogel predvideti v zvezi z izvajanjem naložbe npr. bolezen, nepredvideni dodatni gradbeni posegi pri sanacijah stavb, brezposelnost,...), posledic epidemije Covid-19 (prepoved izvajanja naložb v stavbah, kjer ljudje živijo, daljši dobavni roki za opremo, nerazpoložljivost izvajalcev, ki so pri delu omejeni zaradi ukrepov, npr. več mesecev niso smeli opravljati dejavnosti, ipd.). Naložbe se bodo izplačevale še do konca leta 2023.

### **2550-18-0030 - LIFE, Podnebna pot 2050**

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

Namen projekta je prispevati k blaženju podnebnih sprememb z vzpostavitvijo sistema za podporo pri odločanju državnih organov. Omogočil bo boljše oblikovanje politik in ukrepov do leta 2030 ter s tem tudi doseganje ciljev zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2050 skladno s Pariškim sporazumom. Cilji projekta so: priprava projekcij emisij toplogrednih plinov do leta 2050 za vse IPCC sektorje, vključno z oceno učinkov; priprava projekcij emisij toplogrednih plinov in odvzemov do 2050 za sektorjev raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo (t.i. LULUCF); večkriterijska ocena učinkov blažitvenih scenarijev; nadgradnja obstoječega sistema za spremljanje izvajanja ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in sicer brez dodatnega administrativnega bremena ter skladno s potrebami dolgoročnega energetske-podnebnega načrta; spodbuditi okrepljeno implementacijo podnebnih politik z izboljšavo monitoringa implementacij, dostopa do rezultatov monitoringa in uporabo monitoringa (za pripravo konkretnih ukrepov); povečati uporabo kvantitativnih analiz v podporo odločanju med odločevalci in drugimi deležniki, t.j. projekcij emisij toplogrednih plinov in sistema za spremljanje izvajanja ukrepov; delno prispevati k večji ozaveščenosti o blaženju podnebnih sprememb; prenesti rezultate na lokalno raven; promovirati rezultate ukrepa za uporabo v drugih sektorjih, in s tem omogočiti vključevanje podnebnih ukrepov in ciljev v sektorske programe, ter tudi promovirati uporabo rezultatov ukrepa v drugih državah.

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

Projekt LIFE 16 GIC/SI/000043 LIFE ClimatePath2050 je zaključen v skladu z opredeljenimi časovnicami. Sredstva za izvedbo projekta so bila porabljena po predvidenem planu dinamike črpanja. V času izvajanja projekta je zaradi epidemije covid-19 prišlo do zamika pri izvajanju komunikacijskih in diseminacijskih aktivnosti ter prenosa rezultatov projekta, zaradi česar je bil podaljšan rok za njihovo izvedbo ter poročanje. Vsebinska dela na projektu so bila vsa zaključena do 15. 11. 2022, po tem datumu pa je potekala še izdelava finančnih in administrativnih poročil projekta.

### **2550-19-0012 - Nakup novih vozil za prevoz potnikov**

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

Namen je spodbujanje trajnostne mobilnosti, povečanega deleža javnega prevoza in znižanje emisij. Cilje je nakup 30 novih vozil na elektriko in vodik za prevoz potnikov s strani občin.

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

Projekt se izvaja skladno s terminskim planom, v letu 2022 je bilo 600.000,00 EUR izplačil. Izplačila se bodo nadaljevala tudi v letu 2023, ko se bo projekt konec leta zaključil.

### **2550-19-0039 - LIFE Poskrbimo za podnebje**

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

Namen projekta je s pomočjo ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja ključnih deležnikov spodbuditi izvajanje ukrepov, določeni v Operativnem programu zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 s pogledom na 2030, na podlagi izvedbe katerih bo Republika Slovenija dosegla pravni zavezujoče cilje zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 oziroma 2030 določene v evropski zakonodaji.

Izvedba projekta LIFE IP CARE4CLIMATE bo prav tako omogočila posredno spremljanje izpolnjevanja mednarodnih obveznosti Republike Slovenije v okviru svetovnih podnebnih prizadevanj v skladu s Pariškim sporazumom, ki ga je Republika Slovenija ratificirala novembra 2016. Splošni cilji projekta: - podpreti učinkovitejše izvajanje ukrepov, določenih v OP TGP in Akcijskem načrtu URE, ki sta ključna strateška načrta za doseganje ciljev po Odločbi 406/2008/ES; - zmanjšati vrzeli pri izvajanju OP TGP 2020, kar bo omogočilo hitrejši in cenejši doseganje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2030 na način, ki bo prispeval k doseganju drugih podnebnih in okoljskih ter sektorskih ciljev, med drugim zmanjševanje emisij onesnaževal zraka in zagotavljanje zanesljivosti oskrbe z energijo; - povečati kadrovske zmogljivosti in strokovne kompetence ključnih deležnikov, kar bo omogočilo kakovostno pripravo ukrepov in njihovo izvajanje ter s tem prispevalo k zmanjšanju emisij TGP do leta 2030 oziroma k prehodu v nizkoogljeno družbo; - omogočiti mobilizacijo in uporabo drugih dodatnih virov financiranja ukrepov za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov. Ključne aktivnosti, ki bodo izvedene v okviru projekta: - informiranje in ozaveščanje ciljnih javnosti (gospodinjstva, javni sektor, MSP, širša javnost idr.) o problematiki podnebnih sprememb; - promocija javnega potniškega prometa, spodbujanje nemotoriziranih oblik prometa ter priprava strateških dokumentov (smernic, navodil, strategij) za usmeritev razvoja trajnostne mobilnosti ter praktična izvedba pilotnih projektov

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

V letu 2022 so se v okviru projekta Care4Climate izvajale aktivnosti po mejnikih in ciljih projekta: 34 delavnic in izobraževanj za zeleno javno naročanje, izvedena je bila analiza učinkov ZeJN, 2850 udeležencev na različnih dogodkih, usposabljanjih, izobraževanjih, spomladanska sortirna analiza bioloških odpadkov, sofinanciranje izvedbe Evropskega tedna mobilnosti 2022 v 41 občinah, finančni načrt za trajnostno obnovo gradnje ter objava javnega razpisa za energetske obnove večstanovanjskih zgradb, tisk in diseminacija promo materiala, izvedba raziskovalnega tabora, promoviranje okoljskih vsebin v medijih, upravljanje in ohranjanje trajnih travinj na pilotnih območjih, izvedba odprte ulice v Velenju, priprave za postavitev demonstracijskega projekta v Mariboru-postaja za izposajo koles; zaprtje Koroške ceste za cestni promet v Mestni občini Maribor, izvedba natečaja za mlade na temo energetske učinkovitosti, nadgradnja spletne platforme za trajnostno mobilnost [www.sptm.si](http://www.sptm.si) in priprava novičnika, izdelava novičnika CARE4CLIMATE.

V marcu 2022 smo gostili nadzorni obisk predstavnikov Evropske komisije, V okviru projekta smo se udeležili velike mednarodne konference na temo trajnostne mobilnosti na Finskem, izmenjali smo izkušnje s področja vodenja projekta s projektom LIFE Climaz z Azorov, v marcu in decembru smo gostili medije iz Srbije na temo uvajanja zelenih tehnologij v okolju 2000 v Sloveniji. Izvajanje projekta so pohvalili. Z odlično oceno smo opravili tudi revizijo CINEA partnerjev projekta MOP, ZRSVN, ZZRS, NIB in DRSV.

### **2550-19-0040 - Aktivnosti zmanjševanja energetske revščine**

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

Z izvedbo programa se namerava ozavestiti in opolnomočiti energetske revna gospodinjstva. Namen programa je zmanjšati energetske revščine socialno ogroženih gospodinjstev in hkrati njihove emisije toplogrednih plinov. Glavni cilj je z materialno pomočjo v okviru podeljenega paketa naprav neposredno zmanjšati porabo energije in vode. Cilje se bo doseglo z izvedbo: 1. Promocijskih in komunikacijskih aktivnosti o možnostih za zmanjšanje energetske revščine (tisk letakov, publikacij, vrečk; objave v medijih ipd.) - ozavestiti gospodinjstva, ki so prejemniki redne denarne socialne pomoči ali prejemniki izredne denarne socialne pomoči ali prejemniki varstvenega dodatka, o možnostih za vključitev v aktivnosti za zmanjšanje energetske revščine. 2. Izobraževanje energetskih svetovalcev in drugih deležnikov za delo s ciljnimi skupinami programa (izpopolniti njihovo znanje in kompetence). 3. Nabav paketov enostavne opreme za izvajanje mehkih ukrepov zmanjševanja porabe energije in vode. 4. Svetovanje s podelitvijo paketov - svetovati upravičencem in jim podeliti pakete enostavne opreme za zmanjšanje porabe energije in vode ter jim pomagati pri njeni namestitvi.

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

Projekt se izvaja skladno s terminskim planom. V letu 2022 je bilo za delo svetovalcev in nabavo paketov enostavne opreme izplačano 73.504,93 EUR.

### **2550-19-0044 - Površine za pešce in kolesarje-Ajdovščina**

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

Osnovni namen investicijskega projekta je ureditev povezane, varne, udobne in privlačne ter kolesarjem prijazne infrastrukture (infrastrukture za kolesarje) ter privlačno, dostopno in varno, prijazno grajeno infrastrukturo za pešce skladno z začrtano celostno prometno strategijo občine. Namen izvedbe projekta je tudi zagotovitev prometno varnosti vseh udeležencev v prometu, še posebej pešcev in kolesarjev, zmanjševanje negativnih vplivov motornega prometa na okolje ter spodbujanje trajnostne mobilnosti, hoje in uporabe koles za vsakodnevna opravila, kot alternative avtomobilskim prevozom. Specifični cilj investicijskega projekta je stvarne narave, in sicer na območju mesta Ajdovščina, na odseku Goriške in Vipavske ceste v načrtovanem obdobju zgraditi in urediti udobno, varno, privlačno, dostopno, hodljivo grajeno ter atraktivno prometno infrastrukturo za kolesarje in pešce, vključno s spremljajočo infrastrukturo. Investicija je z gradbenega vidika razdeljena v 3 etape (3 odseke). Po izvedbi investicije bo mesto Ajdovščina opremljeno z glavno hrbtnico infrastrukture za kolesarje in pešce in sicer v smeri V-Z. Na omenjeno povezavo se bodo kasneje priklapljali dodatni kraki kolesarske infrastrukture. Cilj je ureditev kolesarskega pasu v dolžini 3471 metrov in pločnika za pešce v dolžini 5150 metrov.

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

V letu 2022 na tem projektu s strani Sklada za podnebne spremembe ni bilo aktivnosti. V letu 2023 bodo izplačana sredstva subvencije v višini 665.948,08 EUR.

### **2550-20-0008 - Spodbude podjetjem-naložbe v trajnostno mobilnost**

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

Do finančnih spodbud v obliki nepovratnih sredstev za naložbe v trajnostno mobilnost bodo upravičene pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki in druge fizične osebe, ki opravljajo registrirane dejavnosti, ali s predpisom ali z aktom o ustanovitvi določene dejavnosti, ki so vpisani v poslovni register v Republiki Sloveniji, razen njihovih podružnic v tujini. Namen projekta je, da se s finančnimi spodbudami za podjetja za naložbe v trajnostno mobilnost dolgoročno prispeva k ciljem zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in hrupa ter k izboljšanju kakovosti

zunanjega zraka. Ključen cilj je zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v sektorju promet. Dolgoročni cilj, ki ga opredeljuje OPTGP-2020, je zmanjšanje emisij TGP iz sektorja prometa do leta 2050 najmanj za polovico, kratkoročni pa zmanjšanje emisij TGP za devet odstotkov do leta 2020 glede na leto 2008 z uveljavljanjem trajnostnega prometa. Taka cilja nalagata dejavnosti, usmerjene v uveljavljanje nizkoogljicnih tehnologij in trajnostnega prevoza, kar vključuje tudi zagotovitev sredstev za ukrepe s področja trajnostne mobilnosti, ki bi spodbudila tudi prehod na trajnostno mobilnost v zasebnem sektorju in s tem prispevala k zmanjševanju emisij v sektorju promet.

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

Izplačila na tem projektu v letu 2022 niso bila realizirana, saj 10 vlog še ni bilo zaključenih. Pogodbeni rok za izvedbo je vsem upravičencem potekel v letu 2022, rok za predložitev dokumentacije o zaključku naložbe skladno z izdanimi odločbami in podpisano pogodbo se je iztekel konec leta 2022. Vlagatelj lahko dokumentacijo o zaključku naložbe, ki je podlaga za zahtevek za izplačilo, predloži najkasneje v 2 mesecih po izteku roka za zaključek. V letu 2023 se tako predvideva izplačilo še za zadnje podprte naložbe. Projekt se podaljšuje do 31.12.2023.

## **2550-20-0010 - Nakup električnega vlaka v Arboretumu Volčji potok**

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

Namen programa je, da se emisije CO<sub>2</sub> pri prevozu potnikov v Arboretum Volčji potok zmanjšajo iz 53.397 kg CO<sub>2</sub> na 0 kg, s čimer sledimo nacionalni in evropski težnji po zmanjšanju emisij v prometu in prehodu na nizkoogljicne tehnologije oz. na goriva z nižjimi emisijami CO<sub>2</sub>. Električni vlak bo imel tudi polnilno postajo, s čimer se širi infrastruktura za alternativna goriva. Cilj programa je nakup električnega vlaka, ki bo vozil v Arboretumu Volčji Potok, ki je kulturni spomenik, s čimer bomo zmanjšali emisije v prometu.

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

Zaradi težav pri izvedbi javnega naročila in dolgotrajnosti postopkov se je izvajanje projekta zamaknilo v leto 2022, ko je bil dobavljen električen vlak, označen z navedbo financiranja iz sredstev Sklada za podnebne spremembe. Končna cena vlaka je bila nižja od predvidene, zato je bilo tudi sofinanciranje temu prilagojeno in izplačano v višini 265.500,00 EUR. Strošek Arboretuma Volčji potok je skladno z DIIP 10% od neto vrednosti, kar je 29.500,00 ter strošek DDV, ki znaša 64.900,00. Skupno je strošek Arboretuma Volčji potok znašal 94.400,00 EUR

## **2550-20-0011 - Nadhod Sonce Rogaška Slatina**

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

Namen projekta je spodbujanje trajnostne mobilnosti oziroma omogočanje varne, udobne in neposredne dnevne mobilnosti s kolesom ter peš in s tem preusmerjanje individualnih prevozov z avtomobili. Naložba bo prispevala k razvoju trajnostne mobilnosti in s tem k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov, izboljšanju kakovosti zraka v mestu, boljši povezanosti urbanega območja z njenim zaledjem, avtomobilski razbremenitvi centra, izboljšanju kakovosti življenjskega prostora v urbanem območju in povečanju prometne varnosti. Cilj projekta je izgradnja nadhoda "Sonce" (mostu) kot neposredne povezave za kolesarje in pešce, v dolžini 182 metrov, in sicer od promenade med restavracijo Sonce in Poslovnim centrom Sonce ter vznožjem Tržaškega hriba v Rogaški Slatini.

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

V okviru izvedbe vzporednih ukrepov sta v središču Rogaške Slatine urejeni dve novi postaji za avtomatizirano izposojajo koles. V okviru ukrepa ureditve kolesarskih pasov na Celjski cesti in v Kidričevi ulici je bila ob izteku nadhoda v smeri sever urejena infrastruktura za nadaljevanje poti kolesarja do območja stanovanj, prav tako pa je bila ob izteku nadhoda v smeri jugovzhod urejena infrastruktura za nadaljevanje poti kolesarja mimo zdravstvenega doma in lekarne, do območja Hotela Slatina. Pred tem so bili urejeni tudi kolesarski pasovi v Kidričevi ulici, in sicer od krožišča Center do Krožišča Zdraviliški trg. S strani Eko sklada je bila občini izplačana subvencija v višini 1.192.204,75 EUR. Vrednost projekta je bila 1.963.406,03 EUR. Projekt je zaključen.

## **2550-20-0020 - Povezovalna kolesarska pot-Solkanski športni park**

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

Osnovni namen projekta je ureditev povezane, varne, udobne, privlačne in kolesarjem prijazne infrastrukture ter zagotovitev večje prometne varnosti vseh udeležencev v prometu, predvsem kolesarjev, zmanjšanje negativnih vplivov motornega prometa na okolje ter vzpodbujanje trajnostne mobilnosti, predvsem pa uporabe koles. Specifični cilj projekta je v načrtovanem obdobju zgraditi novo povezovalno kolesarsko pot v Solkanskem športnem parku, v skupni dolžini 616,08 m povprečne širine 2,9 m, ki bo povezovala obstoječo državno kolesarsko pot Solkan-Plave in predvideno brv čez reko Sočo, ki bo izvedena predvidoma v letu 2020, vključno z navezavo na kolesarsko pot Peuma-Gorica preko dvolastniškega mejnega prehoda Šmaver. Povezovalna kolesarska pot bo povezovala naselje Prilesje pri Plavah (namenska raba: območje stanovanj) s Poslovno cono Solkan (namenska raba: območje proizvodnih dejavnosti).

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

Projekt se je zaključil 31.10.2022, kar je skladno s podaljšanim rokom izvedbe projekta. Finančni zaključek pa bo do 31.03.2023, ko naj bi MO Nova Gorica s strani Eko sklada (sredstev Sklada za podnebne spremembe) prejela finančno spodbudo. Namen in cilji projekta so bili uspešno doseženi. Izvedena kolesarska povezava je ena od slikovitejših v Sloveniji in dnevno privablja številne kolesarje iz Slovenije in Italije.

## **2550-20-0025 - Zelena delovna mesta**

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

Cilj investicije je spodbuditi nastanek novih zelenih delovnih mest oz. povečati delež zelenih delovnih mest v strukturi zaposlenih, s tem pa pospešiti procese prehoda v nizkoogljicno družbo. Hkrati pa želimo z investicijo spodbuditi nastanek kakovostnih delovnih mest za nedoločen čas in prispevati k nižji brezposelnosti. Ciljna vrednost je okrog 210 novih delovnih mest. Gre za horizontalni ukrep z velikim potencialom, saj kot posledico zaposlitev večjega števila oseb na zelenih delovnih mestih lahko pričakujemo: horizontalni vpliv na povečanje potencialov (človeški, tehnološki) za zmanjševanje izpustov TGP; povečanje aktivnosti na področjih, ki prispevajo k prehodu v nizkoogljicno družbo ali ki so del trajnostnega gospodarstva (npr. učinkovitejša raba energije ali virov); izboljšanje kapacitet za ohranjanje narave in varovanje ter obnovo ekosistemov in ohranjanje biodiverzitet; povečanje odpornosti in prilagoditvene sposobnosti na posledice podnebnih sprememb; prispevek k zmanjševanju količine odpadkov in različnih vrst onesnaževanja (zraka, voda) in zmanjšanje števila brezposelnih in njihova socialna vključenost.

Merilo za presojo uspešnosti bo število novih zelenih delovnih mest. Delodajalec bo za vsako novo zaposlitev pripravil zaposlitveni načrt. Na podlagi dokumenta bo komisija (sestavljena iz predstavnika MOP, ZRSZ in MDDSZEM) presojala o upravičenosti do subvencije. Podnebne in okoljske učinke bo komisija ocenjevala ex ante na podlagi zaposlitvenega načrta, pa tudi dejavnosti podjetja in drugih okoliščin.

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

Na podlagi pogodbe med Ministrstvom za okolje in prostor ter Zavodom RS za zaposlovanje, je Zavod RS za zaposlovanje 20. januarja 2021 objavil prvo javno povabilo delodajalcem za izvedbo programa Zelena delovna mesta, ki je bilo odprto do 30. 06. 2021. V skladu z javnim povabilom, lahko podjetja prejemajo mesečne subvencije za zaposlitev brezposelnih oseb za nedoločen čas. Mesečne subvencije se izplačujejo v 24 enakih zneskih, v višini 340,00 EUR za vsak polni mesec zaposlitve. Pogodba je predvidevala okvirno 190 vključitev brezposelnih oseb.

Zavod RS za zaposlovanje bo zaradi velikega interesa nadaljeval s projektom tudi v letih 2023, 2024 in 2025. Dne 19. 08. 2022 je Zavod RS za zaposlovanje na podlagi Aneksa številka 1 k pogodbi številka 2550-20-311012 objavil novo javno povabilo delodajalcem za izvedbo programa Zelena delovna mesta, ki predvideva okvirno 300 zaposlitev. Po novem javnem povabilu znaša mesečna subvencija za zaposlitev za nedoločen čas 680,00 EUR, za vsak polni mesec zaposlitve in se izplačuje 12 mesecev. Delovno razmerje mora biti sklenjeno za nedoločen čas. V letu 2022 je bilo prejetih 231 ponudb od katerih je bilo sprejetih 106. Do konca leta 2022 je Zavod RS za zaposlovanje z delodajalci sklenil 94 pogodb o izvedbi programa v vrednosti 767.040,00 EUR ter do konca leta 2022 izplačal 341.245,54 EUR. Preostanek sredstev predvidenih za izplačilo v letu 2022, to je 258.754,46 EUR v letu 2022 ni bilo izplačanih.

Glede na veliko število ponudb je Zavod RS za zaposlovanje dne 06. 01. 2023 začasno ustavil zbiranje ponudb, ker je angažiral že vsa sredstva, ki so bila predvidena za leto 2023. V Uradnem listu št. 138/22 z dne 28. 10. 2022 je bil objavljen Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za leti 2022 in 2023 (v nadaljevanju odlok), ki je na novo opredelil višino in dinamiko porabe sredstev za ukrep Zelena delovna mesta v letih 2022 in 2023. Na podlagi odloka in prenosa neporabljenih sredstev iz leta 2022 v leto 2023 ter dogovora o prenosu sredstev iz leta 2024 v leto 2023, je Ministrstvo za okolje in prostor z Zavodom RS za zaposlovanje sklenil Aneks številka 2 k pogodbi številka 2550-20-311012. Na podlagi katerega je od 01. 02. 2023 ponovno omogočena oddaja ponudb in sicer do porabe sredstev oziroma najdlje do 30. 06. 2024.

### **2550-20-0029 - Sistem izposoje javnih e-koles**

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

Namen projekta je implementacija sistema izposoje javnih e-koles z namenom reševanja glavnih problemov s področja mobilnosti v občini Zagorje ob Savi, kot so pomanjkanje parkirnih površin, problem javnega prevoza, razpršena gradnja in močan dnevni migracijski tok v smeri Ljubljane. Cilji projekta so postavitve 5 postajališč s po 10 priklopnimi mesti za e-kolesa ter nabava 50 e-koles.

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

Občina Zagorje ob Savi je izvedla JN za izvedbo Sistema izposoje javnih e-koles, ki zajema izgradnjo 5 postaj z 10 priklopnimi mesti, 50 e-koles, programsko opremo, nadstrešnico, terminale, klicni center in vzdrževanje sistema do zaključka projekta. Naročnik je sklenil pogodbo z izbranim izvajalcem - Nomago d.o.o. dne 30. 12. 2020. po izvedenih delih in zagonu sistema je bil sofinancerju posredovan 1. zahtevek za izplačilo nepovratne finančne spodbude v višini 164.026,48 EUR. Po izvedenem eno-letnem vzdrževanju sistema je Občina Zagorje ob Savi sofinancerju posredovala 2. zahtevek v višini 35.455,00 EUR. Skupna vrednost izplačila subvencije je bila 199.481,48 EUR. Skupna vrednost naložbe je bila 354.117,40 EUR, pri čemer je občina izplačala 154.635,92 EUR. Projekt se zaključuje.

### **2550-20-0030 - Kolesarska pot med Vrtojbenko cesto in obvoznico**

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

Glavni cilj investicijskega projekta je urediti pripadajočo kolesarsko povezavo na območju med Vrtojbenko cesto in obvoznico Vrtojba ob južnem robu HC Vrtojba-Selo ter s tem izpopolniti kolesarsko omrežje na ravni občine. S projektom se vzpostavlja povezava gospodarsko - poslovne cone Vrtojba in gospodarske cone Brežina s centrom mesta Šempeter pri Gorici in naseljem Vrtojba, istočasno pa se dogradi kolesarska povezava Nova Gorica - Šempeter - Vrtojba - Miren. Investicija bo omogočila varno, dostopno in neprekinjeno kolesarsko povezavo, s čimer bo prispevala k trajnostnemu okoljskemu in prostorskemu razvoju, k spodbujanju trajnostne mobilnosti ter k uravnoveženi in kvalitetni infrastrukturi opremljenosti občine.

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

Projekt se podaljšuje v leto 2023 zaradi nepredvidenih okoliščin, ki vplivajo na časovni zamik projekta - gradnje krožišča, ki se izvaja na območju trase predmetne kolesarske steze. Občina je bila zaradi tega zaustavila dela tik pred območjem predvidene gradnje krožišča. Izvedba projekta se podaljšuje v leto 2023, zato se bo financiranje projekta zaključilo do konca leta 2023.

### **2550-20-0031 - Kolesarska steza ob ulici 9. septembra**

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

Glavni cilj investicijskega projekta je urediti pripadajočo kolesarsko povezavo na odseku lokalne ceste LC 414041 ob ulici 9. septembra v Vrtojbi od priključka Podlaze do priključka Čuklje ter s tem izpopolniti kolesarsko omrežje na ravni občine. Izvedba investicijskega projekta bo omogočila večjo varnost ranljivih udeležencev v prometu, predvsem dnevnih kolesarjev, zmanjšali se bodo negativni vplivi motornega prometa na okolje ter spodbujala se bo uporaba kolesa kot prevoznega sredstva. Investicija bo prispevala k trajnostnemu okoljskemu in prostorskemu razvoju, k spodbujanju trajnostne mobilnosti ter k uravnoveženi in kvalitetni infrastrukturi opremljenosti občine.

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

Na podlagi potrjenega zaključnega poročila je Eko sklad dne 29.12.2022 občini izplačal nepovratno finančno spodbudo v višini 120.058,23 EUR. Občina Šempeter - Vrtojba je v okviru ukrepa Naložbe v gradnje in/ali rekonstrukcije kolesarskih povezav, izgradila enostransko dvosmerno kolesarsko stezo v dolžini 420 m. Poleg izgradnje kolesarske steze je bila izvedena tudi zasaditev zelenih površin, ureditev prometne signalizacije in razsvetljave. Pri izvedbi investicije na terenu ni prišlo do odstopanj. Vrednost celotne naložbe znaša 183.567,82. Projekt se skladno z zaključnim poročilom o izvajanju zaključuje.

## 2550-21-0003 - Kolesarska povezava Zminec-Bodovlje-Škofja Loka

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

Namen investicije je rekonstrukcija in adaptacija kolesarske in pešpoti med naselji Zminec in Bodovlje ter kolesarska povezava s Škofjo Loko. Z izvedbo predmetne investicije bo izboljšana infrastruktura za kolesarje in pešce, kar pomeni neposredno spodbudo in omogočanje trajnostnih oblik mobilnosti v mestu. Izvedena bo gradnja kolesarske poti (dolžina 300 m in širina 3,5 m) in pas za kolesarje na pločniku (dolžina 30 m in širina 1,0 m). Na enem odseku pa bo urejen prometni pas, namenjen mešanemu prometu (sharrow) s prometno signalizacijo. Glavni cilji investicije so: ureditev kolesarske in peš povezave, ureditev para avtobusnih postajališč, ureditev denivelirane ploščadi v križišču lokalnih cest (ukrep za umirjanje prometa), ureditev prehodov za pešce in kolesarje, ureditev počivališča za kolesarje na območju avtobusnega postajališča v smeri proti Škofji Loki, ureditev cestne razsvetljave, ureditev nove prometne signalizacije vzdolž celotne povezave, povečanje trajnostne mobilnosti v občini, znižanje hitrosti ob že vzpostavljeni prepovedi prometa tovornih vozil in zagotavljanje prometne varnosti, predvsem ranljivih skupin v prometu (pešci, kolesarji).

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

Občina je po izvedbi vseh del v letu 2021 zgradila predlagano traso v skupni dolžini 2.605 m. Od tega je zgradila kolesarske poti v dolžini 310 m, pas za kolesarje na pločniku v dolžini 30 m in za gradnjo druge vrste kolesarskih povezav v dolžini 2.265 m. Končna vrednost projekta je nižja od vrednosti, predvidene v vlogi, saj je izbrani ponudnik del Lavaco d.o.o., Ljubljana, podal bistveno nižjo ponudbo od projektantskih ocen in dodal še dodatni popust v višini 16 %. Projekt je z nakazilom nepovratnih sredstev s strani Eko sklada z dne 17.1.2022 tudi finančno zaključen.

## 2550-21-0004 - Kolesarska infrastruktura Zrkovska-Čufarjeva cesta

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

Osnovni namen investicijskega projekta je zmanjšanje emisij nevarnih snovi v zraku in toplogrednih plinov z vzpostavitvijo kolesarjem prijazne infrastrukture. Povečana uporaba koles v mestu bo pozitivno vplivala na zdravje ljudi in zmanjšal a emisije toplogrednih plinov ter negativne vplive na okolje. Cilj investicije je ureditev kolesarske infrastrukture ob Zrkovski in Čufarjevi cesti v Mariboru - izvedba gradbenih in obrtniških del. Izvedena bo rekonstrukcija enosmerne enostranske kolesarske steze dolžine 380 m povprečne širine 1,1 m in rekonstrukcija kolesarskega pasu dolžine 2.390 m povprečne širine 1,25 m. Načrtovana rekonstrukcija kolesarske infrastrukture predstavlja pomembno povezavo s centrom mesta.

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

Pogodbena dela so bila zaključena 16.09.2022, ko je izvajalec naročnika (MOM) obvestil, da je odpravil vse pomanjkljivosti zavedene na kvalitetnem pregledu. Vrednost gradbenih del je znašala 258.793,81 EUR. Vrednost sofinanciranja s strani Eko sklada je znašala 190.913,50. Projekt se zaključil.

## 2550-21-0005 - Širitev sistema izposoje javnih koles - Celje

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

Osnovni namen investicijskega projekta je zmanjšanje emisij nevarnih snovi v zraku in toplogrednih plinov z vzpostavitvijo sistema izposoje javnih koles, in sicer je cilj postavitev 12 medsebojno neprekinjeno povezanih postaj javnega sistema izposoje koles in nakup 43 električnih ter 28 navadnih koles, namenjenih javni izposoji. Splošni cilji investicije so: povečati uporabo koles v mestu, pozitivno vplivati na zdravje ljudi, zmanjšati emisije toplogrednih plinov ter negativne vplive na okolje zaradi avtomobilov v centru mesta, zagotoviti sistem izposoje koles, ki deluje 24 ur na dan, vse dni v letu ter vzpostaviti brezplačni sistem, enostaven za uporabo.

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

Projekt se izvaja skladno s terminskim planom. V letu 2022 je bilo izplačano 263.021,01 EUR subvencije. Projekt se nadaljuje v letu 2023, ko se bo tudi zaključil.

## 2550-21-0024 - Spodbujanje alternativnih goriv

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

Ključni namen investicije je zmanjšanje emisij TGP v sektorju promet, kar je opredeljeno že v OPTGP-2020 (zmanjšanje emisij TGP do leta 2021 glede na leto 2008 za devet odstotkov ter do leta 2050 najmanj za polovico). To pa zahteva dejavnosti, usmerjene v uveljavljanje nizkoogljčnih tehnologij. Glavni cilj investicije je spodbujanje nakupa novih vozil brez emisij in postavitve polnilnic kot predpogoj za širšo uveljavitev teh vozil. S tem bomo dosegli tudi zmanjšanje emisij onesnaževal zunanjega zraka, saj se bo postopoma nadomestilo vozila z visokimi emisijami delcev. Skupni učinek je torej manjša onesnaženost zunanjega zraka z delci oziroma izboljšanje kakovosti zraka. Hkrati pa bo zaradi nakupa novih vozil na elektriko ali vodik tudi manj hrupa v okolju ter nižja izpostavljenost prebivalcev hrupu, kar bo prispevalo k doseganju ciljev iz Direktive 202/49/ES o ocenjevanju in upravljanju okoljskega hrupa.

### 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 je bilo izplačano 362.595,00 EUR, v začetku leta 2022 pa še 54.307,50 EUR.

## 2550-21-0026 - Izgradnja kolesarskih povezav v občini Ormož

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

Namen projekta je vzpostaviti smiselno, varno in udobno kolesarsko povezavo med stanovanjskimi območji in območji centralnih dejavnosti, s čimer bodo ustvarjeni ustrežnejši pogoji za trajnostno mobilnost. Oblikovanje in izvajanje ustreznih infrastrukturnih pogojev za trajnostno mobilnost bo prispevalo k spremembi potovalnih navad na območju občine Ormož. S prehodi iz individualne rabe osebnega avtomobila na bolj trajnostne oblike prevoza (kolesarjenje) se bodo znižali eksterni stroški prometa na ravni občine in regije. Na daljši rok pa se bo znižal tudi odstotek družinskih in javnih izdatkov za mobilnost. Investicija bo pripomogla k reševanju strateških izzivov in ciljev Celostne prometne strategije Občine Ormož. Cilj projekta je gradnja enostranske dvosmerne kolesarske steze dolžine 1.430 m s povprečno širino 2,27 m in



premostitveni objekt. Prav tako bo na enem odseku dolžine 570 m izveden pas, namenjen mešanemu prometu (sharrow) s prometno signalizacijo, ki pa, skladno s pogoji javnega poziva, ni priznan strošek naložbe.

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

Projekt obravnava enostransko kolesarsko povezavo - stezo za dvosmerni promet kolesarjev iz smeri naselja Libanja skozi Pavlovci do mesta Ormož v skupni dolžini 2000 m in omenjena območja povezuje tudi s predvideno državno kolesarsko povezavo z železniško postajo Pavlovci. Zaključek gradnje je bil maja 2022. Sočasno z zaključkom gradnje kolesarske steze se je zaključila tudi investicija izvedbe krožnega križišča cest R1-230/1311, LC999751, G1-2/0398 in G1-2/1313, s čimer je zagotovljena celovitost kolesarske povezave med izhodiščem in ciljem. Višina sofinanciranja s strani Eko sklada je bila 288.141,09 EUR. Celotna vrednost investicije je znašala 551.860,29 EUR. Projekt se skladno z zaključnim poročilom zaključuje.

### **2550-21-0027 - LIFE Uporaba hmeljevine v industrijskih produktih**

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

Sredstva so namenjena za zamenjavo hmeljarsko polipropilenske vrvice z vrvico iz polimlečne kisline (PLA), ki je narejena iz obnovljivih materialov in se pri kompostiranju razgradi na vodo, CO<sub>2</sub> in biomaso, in s tem spremeni hmeljevino v primarno surovino za izdelavo komposta na kmetijah (gnojilo) ter biorazgradljive izdelke. S tem se bo količina kmetijskih odpadkov v občinah Spodnje Savinske doline bistveno zmanjšala, povečal pa se bo prihodek (pridelava komposta in/ali prodaja hmeljevine kot primarne surovine za proizvodnjo bioplastike. Cilj projekta je vpeljava biorazgradljive vrvice v slovenska hmeljišča in uporaba odpadne hmeljevine v novih industrijskih produktih.

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

Partnerji projekta LIFE BioTHOP so v letu 2022 dokončali protokole za strokovno pravilno kompostiranje hmeljevine, prepletene z BioTHOP vrvico. Izdelan je bil poslovni načrt, ki vključuje možnosti uporabe projektne vrvice in rezultatov. Vrvica je bila preizkušena tudi v drugih hmeljarskih regijah po EU: Belgija, Avstrija, Češka in Srbija, pa tudi v pridelavi zelenjave.

Nekaterih aktivnosti v času zaprtja zaradi Covida ni bilo mogoče izvesti, kot so bile načrtovane. Projekt se skladno s poročilom o izvajanju projekta podaljšuje do 30. 6. 2023, ker morajo izvajalci projekta skupaj s partnerji po koncu akcij pripraviti zaključno poročilo in ga uskladiti z Evropsko komisijo.

### **2550-21-0028 - LIFE Spodbujamo e-krožno**

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

Sredstva so namenjena za spodbujanje ukrepov krožnega gospodarstva, predvsem servisiranja, souporabe in garažnih razprodaj, oddaji delujočih aparatov, vzpostavitvi procesa priprave električne in elektronske opreme za ponovno uporabo ter spodbujanju razvoja novih poslovnih modelov, ki temeljijo na načelih krožnega gospodarstva. Projekt se osredotoča na ohranjanje naravnih virov z nadgradnjo osnovne dejavnosti podjetja. ZEOS je nacionalna neprofitna shema upravljanja OEEO, s tem projektom želijo čim večji del e-odpadkov preusmeriti nazaj v uporabo, naj gre za cele naprave ali njihove sestavne dele. Za doseg tega cilja je potrebna sprememba dojemanje potrošnikov in deležnikov, ki sodelujejo v verigi upravljanja z elektronsko opremo. Ozaveščanje lokalnih ciljnih skupin in zainteresiranih strani o konceptu krožnega gospodarstva je pomemben del projekta, ki pa ima skupaj z izvedbo ustrezne infrastrukture, zakonodajne podpore in poslovnih rešitev veliko večji učinek. Ocena doseganja ciljev in učinkov projekta bo ovrednotena skozi doseganje ključnih kazalnikov: zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>, zmanjšanje nastajanja odpadkov in izboljšanje učinkovitosti pri ravnanju z viri. Pričakovani rezultati so: posredno informiranje 51% populacije, osemkratno povečanje število uporabnikov naštetih elementov krožnega gospodarstva, zmanjšanje odpadkov za 340 ton na leto in določene tržne rešitve v obliki zagonih poslovnih modelov.

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

V okviru projektne aktivnosti Souporaba so vzpostavili pilotno skupnost souporabe aparatov v naši družbi, spodbujajo organizacije in podjetja k vzpostavitvi skupnosti, postavili so stalna kotička za izmenjavo še delujočih aparatov (v Ljubljani v Knjižnici Reči in Centru skupno dobro v Šoštanju) ter izvedli pop-up izmenjevalnice na dogodkih. V sklopu projektne aktivnosti Poslovni modeli so izvedli delavnice z mladimi z namenom spodbujanja h krožnim razmišljanjem in razvoja krožnih poslovnih idej ter pripravili start-up vikend, namenjen študentom in vključevanju podjetij za razvoj krožnih poslovnih modelov. V okviru aktivnosti Servisiranja se povezujejo s serviserji in izvajajo ozaveščevalne aktivnosti za spodbujanje končnih potrošnikov k spreminjanju njihovih navad ter servisne delavnice na dogodkih, pripravili in oddali pa so tudi pobudo za vzpostavitev nacionalne poklicne klasifikacije za serviserja. V okviru projektne aktivnosti Ponovna uporaba so vzpostavili proces priprave za ponovno uporabo EEO, pripravljajo zakonodajni predlog sprememb nacionalne zakonodaje, izvedli so ozaveščanje in informiranje potrošnikov o možnosti oddaje še delujočih aparatov v proces ponovne uporabe in postavili kotičke za ponovno uporabo. V v sklopu projekta so do sedaj izvedli že 160 ozaveščevalnih dogodkov in akcij ter 7 strokovnih srečanj in s tem dosegli preko 20 % doseženih prebivalcev preko dogodkov, prav tako so dosegli 1.840 medijskih objav.

### **2550-21-0029 - LIFE Uporaba naprednih tehnologij čiščenja vode**

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

Sredstva so namenjena razvoju in integraciji trajnostnega koncepta ravnanja z vodnimi viri v industriji na primeru podjetja Hidria, ki je eno vodilnih evropskih korporacij na področju proizvodnje avtomobilskih komponent. celostno naslavlja problematiko upravljanja z vodo na industrializiranih območjih EU, še posebno Mediterana, z reševanjem okoljskih problemov in sicer siromašenja naravnih virov pitne vode, slabšanja ekološkega in kemijskega stanja naravnih vodnih teles in obremenjevanja okolja z odvajanjem tekočin in odlaganjem odpadkov iz procesov čiščenja industrijske odpadne vode. Sofinancira se izvedba projekta LIFE Uporaba naprednih tehnologij čiščenja vode. V projektu bo za ta namen razvit napreden sistem čiščenja vode, ki bo hkrati omogočal recikliranje industrijske odpadne vode in izkoriščanje vode iz alternativnih virov (somornica in meteorna voda). Uporabljene bodo tehnologije elektrodialize, filtracija z recikliranimi membranami iz reverzne osmoze ter napredno odločevalsko orodje za trajnostno upravljanje s sistemom čiščenja. Sistem bo zagotavljal ponovno uporabo vse industrijske odpadne vode v HIDRI-jini poslovni enoti v Kopru (približno 4000 m<sup>3</sup> / letno), kar bodo skupaj z izkoriščanjem alternativnih virov v tovarni pokrili več kot 40 % potreb po pitni vodi. Vpeljane bodo "Zero-Liquid-Discharge" in "Zero-Waste" tehnologije in pristopi, ki bodo

omogočili recikliranje vseh odpadkov iz procesa čiščenja vode. Rezultat tega bodo reciklirani proizvodi, kot so na primer soli in gradbeni kompoziti (0,5 tone soli in 1 tona gradbenih proizvodov). Eden glavnih ciljev projekta LIFE Uporaba naprednih tehnologij čiščenja vode je promocija in prenos trajnostnega koncepta ravnanja z vodo v evropski industriji, ki bo potekala preko aktivnosti mreženja na lokalnem (občine, podjetja in podjetniška združenja, komunalna podjetja, etc) in vseevropskem nivoju (Evropska združenja proizvajalcev avtomobilov, WssTP, NETWERC, GWP, itd.). Za vzpostavitev aktivne mreže različnih

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

V letu 2022 je bil v sklopu javnega razpisa izbran dobavitelj komponent za izgradnjo prototipnega sistema za čiščenje vode. Izgradnja in namestitvev sistema je potekala v Španiji. Konec leta so jo uspešno dostavili v podjetje Hidria, v Kopru. Na tej lokaciji so potekala medtem potekala tudi vsa potreba dela za namestitvev in priključitev sistema v omrežje Hidrije. V prototipu bodo uporabljene napredne tehnologije čiščenja, kot je ultrafiltracija, filtracija z recikriranimi membranami iz reverzne osmoze ter odločevalsko orodje za trajnostno upravljanje s sistemom čiščenja, ki je trenutno še v fazi razvoja. V letu 2022 smo začeli izvajati aktivnosti za vzpostavitev aktivne mreže različnih zainteresiranih deležnikov imenovano "Water Innovation Hub", v sklopu tega je bila organizirana tudi prva delavnica z naslovom "Tackling water scarcity in Slovenian Istria".

### **2550-21-0040 - Podnebni cilji in vsebine v izobraževanju**

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

Namen investicije je sistematično uvajanje podnebnih ciljev in vsebin v v predšolsko vzgojo, osnovno in srednješolsko izobraževanje, višješolsko strokovno izobraževanje ter izobraževanje odraslih. Izvajalci investicije bodo Zavod RS za šolstvo, Center za poklicno izobraževanje, Andragoški center Slovenije, Šola za ravnatelje, in Center šolskih in obšolskih dejavnosti. Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport bo koordiniralo izvajanje investicije. Ključni aktivnosti investicije bosta priprava in izvajanje celostnega programa ozaveščanja ter vzgoje in izobraževanja o podnebnih spremembah v kontekstu vzgoje in izobraževanja za trajnostni razvoj (v nadaljevanju: VITR), ki ga bo vsak javni zavod pripravil, preizkusil in evalviral za svojo raven oziroma področje izobraževanja.

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

Projekt se izvaja preko štirih tripartitnih pogodb, ki so sklenjene med MOP, MIZŠ in posameznim javnim zavodom s področja izobraževanja (Zavod RS za šolstvo, Center za poklicno izobraževanje, Andragoški center Slovenije, Center šolskih in obšolskih dejavnosti). Izvajanje se je pričelo s podpisom pogodb januarja 2022; tako bo ukrep, ki je izvorno bil načrtovan kot štirileten, imel manj kot dve leti za uresničitev. Izvajanje poteka z zamudo in pričakovati je, da precejšen del načrtovanih sredstev na ukrepu ne bo porabljen. Zato večji del predvidenih izdelkov še ni izdelan. Skupna načrtovana poraba celotnega ukrepa znaša 2.746.897,16 EUR. Dejanska poraba v letu 2022 je bila 509.510,00 EUR.

### **2550-21-0063 - Programi prehoda na krožno gospodarstvo**

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

Cilj projekta je izvedba horizontalnih strateških in operativnih podpornih aktivnosti, ki so nujne za izvedbo Celovitega strateškega projekta razogljčenja Slovenije preko prehoda na krožno gospodarstvo (CSP-KG). sensemaking), upravljanje s podatki in znanjem ter vizualizacijo doseženih rezultatov, strokovno podporo pri oblikovanju in pripravi javnih razpisov, izvedbo konkretnih aktivnosti CSP-KG. Vsebinsko bodo aktivnosti vezane na 17 programov CSP-KG: slovensko stičišče za krožno gospodarstvo, krožne šole, krožno učenje za vse, krožno razvojno lokalno in regionalno načrtovanje, krožna inovativnost v zagonskih podjetjih, merjenje krožnosti, krožna MSP, krožna javna naročila, financiranje za krožne spremembe, krožno visoko šolstvo in znanost, ceStrateške podporne aktivnosti bodo obsegale predvsem: pripravo podrobnih izvedbenih načrtov za programe CSP-KG na podlagi delavnic s ključnimi deležniki, oblikovanje sinergij in povezav s sistemskim pregledom in povezovanjem vsebin različnih programov na področju krožnega gospodarstva v Sloveniji, model upravljanja CSP-KG s procesnim načrtom in načrtom za usklajeno izvajanje, model spremljanja spremljanja, ocenjevanja in učenja v okviru CSP-KG ter spremljanje ustreznosti in prenovu CSP-KG iz vsebinskega in finančnega vidika in z upoštevanjem rezultatov povezanih aktivnosti, ki jih ministrstva že izvajajo. Operativne podporne aktivnosti bodo obsegale: podporo slovenski vladni službi pri upravljanju CSP-KG, usklajevanje sistemskih aktivnosti in podpora skupnemu procesu učenja, podporo ministrstvom/izvajalskim agencijam pri izvedbi, spremljanju in ocenjevanju rezultatov aktivnosti ter krepitev njihovih sposobnosti, proces osmišljanja na podlagi izkušenj (lovito načrtovanje krožnih politik z orodjem "laboratorij tranzicijskih politik", verige vrednosti s krožnim potencialom: predelovalna, gozdno-lesna, mobilnostna, prehranska in graditvena.

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

V letu 2022 je potekalo izvajanje aktivnosti v okviru dveh projektov: i) raziskovalne in razvojne aktivnosti v okviru Celovitega strateškega projekta razogljčenja Slovenije preko prehoda na krožno gospodarstvo, ii) usposabljanje na presečnih področjih varstva okolja in krožnega gospodarstva ter iii) raziskovalne aktivnosti za vpeljavo kvantitativnega, večnivojskega spremljanja prehoda v krožno gospodarstvo.

### **2550-21-0118 - Dozidava in rekonstrukcija Vrta Rimske Toplice**

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

Namen projekta je z energetske sanacije objekta zmanjšati porabo toplotne energije ter z dozidavo in rekonstrukcijo pridobiti nove prostore, s čimer bodo zagotovljeni ustrezni pogoji za izvajanje predšolske vzgoje otrok v Krajevni skupnosti Rimske Toplice in tudi ustrezni pogoji za zaposlene vrta. Cilji investicije so: pridobitev dveh novih igralnic površine 57,65 m<sup>2</sup> z zunanjima terasama, garderobo in sanitarijami, pridobitev prostora zbornice za zaposlene površine 21,6 m<sup>2</sup>, rekonstrukcija igralnice v večnamenski prostor površine 48,30 m<sup>2</sup>, pridobitev novih sanitarij in pridobitev ostalih servisnih prostorov po Pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrta (Uradni list RS, št. 73/00, 75/05, 33/08, 126/08, 47/10, 47/3, 74/16 in 20/17), povečati vključenost otrok v vrtec, zagotoviti boljše pogoje za strokovno in osebno rast strokovnih delavcev v vrtcu, zagotoviti pestrejšo in raznovrstnejšo ponudbo na vseh področjih dejavnosti v vrtcu, dvigniti splošni standard družbenega okolja.

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

Občina Laško je pridobila nepovratno spodbudo za naložbo v dozidavo in rekonstrukcijo Vrta Rimske Toplice v okviru javnega poziva Eko sklada št. 72SUB-sNESL19 Nepovratne finančne spodbude za nove naložbe v gradnjo skoraj nič-energijskih stavb splošnega družbenega

pomena, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 39/19, 54/20 in 75/20 na podlagi Pogodbe št. 2550-19-311003 o izvajanju ukrepov na podlagi Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2019 z dne 18. 4. 2019. Občina je pridobila spodbudo v višini do 76.156,00EUR, ki je bila v celoti izplačana v letu 2022 po zaključku projekta in poslanih vseh dokazilih.

## **2550-22-0022 - Spodbujanje vozil na alternativna goriva**

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

Ključni namen investicije je zmanjšanje emisij TGP v sektorju promet, kar je opredeljeno že v Nacionalnem energetskem in podnebnem načrtu - NEPN (do leta 2030 doseči vsaj 21-odstotni delež obnovljivih virov v prometu). To pa zahteva dejavnosti, usmerjene v uveljavljanje nizkoogljičnih tehnologij. Glavni cilj investicije je spodbujanje nakupa novih vozil brez emisij za širšo uveljavitev teh vozil. S tem bomo dosegli tudi zmanjšanje emisij onesnaževal zunanjega zraka, saj se bo postopoma nadomestilo vozila z visokimi emisijami delcev. Skupni učinek je torej manjša onesnaženost zunanjega zraka z delci oziroma izboljšanje kakovosti zraka. Hkrati pa bo zaradi nakupa novih vozil na elektriko ali vodik tudi manj hrupa v okolju ter nižja izpostavljenost prebivalcev hrupu, kar bo prispevalo k doseganju ciljev iz Direktive 202/49/ES o ocenjevanju in upravljanju okoljskega hrupa.

### **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 iz PP 559 Sklad za podnebne spremembe v okviru tega projekta na osnovi javnega naročila Ministrstva za javno upravo Nakup cestnih vozil, razen specialnih vozil in vozil po posebnem naročilu z oznako ODVOZ-1/2022 sofinancira nakup vozil v skupnem znesku 188.080,60 EUR. Pogodbe so bile sklenjene sredi leta 2022, vendar je zaradi znanih razmer na tržišču vozil prišlo do zamika dobave nekaterih vozil, zato se projekt podaljšuje do 31. 12. 2023. Predvidoma bo v letu 2023 izplačano še 33.516,90 EUR subvencij.

## **2550-22-0047 - Nepovratne finančne spodbude občanom sNES**

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

S tem projektom se bo spodbudilo nove naložbe v gradnjo ali nakup skoraj ničenergijskih novih eno- ali dvostanovanjskih stavb, za celovito skoraj ničenergijsko prenovo starejših eno- ali dvostanovanjskih stavb in za nakup stanovanj v novih ali prenovljenih skoraj ničenergijskih tri- in večstanovanjskih stavbah preko Eko sklada. Cilj je zagotoviti projektne rešitve v povprečju s 50 % boljšimi energijskimi karakteristikami glede na zahteve PURES 2010 in sNES 2020 (AN sNES 2015). Pri celoviti obnovi stanovanjskih stavb se bodo sofinancirale tiste prenove, kjer so energijske karakteristike celovito obnovljenih stavb enake zahtevam, ki sicer veljajo za novogradnje sNES 2020. Pri celovito prenovljenih večstanovanjskih starejših stavbah pa bodo kriteriji še zahtevnejši. Zahteve za toplotno zaščito stavbnega ovoja bodo prav tako v vrednosti manj kot 50 % siceršnjih zahtev PURES 2010 za HT. Prav tako se zahteva tudi celovito reševanje energetske oskrbe in prezračevanja prostorov.

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

Eko sklad je 31. 12. 2021 objavil javni poziv št. 89SUB-sNESOB21 Nepovratne finančne spodbude občanom za skoraj ničenergijske stavbe. Predmet javnega poziva so nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v gradnjo ali nakup skoraj ničenergijskih novih eno- ali dvostanovanjskih stavb, za celovito skoraj ničenergijsko prenovo starejših eno- ali dvostanovanjskih stavb in za nakup stanovanj v novih ali prenovljenih skoraj ničenergijskih tri- in večstanovanjskih stavbah na območju Republike Slovenije. V letu 2022 je bilo izplačano 293.650,07 EUR nepovratnih finančnih spodbud.

## **2550-22-0048 - Investicije v energetska učinkovitost podjetij**

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

je zelena rast gospodarstva, prehod v gospodarstvo, katerega rast ne temelji na povečani rabi naravnih virov in energije, temveč z učinkovitostjo in inovacijami zmanjšuje emisije TGP, izboljšuje konkurenčnost in spodbuja večjo varnost oskrbe z energijo. Investicije v energetska učinkovitost podjetij bodo prispevale k povečanju učinkovite rabe energije, prispevale k zniževanju stroškov za energijo in povečale konkurenčnost slovenskih podjetij in gospodarstva ter prispevale k zmanjševanju škodljivih vplivov na okolje. Za doseg navedenih ciljev je potrebno podeliti čim več finančnih spodbud podjetjem, pravnim osebam in samostojnim podjetnikom, posameznikom in drugim fizičnim osebam, ki opravljajo registrirane dejavnosti in so vpisani v poslovni register v Republiki Sloveniji, razen njihovih podružnic v tujini, pravnim osebam javnega prava, ki imajo stvarno premoženje v svoji lasti, razen neposrednih uporabnikov državnega proračuna. Na razpisanih 5.000.000 EUR nepovratnih finančnih spodbud ocenjujemo, da bo prihranek energije 45.000 MWh in zmanjšanje izpusta CO<sub>2</sub> za 16.000 t/leto.

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

Nov projekt se uvršča zaradi spodbujanja zmanjševanja emisij TGP pri sanacijah poslovnih prostorov. Eko sklad ima trenutno odprt javni poziv 92FS-PO21 Finančne spodbude za nove naložbe v učinkovito rabo energije in obnovljive vire energije za gospodarstvo. Upravičene osebe za prijavo na poziv so: pravne osebe in samostojni podjetniki posamezniki in druge fizične osebe, ki opravljajo registrirane dejavnosti, ali s predpisom ali z aktom o ustanovitvi določene dejavnosti, ki so vsi vpisani v poslovni register v Republiki Sloveniji, razen njihovih podružnic v tujini, in pravne osebe javnega prava, ki imajo stvarno premoženje v svoji lasti, razen neposrednih uporabnikov državnega oziroma občinskega proračuna. Skladno z razpisanimi sredstvi v višini 5 mio EUR, se pričakuje, da bo Eko sklad izdal odločbe za subvencijo vsaj 650 naložb. V letu 2022 je bilo izplačanih za 523.681,02 EUR sredstev.

## **2550-22-0051 - Finančne spodbude gospodarstvu sNES**

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

Namen dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud bo spodbujanje trajnostne gradnje novih skoraj nič energijskih stavb. Stavbe bodo energijsko bistveno učinkovitejše od siceršnjih mejnih zahtev veljavnih predpisov in bodo zagotavljale zmanjšanje količine potrebne energije za njihovo delovanje, pri čemer bo potrebna energija v veliki meri proizvedena iz obnovljivih virov na kraju samem ali v bližini. Namen spodbujanja tovrstnih novogradenj je predvsem zmanjšanje količine potrebne energije za njihovo delovanje, saj morajo v povprečju izkazati za vsaj 50 % boljše energijske karakteristike glede na zahteve QNH v PURES 2010, potrebna energija pa mora biti v veliki meri proizvedena iz obnovljivih virov. S povečanjem rabe obnovljivih virov energije in z večjo energijsko učinkovitostjo stavb se zmanjšuje prekomerna onesnaženost zraka z delci PM10 in s tem izboljšuje kakovost zunanjega zraka, prispeva se k ciljem na področju nizkoogljičnega in krožnega gospodarstva, k

povečanju odpornosti na vplive podnebnih sprememb ter k večji rabi naravnih, obnovljivih virov. Ocenjujemo, da bomo s finančnimi subvencijami spodbudili vsaj 13 trajnostnih gradenj novih skoraj nič energijskih stavb, 11.000 m<sup>2</sup> neto ogrevanih površin stavb, kar pomeni cca. 30MWh prihranka energije po predpisani metodi za izračun prihrankov energije.

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

Eko sklad ima trenutno odprt javni poziv 91FS-sNESPO21 Finančne spodbude gospodarstvu za skoraj ničenergijske stavbe. Upravičene osebe za prijavo na poziv so: pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki in druge fizične osebe, ki opravljajo registrirane dejavnosti ali s predpisom ali aktom o ustanovitvi določene dejavnosti, ki so vsi vpisani v poslovni register Republike Slovenije, razen njihovih podružnic v tujini ter pravne osebe javnega prava, ki imajo stvarno premoženje v svoji lasti, razen neposrednih uporabnikov državnega proračuna. Skladno z javnim pozivom je razpisanih 1.220.000,00 EUR sredstev, pri čemer bo maksimalna višina posamezne subvencije do največ 80.000,00 EUR. Finančna spodbuda lahko znaša največ do 30 % priznanih stroškov naložbe. Subvencije se bodo izplačevale v letih 2022 in 2023. V letu 2022 ni bilo nobenih izplačil. Projekt se bo izvajal do 31.12.2023.

### **2550-22-0059 - Nakup novih vozil za izvajanje potniškega prometa**

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

Ključni namen investicije je zmanjšanje emisij TGP v sektorju promet, kar je opredeljeno že v NEPN-u (do leta 2030 doseči vsaj 21-odstotni delež obnovljivih virov v prometu). Glavni cilj investicije je spodbujanje nakupa novih vozil brez emisij za širšo uveljavitev teh vozil. Pomemben cilj je tudi povečanje uporabe javnega potniškega prometa, ki ga spodbuja nakup novih vozil brez emisij. S sodobnimi avtobusi se bo lahko povečalo število prepeljanih potnikov v javnem potniškem prometu ter tako izboljšalo trajnostno mobilnost prebivalcev. Namen sofinanciranja nakupa novih vozil je tudi zmanjšanje emisij onesnaževal zunanega zraka, saj se bo odstranilo zastarele avtobuse z visokimi emisijami delcev. Skupni učinek je torej manjša onesnaženost zunanega zraka z delci oziroma izboljšanje kakovosti zraka, da bodo občine zamenjevale obstoječe avtobuse z visokimi emisijami delcev s takšnimi, ki imajo nizke emisije. Namen javnega poziva je z nakupom novih vozil širiti oziroma vzpostaviti nove linije javnega mestnega ali medkrajevnega potniškega prometa ali šolskih prevozov oziroma na obstoječih linijah javnega mestnega ali medkrajevnega potniškega prometa ali šolskih prevozov zamenjati zastarela vozila z visokimi izpusti delcev PM10 s sodobnimi vozili z nizkimi emisijami delcev ter tako zmanjšati količino emitiranih delcev.

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

Eko sklad je objavil javni poziv 88SUB-PPŠ21. Izplačil v letu 2022 še ni bilo.

### **2550-22-0061 - Samooskrba z električno energijo prvi poziv**

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

S tem projektom se bo preko Eko sklada spodbudilo nove naložbe nakupa in vgradnje naprav za individualno in skupnostno samooskrbo gospodinskih odjemalcev ali malih poslovnih odjemalcev z električno energijo, ki električno energijo proizvajajo z izrabo sončne energije. Višina nepovratne finančne spodbude znaša 180,00 EUR za 1 kVA inštalirane nazivne električne moči naprave za samooskrbo z električno energijo, in sicer za največ 80 % vsote priključnih moči odjemnih mest. Priznani stroški naložbe so stroški nakupa naprave za samooskrbo z električno energijo, stroški montaže naprave za samooskrbo z električno energijo in zagona sistema ter stroški pripadajočih električnih inštalacij in opreme. Ocenjujemo, da bo predmet spodbude 11.600 vlog s povprečno višino naložbe 14.850,00 EUR in povprečno višino subvencije 2.150,00 EUR. Dosedanji podatki kažejo, da bo 93 % vlog za gospodinski odjem, 7 % vlog pa za mali poslovni odjem.

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

Nov projekt se uvršča zaradi spodbujanja rabe obnovljivih virov energije. Za projekt je bil objavljen javni poziv Eko sklada 93SUB-SO21. V letu 2022 še ni bilo izplačil.

### **2550-22-0064 - OŠ Zalog - sanacija objekta**

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

Namen dodeljevanja nepovratnih finančnih spodbud je namenjen temeljnim samoupravnim lokalnim skupnostim (v nadaljnjem besedilu: občinam) za nove naložbe v gradnjo skoraj ničenergijskih stavb v lasti občin na območju Republike Slovenije. Namen investicije OŠ ZALOG je integriran pristop k obnovi šolskega objekta, ki vključuje protipotresno utrjevanje in energetska prenova. Osnovni cilj investicije je predvsem zagotoviti statično sanacijo objekta šole, izboljšati delovne in bivalne pogoje za uporabnike stavbe, izboljšati prostorske pogoje in varnost uporabnikov, zagotovitev kvalitetnih prostorskih in tehnoloških pogojev za pripravo šolske hrane. Temeljni razlogi za investicijsko namero so neustrezna statična varnost, glede na standarde o potresni varnosti javnih zgradb, energetska neučinkovitost zgradbe, dotrajanost in tehnološka neustreznost kuhinje s spremljajočimi prostori jedilnice, prostorska stiska zaradi naraščanja števila učencev. Investicija obsega prenavo kuhinje in jedilnice, izvedbo požarnega stopnišča na S strani stavbe ter reorganizacijo skupno 5 (petih) učilnic, dozidavo šolske knjižnice (v obstoječi začasni, velikost 60 m<sup>2</sup>, se bo uredila nujno potrebna učilnica) ter povečanje male telovadnice.

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

Projekt je obsegal celovito prenavo šole s prenavo kuhinje in jedilnice, zamenjavo tehnološke opreme kuhinje in ostale opreme, statično sanacijo ter izgradnjo nove male telovadnice ter razširitvijo/dozidavo knjižnice ob sočasni energetska sanaciji. Osnovni cilj investicije je bil v zagotovitvi statične sanacije, izboljšava bivalnih in delovnih pogojev, prostorskih in varnostnih pogojev, zagotovitvi kvalitete prostorskih in tehnoloških pogojev za pripravo šolske prehrane. Projekt se je skladno z zaključnim poročilom o izvajanju projekta zaključil. Vrednost celotne investicije po zaključku znaša 5.187.474,19 EUR.

### **2550-22-0073 - Dozidava Osnovne šole Dušana Flisa Hoče**

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

Osnovni namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev osnovnih pogojev za varno in kvalitetno izvajanje osnovnošolskega vzgojno izobraževalnega procesa v obstoječem objektu Osnovne šole Dušana Flisa Hoče ter dvig kakovosti življenja ruralnega prebivalstva. Z realizacijo investicije bodo zagotovljeni osnovni pogoji za izvedbo osnovnošolskega pouka ter za povečanje ponudbe kulturnih, vzgojnih in športno-

rekreacijskih aktivnosti v pokritih prostorih za aktivno preživljanje prostega časa in ustrezni pogoji uporabe jedilnice v času malice in kosila. Glavni cilj naložbe je dozidava in rekonstrukcija šolskega objekta v skupni površini 781 m<sup>2</sup>. Iz slednjega izhajajo temeljni cilji investicije, ki so: zagotoviti enakovredne pogoje vsem otrokom, ki obiskujejo osnovno šolo v občini, izboljšati standard in funkcionalnost prostorov, zagotoviti ustrezne delovne in prostorske pogoje za delo z učenci in zaposlenimi v zavodu, zagotoviti kvaliteten vzgojno izobraževalni proces z vidika počutja učencev in zaposlenih. V sklopu investicije se izvede dozidava in rekonstrukcija na delu objekta osnovne šole Dušana Flisa Hoče, v obsegu neto tlorisne površine 781 m<sup>2</sup> (453 m<sup>2</sup> dozidava in 328 m<sup>2</sup> rekonstrukcija. Za normalno izvajanje vzgojno izobraževalnega procesa je nujno potrebna dozidava in rekonstrukcija kuhinje, jedilnice, učilnice za gospodinjstvo, 4 dodatnih učilnic, ureditev 2 kabinetov ter ostalih pomožnih prostorov (sanitarije, garderobe, skladišče, shrambe...).

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

Cilj načrtovane investicije je bila dozidava in rekonstrukcija šolskega objekta v skupni površini prostorov 781 m<sup>2</sup> (453 m<sup>2</sup> dozidava in 328 m<sup>2</sup> rekonstrukcija). Na podlagi javnega naročila JN001067/2021-B01, z dne 25.2.2021 je bil izbran najugodnejši ponudnik GOI del - Makro 5 gradnje d.o.o. Končna vrednost investicije je bila 2.348.182,71 EUR, od tega je občina Hoče-Slivnica pridobila s strani Eko sklada nepovratno finančno spodbudo v višini 141.933,50 EUR. Projekt je bil uspešno zaključen in predan svojemu namenu.

**2550-15-0001 - Prodaja emisijskih kuponov na dražbi**

**Opis ukrepa**

Tretji odstavek 129. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 93/13) določa, da Vlada na predlog ministrstva, pristojnega za varstvo okolja sprejme program ukrepov, ki se financirajo iz sredstev Sklada za podnebne spremembe. Vlada RS tako za vsako leto sprejme Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, ki določa upravičene namene porabe sredstev, deleže razdelitve sredstev Sklada za posamezne ukrepe, ter oceno vpliva izvedbe ukrepov, posebej za doseganje ciljev na področju podnebnih sprememb.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	95.000.000,00	200.000.000,00	170.825.190,00	170.825.190,00	85,41

**Neposredni učinki**

**C6610 - Namensko zbrana sredstva za blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam**

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

**Opis neposrednega učinka**

Zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov bodo namensko porabljena za ukrepe zmanjšanja emisij CO<sub>2</sub> oziroma prehoda Slovenije v nizkoogljično družbo.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V letu 2022 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 170.825.190,00 EUR, kar je veliko več od predvidenih sredstev. Povprečna cena emisijskih kuponov (79,75 EUR) je bila precej višja od cene v letu 2021, tako da so bili prilivi v Sklad za podnebne spremembe za tretjino višji kot v letu 2021, zato je bilo mogoče več sredstev nameniti za projekte blaženja in prilagajanja podnebnim spremembam.

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

Zaradi visoke povprečne cene emisijskih kuponov je bilo mogoče več sredstev nameniti za nove ukrepe in projekte za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107909	Prilivi od prodaje emisijskih kuponov	EUR	2015	16.000.000,00	2015	16.000.000,00	24.000.000,00
					2016	16.000.000,00	18.735.810,00
					2017	19.001.126,00	25.100.000,00
					2018	21.000.000,00	66.313.000,00
					2019	64.000.000,00	65.304.275,00
					2020	70.000.000,00	65.030.040,00
					2021	60.000.000,00	133.243.861,00
					2022	95.000.000,00	170.825.190,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07909 Prilivi od prodaje emisijskih kuponov"**

V letu 2022 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v skupni višini 170.825.190,00 EUR, kar je veliko več od predvidenih sredstev.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I07909	V Programu Sklada za podnebne spremembe je določeno, da se s sredstvi Sklada za podnebne spremembe financirajo naslednji ukrepi: ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije ter ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka v območjih, ki so zaradi čezmerne

onesnaženosti zraka s PM10 uvrščena v razred največje obremenjenosti.

## 2550-16-0004 - Priprava dokumentov na področju podnebnih sprememb

### Opis ukrepa

Namen ukrepa je izdelava strateških in izvedbenih dokumentov ter strokovnih podlag na področju podnebnih sprememb glede na usmeritve podnebno energetske politike do leta 2030, priprava ocen tveganj, ki jih podnebne spremembe prinašajo za Slovenijo, priprava dodatnih analiz in strokovnih podlag ter druge potrebne aktivnosti za pripravo ukrepov in politik za prilagajanje na podnebne spremembe. Identifikacija najoptimalnejše kombinacije domačih politik s katerimi bomo na stroškovno najučinkovitejši način zmanjšali izpuste toplogrednih plinov in se prilagodili na spremembe podnebja. Cilj ukrepa so strokovne podlage za usmeritve zakonodajnega predloga na področju podnebnih sprememb ter izdelava ocen tveganja posledic podnebnih sprememb v Republiki Sloveniji.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	30.000,00	30.000,00	14.640,00	14.640,00	48,80

### Neposredni učinki

#### C6802 - Priprava strateških in izvedbenih dokumentov ter strokovnih podlag na področju podnebnih sprememb

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

#### Opis neposrednega učinka

Priprava ustreznih strateških in izvedbenih dokumentov oz. strokovnih podlag na področju podnebnih sprememb.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2021 je bila podpisana pogodba, v letu 2022 pa aneks k pogodbi, skladno s katerim bo v letu 2023 pripravljeno Poročilo o ranljivosti občin na podnebne spremembe.

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

Pripravljeno Poročilo o ranljivosti občin na podnebne spremembe bo podlaga za pripravo izvedbenih dokumentov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08348	Število pripravljenih strateških dokumentov	št	2015	0,00	2016	1,00	1,00	
					2017	1,00	0,00	
					2018	1,00	0,00	
					2019	1,00	0,00	
					2020	1,00		
					2021	1,00	1,00	
					2022	0,00	0,00	
I08349	Število pripravljeni izvedbenih dokumentov	št	2015	0,00	2016	1,00	0,00	
					2017	1,00	0,00	
					2018	1,00	0,00	
					2019	1,00	0,00	
					2020	1,00		
					2021	1,00	1,00	
					2022	0,00	0,00	
I08350	Število pripravljenih strokovnih podlag	št	2015	0,00	2016	1,00	1,00	
					2017	1,00	0,00	
					2018	1,00	0,00	
					2019	1,00	0,00	
					2020	1,00		
					2021	1,00	1,00	
					2022	1,00	0,00	

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08348 Število pripravljenih strateških dokumentov"

Poročilo o ranljivosti občin na podnebne spremembe bo pripravljeno v letu 2023.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08349 Število pripravljeni izvedbenih dokumentov"

Poročilo o ranljivosti občin na podnebne spremembe, ki bo pripravljeno v letu 2023, bo podlaga za pripravo izvedbenih dokumentov.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08350 Število pripravljenih strokovnih podlag"

Poročilo o ranljivosti občin na podnebne spremembe, ki bo pripravljeno v letu 2023, bo podlaga za pripravo strokovnih podlag.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08348	strateški dokumenti na področju podnebnih sprememb (npr. operativni program)
I08349	izvedbeni dokumenti na področju podnebnih sprememb
I08350	strokovne podlage na področju podnebnih sprememb

## 2550-17-0004 - Stroški Ekosklada (Sklad za podnebne spremembe)

### Opis ukrepa

Eko sklad na podlagi pogodbe z ministrstvom izvaja javne razpise za izvedbo ukrepov, določenih v Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, ki ga sprejme Vlada RS. Sredstva so namenjena plačilu opravljenih storitev Eko sklada.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	900.000,00	990.000,00	925.869,32	925.869,32	93,52

### Neposredni učinki

## C7148 - Priprava in izvajanje javnih razpisov o ukrepih, ki jih določa Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

### Opis neposrednega učinka

Stroški, ki nastanejo pri poslovanju Eko Sklada v zvezi z izvajanjem javnih razpisov in jih za opravljene storitve Eko Sklada poravnava ministrstvo v skladu s pogodbo.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Eko sklad je v letu 2022 objavil 3 javne pozive, kot je bilo dogovorjeno v pogodbi oz. v skladu z zmožnostmi po programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, in sicer:

99SUB-OB22 Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stavb,

102SUB-OPN22 Nepovratne finančne spodbude za obnovljene pnevmatike pri tovornih vozilih in avtobusih in

104SUB-SO22 Nepovratne finančne spodbude/pomoči za naprave za samooskrbo z električno energijo in za naprave za samooskrbo z električno energijo z baterijskim hranilnikom električne energije.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Eko sklad omogoča izvedbo ukrepov in projektov za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo preko zagotavljanja sofinanciranja ukrepov občanov in javnega sektorja, ki so bili opredeljeni s programom sredstev Sklada za podnebne spremembe.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09140	Priprava in izvedba javnih razpisov	št	2017	3,00	2017	3,00	3,00	
					2018	5,00	6,00	
					2019	8,00	8,00	
					2020	10,00	2,00	
					2021	2,00	2,00	
					2022	2,00	3,00	

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09140 Priprava in izvedba javnih razpisov"

Eko sklad je v letu 2022 objavil 3 javne pozive.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I09140	Priprava in izvedba javnih razpisov ter s tem povezanih aktivnosti, ki jih opravlja Eko Sklad.

## 2550-17-0036 - Tehnična pomoč

### Opis ukrepa

K ozaveščanju in usposabljanju splošne in strokovne javnosti je treba pristopiti sistematično in tako povezati razdrobljene ukrepe, ki jih posamezni akterji izvajajo na tem področju. Takih sprememb pa ni mogoče doseči brez ozaveščene splošne in strokovne javnosti ter brez usposobljenih ključnih ciljnih skupin, ki lahko neposredno ali posredno prispevajo k učinkovitejšemu izvajanju ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem. Zato je izvajanje ukrepov treba nadgraditi tako, da bodo informacije dosegle vse ustrezne ciljne skupine, in jih usmeriti v doseganje teh ciljev: - ozaveščanje, izobraževanje in usposabljanje za prehod v družbo, ki bo gospodarna z viri, zelena in konkurenčno nizkoogljična; - informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in praktičnih vidikih izvajanja ukrepov; - ozaveščanje, informiranje in izobraževanje za prilagajanje podnebnim spremembam; - priprava strokovnih podlag v podporo izvajanju ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem. Informiranje in ozaveščanje pomembno posredno vpliva ta na izvajanje drugih ukrepov Operativnega programa zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do 2020 in s tem na doseganje načrtovanega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Ciljno usmerjeno usposabljanje prispeva k dejanski pripravi in izvedbi ukrepov in poveča kakovost izvedbe. Multiplikacijski in sinergijski učinki: Pri udeleženi v dejavnostih izobraževanja in usposabljanja se izboljšajo kompetence in s tem možnosti za zaposlitev na obetajočih zelenih delovnih mestih z višjo dodano vrednostjo od povprečja gospodarskih dejavnosti. Krepijo se kadrovske zmožnosti. Izboljšajo se konkurenčnost in razvojne možnosti družbe. Izobraževanje in usposabljanje sta ključna za izvajanje ukrepov na področju zelene gospodarske rasti in doseganje večjih razvojnih koristi programa. Ukrepi na področju informiranja, ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja so toliko nujnejši zaradi ponovne oživitve gospodarske dejavnosti in s tem pr

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	2.000.000,00	3.200.000,00	1.164.705,20	1.164.705,20	36,39

### Neposredni učinki

#### C7479 - Strokovne podlage

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

#### Opis neposrednega učinka

Visoko ozaveščeni splošna in strokovna javnost sta lahko v podporo pri uvajanju in izvajanju ukrepov zmanjševanja emisij toplogrednih plinov ter prilagajanju podnebnim spremembam. Za učinkovito blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem je eden od ključnih pogojev tudi dostop do hitrih in kakovostnih informacij o vzrokih za podnebne spremembe ter njihovih posledicah za posameznika in družbo. Učinkovito dolgoročno spopadanje s podnebnimi spremembami zahteva korenito preoblikovanje vzorcev potrošnje in proizvodnje, celovito spremembo navad potrošnikov in prestrukturiranje v ključnih sektorjih gospodarstva. Vsem ključnim javnostim morajo biti jasni vzroki za podnebne spremembe in kako lahko na ravni posameznika ali družbe prispevamo k njihovu zmanjševanju. Poleg tega morajo biti vse ciljne skupine seznanjene z mogočimi negativnimi posledicami podnebnih sprememb ter kakšne pozitivne koristi lahko izvajanje ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem prinese posamezniku oziroma družbi v celoti (višja kakovost bivanja, ustvarjanje novih delovnih mest na lokalni/regionalni ravni prek razvoja trajnostnega podjetništva itd.). Informiranje in ozaveščanje pomembno posredno vpliva ta na izvajanje drugih ukrepov Operativnega programa zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do 2020 in s tem na doseganje načrtovanega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Ciljno usmerjeno usposabljanje prispeva k dejanski pripravi in izvedbi ukrepov in poveča kakovost izvedbe. Izobraževanje in usposabljanje sta ključna za izvajanje ukrepov na področju zelene gospodarske rasti in doseganje večjih razvojnih koristi programa. Ukrepi na področju informiranja, ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja so toliko nujnejši zaradi ponovne oživitve gospodarske dejavnosti in s tem pričakovanega povečanja pritiskov na okolje. V preteklih letih so se namreč izpusti toplogrednih plinov znižali predvsem zaradi padca gospodarske dejavnosti (Poročilo o razvoju 2014), zato je nadaljnje zniževanje emisij toplogrednih plinov kar najbolj odvisno od učinkovitega izvajanja ukrepov podnebne politike, k čemur kar najbolj prispevajo ozaveščeni, izobraženi in usposobljeni deležniki.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 je potekalo izvajanje 19 pogodb.

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

Oblikovani so bili ukrepi in projekti za ozaveščanje, usposabljanje, izboljšanje podatkov in druge sorodne aktivnosti za zmanjševanje emisij, povečanje odpornosti oz. širše trajnostni prehod v nizkoogljično družbo.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109970	število strokovnih podlag	št		2017	10,00	2017	10,00	
						2018	15,00	10,00
						2019	20,00	20,00
						2020	20,00	43,00
						2021	5,00	6,00
						2022	21,00	19,00

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09970 število strokovnih podlag"

V letu 2022 je potekalo izvajanje 19 pogodb za pridobivanje strokovnih podlag oz. izvedenih aktivnosti za ozaveščanje, izobraževanje in usposabljanje.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS



109970	ozaveščanje, promocija, izobraževanje in usposabljanje na področju podnebnih sprememb
--------	---

## **2550-19-0016 - Podpora NVO in širši družbi - podnebne spremembe**

### **Opis ukrepa**

Nevladnim organizacijam bo v okviru ukrepa omogočeno sofinanciranje projektov in programov s področja podnebnih sprememb, v katerih bodo predlagane rešitve na področju ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja za prehod v družbo, ki bo z viri gospodarna, zelena, podnebno odporna in konkurenčno nizkoogljična, ter za informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter praktičnih vidikih izvajanja ukrepov, vključno z izvajanjem inovativnih, pilotnih in demonstracijskih ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Sredstva bodo namenjena za programsko in za projektno financiranje, predvidoma tako za NVO na lokalni in regionalni ravni kot NVO na državni ravni. Programsko sofinanciranje pomeni, da morajo projekti izkazati vključenost v širši program na področju blaženja podnebnih sprememb in/ali prilagajanja nanje, ki traja več let, ima več različnih virov financiranja in se povezuje širše z aktivnostmi EU, države, regij in lokalnih skupnosti. Projektno sofinanciranje v tem okviru pomeni sofinanciranje projektov, ki so zaradi krajšega trajanja organizirani kot projekti, praviloma pa ustvarijo nek nov produkt oz. storitev, ki dopolnjuje redno dejavnost. Projekt tako sestavljajo enkratne in povezane aktivnosti z enim namenom oz. ciljem, ki mora biti izpolnjen v določenem časovnem obdobju na določenem vsebinskem področju. Projektno financiranje je v pomoč delu NVO, ki preko projektov prispevajo k razvoju in doseganju ciljev države na področju podnebnih sprememb. Do sredstev iz tega ukrepa bodo upravičeni projekti vseh NVO, ki se ukvarjajo s podnebnimi spremembami, pri čemer bodo do določenega sofinanciranja projektov na državni ravni upravičene le NVO s statusom NVO, ki delujejo v javnem interesu na področju okolja, narave, prostora, kmetijstva, prometa, energije ali mednarodnega razvojnega sodelovanja. V okviru ukrepa se bo financiralo tudi aktivnosti širše civilne družbe za vključevanje v domače in tuje aktivnosti na področju bl

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	250.007,00	200.000,00	192.846,00	192.846,00	96,42

### **Neposredni učinki**

#### **C7648 - Sofinanciranje nevladnih organizacij in širše družbe**

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

#### **Opis neposrednega učinka**

Nevladnim organizacijam bo v okviru ukrepa omogočeno sofinanciranje projektov in programov s področja podnebnih sprememb, v katerih bodo predlagane rešitve na področju ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja za prehod v družbo, ki bo z viri gospodarna, zelena, podnebno odporna in konkurenčno nizkoogljična, ter za informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter praktičnih vidikih izvajanja ukrepov, vključno z izvajanjem inovativnih, pilotnih in demonstracijskih ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Sredstva bodo namenjena za programsko in za projektno financiranje, predvidoma tako za NVO na lokalni in regionalni ravni kot NVO na državni ravni. Programsko sofinanciranje pomeni, da morajo projekti izkazati vključenost v širši program na področju blaženja podnebnih sprememb in/ali prilagajanja nanje, ki traja več let, ima več različnih virov financiranja in se povezuje širše z aktivnostmi EU, države, regij in lokalnih skupnosti. Projektno sofinanciranje v tem okviru pomeni sofinanciranje projektov, ki so zaradi krajšega trajanja organizirani kot projekti, praviloma pa ustvarijo nek nov produkt oz. storitev, ki dopolnjuje redno dejavnost. Projekt tako sestavljajo enkratne in povezane aktivnosti z enim namenom oz. ciljem, ki mora biti izpolnjen v določenem časovnem obdobju na določenem vsebinskem področju. Projektno financiranje je v pomoč delu NVO, ki preko projektov prispevajo k razvoju in doseganju ciljev države na področju podnebnih sprememb. Do sredstev iz tega ukrepa bodo upravičeni projekti vseh NVO, ki se ukvarjajo s podnebnimi spremembami, pri čemer bodo do določenega sofinanciranja projektov na državni ravni upravičene le NVO s statusom NVO, ki delujejo v javnem interesu na področju okolja, narave, prostora, kmetijstva, prometa, energije ali mednarodnega razvojnega sodelovanja. V okviru ukrepa se bo financiralo tudi aktivnosti širše civilne družbe za vključevanje v domače in tuje aktivnosti na področju blaženja podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. V okviru poziva bo predlagano sofinanciranje različnih aktivnosti s področja podnebnih sprememb, kot so udeležbe na konferencah, seminarjih in drugih dogodkih, izobraževanja in usposabljanja, priprava brošur, zloženek in drugega informativnega gradiva, izvajanje aktivnosti za povezovanje in sodelovanje.

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Nevladnim organizacijam je v okviru ukrepa omogočeno sofinanciranje projektov in programov s področja podnebnih sprememb, v katerih so predlagane rešitve na področju ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja za prehod v družbo, ki bo z viri gospodarna, zelena, podnebno odporna in konkurenčno nizkoogljična, ter za informiranje o koristih blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter praktičnih vidikih izvajanja ukrepov, vključno z izvajanjem inovativnih, pilotnih in demonstracijskih ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Sredstva so namenjena za programsko in za projektno financiranje, predvidoma tako za NVO na lokalni in regionalni ravni kot NVO na državni ravni. Programsko sofinanciranje pomeni, da morajo projekti izkazati vključenost v širši program na področju blaženja podnebnih sprememb in/ali prilagajanja nanje, ki traja več let, ima več različnih virov financiranja in se povezuje širše z aktivnostmi EU, države, regij in lokalnih skupnosti. Projektno sofinanciranje v tem okviru pomeni sofinanciranje projektov, ki so zaradi krajšega trajanja organizirani kot projekti, praviloma pa ustvarijo nek nov produkt oz. storitev, ki dopolnjuje redno dejavnost.

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

V okviru Javnega razpisa za sofinanciranje podnebnih programov vsebinskih mrež nevladnih organizacij se financirata programa 2 vsebinskih mrež nevladnih organizacij. Predviden neposreden učinek je skozi opolnomočenje in podporo zagovornišva spodbujanje medresorskega sodelovanja na področju podnebnih sprememb ter spodbujanje in iskanje novih rešitev za izvajanje javnih politik na področju podnebnih sprememb.

Po razpisu NVO19 (Eko sklad) sta se financirala dva projekta v vrednosti 192.846,00 EUR. Sredstva se bodo po tem javnem razpisu izplačevala

tudi v letu 2023.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10354	Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe	št	2019	65,00	2019	65,00	1,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	2,00	2,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10354 Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe"

V letu 2019 je bil objavljen javni razpis NVO19 za financiranje podnebnih programov vsebinskih mrež nevladnih organizacij za področje varstva okolja in urejanja prostora. Na razpisu sta bila izbrana dva podnebna programa. Pogodbe k objavljenemu razpisu so se sklenile v letu 2020. Za namen tega javnega razpisa se predvideva črpanje sredstev v letih 2020, 2021, 2022, 2023 in 2024. V okviru ukrepa se trenutno sofinancira le programe nevladnih organizacij, saj javni razpisi za projektno sofinanciranje in sofinanciranje aktivnosti širše civilne družbe še niso bili objavljeni. V okviru razpisa NVO19 (Eko sklad) sta se financirala dva projekta v vrednosti 192.846,00 EUR.

## 2550-22-0026 - Priprava strokovnih podlag - 3 HE Srednja Sava

### Opis ukrepa

Na podlagi koncesijske pogodbe za rabo vode za proizvodnjo električne energije na delih vodnega telesa reke Save od Ježice do Suhadola št. 014-12/2018 je obveznost MOP da izdelava strokovne podlage, ki so v njegovi obveznosti skladno s koncesijsko pogodbo in priložo 1 k pogodbi. Strokovne podlage zajemajo naslednje aktivnosti: Ureditev zalednih voda s ciljem zagotovitve celovite poplavne varnosti na celotnem območju DPN (Naročilo projektne dokumentacije IDZ), ukrepi za zavarovanje zaradi dviga podtalnice (Naročilo projektne dokumentacije IDZ), preučitev vpliva predvidenih ureditev na bližnje objekte in njihova ustrezna zaščita oz. odstranitev in nadomestitev (naročilo elaborata in terenskega ogleda z geodetom), na HE Suhadol prehod za vodne organizme in kajakaška proga (naročilo projektne dokumentacije IDZ, ki bo obravnavala prehod za vodne organizme in kajakaško progo), ureditev dostopov do brežin in vode (naročilo projektne dokumentacije IDZ), izdelava podrobnejše strokovne podlage za določitev obveznosti in načine ohranjanja proizvodnega potenciala tal in kmetijskih gospodarstev in ohranjanje dostopa do njih (naročilo elaborata), zagotoviti prometno dostopnost do naselja Podkraj in do ceste Hermana Debelaka (naročilo projektne dokumentacije IDZ), zaščita vodnih virov za lastno oskrbo za naselja Krnice, Šavna peč in Podkraj (naročilo projektne dokumentacije IDZ), ureditev nemotenega dostopa do hiše Kosem (V od ribogojnice) (naročilo projektne dokumentacije IDZ), preučitev vplivov akumulacije HE na dostope do rezervoarjev ELKO in na izpuste TET v Savo (naročilo elaborata z izdelavo projektne dokumentacije IDZ), ureditev pritokov na srednji Savi (naročilo projektne dokumentacije IDZ), preučitev obnovitve ali odstranitve kompleksa starih mostov pri TET ter železnega mostu v Zagorju zaradi izboljšanja pretočnosti reke Save, (naročilo elaborata), ureditev ustreznega dostopa do naselja Podkrnica, ustrezno zavarovanje podhoda pod železnico pred poplavami (oz. ureditev loka

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	412.000,00	38.186,00	38.186,00	9,26

## Neposredni učinki

### C8184 - Priprava strokovnih podlag

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

#### Opis neposrednega učinka

Izdelava strokovnih strokovnih podlag, bo pripomogla k urejanju zalednih voda s ciljem zagotovitve celovite poplavne varnosti na celotnem območju DPN, ureditvi pritokov na Srednji Savi, proučitvi vpliva predvidenih ureditev na bližnje objekte in njihovo ustrezno zaščito, določitvi ukrepov za zavarovanje zaradi dviga podtalnice, za ohranitev kmetijskih zemljišč, za ureditev prometne dostopnosti do naselij na območju DPN, ter k zaščiti vodnih virov. Strokovne podlage bodo služile fazi prostorskega načrtovanja v združenem postopku načrtovanja in dovoljevanja (ZUREP-2) za izgradnjo verige hidroelektrarn na Srednji Savi (HE Suhadol, HE Trbovlje, HE Renke).

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 so bili izvedeni sestanki glede izdelave strokovnih podlag.

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

Pričetek izdelave strokovnih podlag.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11382	Število strokovnih podlag	št	2022	0,00	2022	0,00	0,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11382 Število strokovnih podlag"

V letu 2022 še ni bilo pripravljenih strokovnih podlag.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I11382	Priprava treh strokovnih podlag.

## 2550-22-0049 - Trajnostna Planica 2023

### Opis ukrepa

Sredstva so namenjena za sofinanciranje enega najpomembnejših mednarodnih dogodkov v Republiki Sloveniji, FIS svetovnega prvenstva v nordijskem smučanju v Planici 2023. Trajnostne aktivnosti v času pred, med in po prvenstvu bodo pomembno prispevale k ozaveščenju prebivalcev RS in širše sodelujočih glede odgovornega ravnanja z odpadki, preprečevanju nastajanja odpadkov in zavržene hrane, trajnostne mobilnosti in k drugim ukrepom trajnostnega razvoja, sinergijskih učinkov okoljske in energetske politike za povečanje odpornosti družbe in spodbujanje prehoda k nizkoogljični družbi. Posebna skrb pri izvedbi dogodka bo posvečena tudi zelenemu ozaveščenju zaradi medijske izpostavljenosti dogodka in oblikovanje dokumenta s smernicami za okoljsko prijazne športne prireditve. Sredstva bodo tako namenjena za izvedbo organizacije spremljajočih dogodkov in promocijskih ogledov, izobraževanj, celostno grafično podobo in oblikovanje spletnih storitev. Izvajale se bodo aktivnosti spodbujanja zelenega javnega naročanja, ozaveščanje o ločevanju odpadkov ter uporabi alternativnih materialov za enkratno uporabo, spodbujanje lokalnih dobaviteljskih verig, predvsem na področju hrane, spodbujanje uporabe javnega prevoza, koles in meritvam za izračun ogljičnega odtisa. Vrednost ukrepa proračunskih sredstev je določena na podlagi preverjanja cen podobnih storitev na trgu, ki vključujejo vse že opisane aktivnosti z upoštevanjem celotnega obsega samega športnega dogodka. Pri tem je ocenjena vrednost za izvedbo posameznih segmentov določena v naslednjih okvirnih vrednostih: izvedbe storitev izobraževanja in promocij, oblikovanje dokumenta s smernicami za okoljsko prijazne športne in druge masovne prireditve ter celostno grafično podobo 185.000,00 EUR, dogodki spodbujanja glede odgovornega ravnanja z odpadki, preprečevanja zavržene hrane, trajnostne mobilnosti in drugih ukrepov trajnostnega razvoja, sinergijskih učinkov okoljske in energetske politike za povečanje odpornosti družbe in spodbujanja prehoda k nizkoogljični družbi 105.000,00 EUR, spodbujanje lokalnih dobaviteljskih verig, predvsem na področju hrane, organizacija in spodbujanje uporabe javnega prevoza, koles 150.000,00 EUR ter izvajanje meritev za izračun ogljičnega odtisa, obveščanja, ozaveščanja in izobraževanja na temo zmanjšanja ogljičnega odtisa 56.965,00 EUR.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	146.500,00	146.500,00	146.500,00	100,00

## Neposredni učinki

### C8165 - Ozaveščenost glede okolja

Prispeva k rezultatu: C5004 - Večja ozaveščenost prebivalcev glede okolja in prostora

#### Opis neposrednega učinka

Organizacija velikega mednarodnega športnega dogodka prinaša številne pozitivne ekonomske, družbene in okoljske vplive, a hkrati prinaša tudi ne malo negativnih vplivov. Na podlagi izkušenj s področja trajnostnih rešitev želimo v prihodnje le te nadgraditi z novimi aktivnostmi in zavedanjem pomena trajnosti organizacije velikih športnih dogodkov, zato trajnostni pristop vgrajujemo v strategijo z željo vpeljevanja aktivne vloge implementacije trajnostnih rešitev in družbene odgovornosti. "Trajnostna Planica 2023" bo z ukrepi na področjih spodbujanje trajne mobilnosti (zmanjšanje emisij toplogrednih plinov), umika plastike za enkratno uporabo in iskanje trajnostnih alternativ (biorazgradljivi materiali, aluminij,...), zmanjševanju, ločevanje odpadkov in zmanjševanje odpadne hrane, trajnostnim ozaveščanjem preko vseh komunikacijskih kanalov dogodka in končnim izdelkom dokumentom smernic za celostno trajnostno organizacijo velikih športnih dogodkov pomembno vplivala na okoljske pritiske, ki jih povzroča organizacija množičnih velikih športnih dogodkov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S strani upravičenca so bile v letu 2022 izvedene pripravljalne aktivnosti, katere je financiral iz lastnih finančnih sredstev.

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

Ključne aktivnosti upravičenca bodo pomembno prispevale k ozaveščenju prebivalcev Republike Slovenije in širše sodelujočih glede trajnostne mobilnosti, trajnostnega komuniciranja, odgovornega ravnanja z odpadki ter k preprečevanju nastajanja odpadkov in zavržene hrane in drugih ukrepov trajnostnega razvoja v okviru prvenstva.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11361	Izvedba dogodka	št		2022	0,00	2022	0,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11361 Izvedba dogodka"

Dogodek se bo izvedel v letu 2023, in sicer od 21.2.2023 do 5.3.2023.

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**  
**1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike**  
**150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost**

Opis podprograma

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja, podzakonskih predpisov, Zakona o splošnem upravnem postopku in neposredno veljavnih evropskih predpisov okoljevarstvena soglasja, okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, odločbe ter potrdila. Sredstva namenajo za strokovno pomoč pri izdaji okoljevarstvenih dovoljenj in njihovih sprememb za naprave, ki povzročajo onesnaževanja okolja, gre za pomoč strokovnjakov pri opredelitvi najboljših razpoložljivih tehnik oziroma oceni sprejemljivosti velikih posegov v okolju, pomoč strokovnih sodelavcev pri izdaji SEVESO dovoljenj in oceni varnostnih načrtov in nadalje za strokovne preglede poročil vplivov na okolje v postopkih izdaje okoljevarstvenih soglasij, različna mnenja izvedencev, pri poročanjih in drugih komunikacijah s tujino. Sredstva se namenajo tudi vsebinskim vzdrževanjem obstoječih baz podatkov, saj se le tako omogoča kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam ter posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti.

**2550-21-0068 - Strokovna pomoč pri odločanju v upravnih postopkih**

**Opis ukrepa**

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja, podzakonskih predpisov, Zakona o splošnem upravnem postopku in neposredno veljavnih evropskih predpisov okoljevarstvena soglasja, okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, odločbe ter potrdila. Sredstva se bodo porabila za strokovno pomoč pri izdaji okoljevarstvenih dovoljenj in njihovih sprememb za naprave, ki povzročajo onesnaževanja okolja, gre za pomoč strokovnjakov pri opredelitvi najboljših razpoložljivih tehnik oziroma oceni sprejemljivosti velikih posegov v okolju. Pomoč strokovnih sodelavcev bo potrebna tudi pri izdaji SEVESO dovoljenj in oceni varnostnih načrtov. Sredstva bodo porabljena tudi za strokovne preglede poročil vplivov na okolje v postopkih izdaje okoljevarstvenih soglasij, različna mnenja izvedencev, pri poročanjih in drugih komunikacijah s tujino. Zaradi obveznosti vodenje evidenc (komunalne čistilnih naprave, industrijske naprave, Seveso naprave, izdana okoljevarstvena dovoljenja in druge odločbe) in informacijske podpore upravnim postopkom, se bodo sredstva namenila tudi vsebinskim vzdrževanjem obstoječih baz podatkov, saj se le tako omogoča tudi kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam ter posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti. Vrednost ukrepa je določena na podlagi prevedbenih tabel in ocenjenih potrebnih sredstev za leto 2021.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	10.000,00	10.000,00	2.440,00	2.440,00	24,40

**Neposredni učinki**

**C8200 - strokovno pregledane vloge za izdajo dovoljenj**

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

**Opis neposrednega učinka**

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja, podzakonskih predpisov, Zakona o splošnem upravnem postopku in neposredno veljavnih evropskih predpisov okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, odločbe ter potrdila. Sredstva se bodo porabila za strokovno pomoč pri izdaji okoljevarstvenih dovoljenj in njihovih sprememb za naprave, ki povzročajo industrijske emisije ter druge naprave. Gre za pomoč strokovnjakov pri opredelitvi najboljših razpoložljivih tehnik, pregledu izhodiščnih poročil ter predlogov programov obratovalnih monitoringov za podzemne vode.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V letu 2022 smo strokovno pregledali in izdali okoljevarstvena dovoljenja in okoljevarstvena soglasja glede na prispetje le-teh. Strokovne podpore zunanjih izvajalcev nismo potrebovali.

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

V letu 2022 smo strokovno pregledali in izdali okoljevarstvena dovoljenja in okoljevarstvena soglasja glede na prispetje le-teh. Strokovne podpore zunanjih izvajalcev nismo potrebovali.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11410	število pregledanih vlog		št	2022	0,00	2022	0,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11410 število pregledanih vlog"**

V letu 2022 smo strokovno pregledali in izdali okoljevarstvena dovoljenja in okoljevarstvena soglasja glede na prispetje le-teh. Strokovne podpore zunanjih izvajalcev nismo potrebovali.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I11410	število pregledanih vlog glede podzemnih vod ali tal z zunanjim strokovnjakom

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**  
**1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike**  
**150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike**

Opis podprograma

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja je dolžno na podlagi predloga Zakona o izvajanju dimnikarskih storitev ter Uredbe o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah voditi naslednje evidence: - evidenco kurilnih naprav, - evidenco izvedenih dimnikarskih storitev, - seznam dimnikarskih družb z dovoljenjem, in - seznam imetnikov licenc (dimnikarjev). Ministrstvo navedene evidence vzpostavi in dopolnjuje na podlagi predpisanega poročanja in posredovanja podatkov s strani izvajalcev dimnikarskih storitev (v nadaljevanju: dimnikarskih družb). Ministrstvo mora navedene evidence izvesti tudi v skladu s Porevizijskim poročilom Računskega sodišča z dne 12.8.2008, št. 1209-14/2007-32, kjer je navedeno opozorilo, da je ustrezen nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev mogoč le na podlagi evidence kurilnih naprav in evidenc izvedenih dimnikarskih storitev.

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi tako, da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega opravljanja nalog na področju okolja in prostora je pomembno načrtovanje stroškov za plače za zaposlene na Ministrstvu za okolje in prostor.

Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa, predvsem za zagotavljanje sredstev za pisarniški in splošni material ter storitve, stroški energije, vode, komunalnih storitev in komunikacij, prevozní stroški in storitve, tekoče vzdrževanje, zavarovanje poslovnih prostorov in opreme, najemnine, izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja zaposlenih, sredstva za službene poti, za aktivnosti na področju ozaveščanja o ciljih, ki jih zasleduje ministrstvo in komunikacijsko-promocijska podpora, informiranje javnosti, spodbujanje dialoga, doseganje konsenza in pridobivanje podpore za uresničevanje programa ministrstva preko novinarskih konferenc, medijskih kampanj, okroglih miz, predavanj, publikacij, priprav gradiv, tematskih srečanj ter drugih dogodkov, idr. Za nemoteno delovanje ministrstva se bodo financirale investicije v prevozna sredstva in investicijsko vzdrževanje poslovnih objektov.

Sredstva so namenjena tudi za organiziranje mednarodnih posvetov, dogodkov, konferenc, meddržavnih komisij in drugih bilateralnih ter multilateralnih dogodkov (pogostitve, protokol, protokolarna darila, zagotavljanje konferenčnih storitev in storitev prevajanja ter lektoriranja, morebitni prevozi). Ministrstvo izvršuje finančne obveznosti iz naslova plačil odškodnin, kazni, stroškov postopka v sodnih in drugih postopkih ter na ta način prostovoljno izpolnjuje obveznosti naložene s strani sodnih in drugih organov ter izvršuje finančne obveznosti v postopkih izvršbe ter izvrševanje prevzetih obveznosti na podlagi poravnave, ki jih ministrstvo sklepa v izogib sodnim in drugim postopkom, kadar na ta način doseže zakonito, učinkovito in gospodarno rešitev spora. Sredstva v okviru podprograma so namenjena zagotavljanju sodelovanja in udeležbe RS na multilateralnem in bilateralnem področju z organizacijo mednarodnih dogodkov, sestankov, konferenc in izpolnjevanjem pravnih multilateralnih zavez na področju okolja.

Ministrstvo, pristojno za urejanje prostora je dolžno v skladu z Zakonom o urejanju prostora (ZUreP-2) in Gradbenega zakona (GZ) za opravljanje nalog na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in spremljanja stanja prostorskega razvoja vzpostaviti ter vzdrževati in po potrebi nadgrajevati prostorski informacijski sistem oz. zbirke, ki so v zvezi s tem že vzpostavljene.

**2330-13-S015 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike**

**Opis skupine projektov**

Namen projekta je izdelati državne evidence malih kurilnih naprav ter izvedenih storitev na teh napravah, z vključenim seznamom imetnikov dimnikarskih dovoljenj in licenc. V okviru projekta so bili določeni tudi standardi za opravljanje storitev, kot tudi analiza najbolj racionalnega načina opravljanja storitev v Republiki Sloveniji. Cilj projekta je ureditev nadzora nad izvajanjem storitev, ki jih opravljajo dimnikarska podjetja na podlagi podeljenih dovoljenj. Ministrstvo za okolje in prostor je uvedlo projekt zaradi opozorila Računskega sodišča že leta 2008 in ponovne revizije leta 2012. V okviru projekta je izdelana informacijska aplikacija in postavljena relacijska baza, ki omogoča vnos in obdelavo, vseh v Zakonu o dimnikarskih storitvah predvidenih podatkov. Podatki iz evidenc so na voljo tudi zunanjim institucijam, (GURS, SURS, ZVP, ministrstva). Vzpostavljene evidence (in obdelava le-te) prispevajo k osnovnim ciljem izvajanja dimnikarskih storitev, ki so: povečevanje energetske učinkovitosti, varovanje okolja, požarna varnost in varovanje zdravja. Namen tega projekta je tudi omogočanje vzdrževanja in eventualnih nadgradenj aplikacij in zbirke podatkov prostorskega informacijskega sistema.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	106.128,00	297.011,30	235.601,62	235.601,62	79,32

**Neposredni učinki**

**C6350 - Nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev**

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo

**Opis neposrednega učinka**

Nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev, vzdrževanja aplikacije o evidenci malih kurilnih naprav

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V evidenco je v RS vpisanih 836.000 kurilnih naprav in v letu 2022 je bilo vpisanih 727.780 izvedenih storitev na teh napravah. S tem je dosežen učinek izboljšanja nadzora nad izvajanjem dimnikarskih storitev. V skladu z načrti je podatke iz evidence pridobilo več zunanjih institucij, predvsem ministrstev, pripravljavcev lokalnih energetskih konceptov in institutov. V letu 2022 je bila ponovno sklenjena dvoletna vzdrževalna

pogodba zaradi večjih prilagoditev na strani strežniške infrastrukture na MJU.

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

V evidenco je v RS vpisanih 836.000 kurilnih naprav in v letu 2022 je bilo vpisanih 727.780 izvedenih storitev na teh napravah. S tem je dosežen učinek izboljšanja nadzora nad izvajanjem dimnikarskih storitev. V skladu z načrti je podatke iz evidence pridobili več zunanjih institucij, predvsem ministrstev, pripravljavcev lokalnih energetskih konceptov, in inštitutov. V letu 2022 je bila ponovno sklenjena dvoletna vzdrževalna pogodba zaradi večjih prilagoditev na strani strežniške infrastrukture na MJU.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07342	Realizacije informacijske podpore izvajanja dimnikarskih storitev	%	2012	0,00	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	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07342 Realizacije informacijske podpore izvajanja dimnikarskih storitev"**

V evidenco je v RS vpisanih 836.000 kurilnih naprav in v letu 2022 je bilo vpisanih 727.780 izvedenih storitev na teh napravah. S tem je dosežen učinek izboljšanja nadzora nad izvajanjem dimnikarskih storitev. V skladu z načrti je podatke iz evidence pridobilo več zunanjih institucij, predvsem ministrstev, pripravljavcev lokalnih energetskih konceptov in inštitutov. V letu 2022 je bila ponovno sklenjena dvoletna vzdrževalna pogodba zaradi večjih prilagoditev na strani strežniške infrastrukture na MJU.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I07342	Realizacije informacijske podpore izvajanja dimnikarskih storitev

**C7392 - Delujoč prostorski informacijski sistem**

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

**Opis neposrednega učinka**

Cilj je delujoč prostorski informacijski sistem na področju evidentiranja upravnih aktov.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09819	Število dni delovanja sistema	Število	2017	365,00	2018	365,00	365,00
					2019	365,00	365,00
					2020	366,00	366,00
					2021	365,00	365,00
					2022	365,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09819 Število dni delovanja sistema"**

V letu 2022 smo merili aktivnosti iz tega naslova na novo odprtem kazalniku I10944.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I09819	Merjenje števila dni v letu, ko je sistem deloval. Sistem mora delovati neprekinjeno.

**C7512 - Posodobitev voznega parka**

Prispeva k rezultatu: C6839 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

**Opis neposrednega učinka**

Iz cilja je razvidno št. predvidenih nakupov novih vozil.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110018	Število novonabavljenih vozil		št	2018	2,00	2018	2,00	2,00
						2019	2,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	1,00	1,00
						2022	0,00	0,00

**Obrazložitev projektov**

**2550-17-0015 - Nadgradnja aplikacije in podatkovne zbirke EviDim**

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

Namen in vizija projekta je zagotoviti evidenco podatkov, ki bo omogočila bolj transparentno spremljanje aktivnosti dimnikarskih družb. Podatki bodo od sedaj bolj natančni saj se bo vodila informacija o lastniku kurilne naprave kot tudi podrobnejša lokacija opravljene storitve na kurilni napravi. S tem bomo dosegli boljši nadzor nad opravljenimi storitvami in posledično zmanjšali potencialno število nesreč, ki se zgodijo s slabo vzdrževanimi in nepregledanimi kurilnimi napravami. Cilj projekta je podpreti izvajanje Zakona o dimnikarskih storitvah, ki zasleduje cilje varstva okolja, zdravja in premoženja ljudi, požarne varnosti in energetske učinkovitosti malih kurilnih naprav. Projekt mora omogočiti podporo izdaji dovoljenj in licenc dimnikarjem in dimnikarskim družbam, pregled malih kurilnih naprav in storitev, ki so opravljene na teh napravah ter omogočiti nadzor nad izvajanjem zakonodaje, zlasti skozi povezavo s podatki o uporabnikih kurilnih naprav.

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

V evidenco je v RS vpisanih 836.000 kurilnih naprav in v letu 2022 je bilo vpisanih 727.780 izvedenih storitev na teh napravah. S tem je dosežen učinek izboljšanja nadzora nad izvajanjem dimnikarskih storitev. V skladu z načrti je podatke iz evidence pridobilo več zunanjih institucij, predvsem ministrstev, pripravljavcev lokalnih energetskih konceptov in inštitutov. V letu 2022 je bila ponovno sklenjena dvoletna vzdrževalna pogodba zaradi večjih prilagoditev na strani strežniške infrastrukture na MJU.

**2550-19-0017 - Investicije in inv. vzdrževanje osnovnih sredstev**

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

Namen projekta so investicijski nakupi osnovnih sredstev in ustreznega vzdrževanja za nemoteno delo Ministrstva za okolje in prostor in drugih uporabnikov njegovih storitev. Cilj programa je zagotavljanje investicij in investicijskega vzdrževanja, povezanega z delovanjem Ministrstva za okolje in prostor: zmanjševanje števila vozil, ki obremenjujejo okolje in povečanje števila ekološko neoporečnih vozil, povečanje trajnostne mobilnosti organizacije, nakup okoljsko manj obremenjujočega blaga (pohištvo in oprema), zagotavljanje naprednejših tehnologij za zmanjšanje porabe električne energije, zagotavljanje ustrezne opreme za potrebe arhiva, vzpostavljanje naprednejših tehnologij na področju avdio-video tehnike, zagotavljanje nadzora nad varnostnim območjem. Sredstva se bodo namenila tudi za nakup namenskih AV enot za sejne sobe za izvedbo dogodkov v času predsedovanja EU.

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

V letu 2022 smo realizirali zadane cilje, nakupili smo opremo za tehnično delovanje ministrstva, avdio-video komunikacijsko opremo in rabljeno protokolarno vozilo.

**2550-19-0018 - Nadgradnja in vzdr. programske in licenčne opreme**

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

Namen programa je vzdrževanje programske in licenčne opreme za nemoteno delo Ministrstva za okolje in prostor in drugih uporabnikov njegovih storitev. Cilji programa so nadgradnje in vzdrževanje programske in licenčne opreme za nemoteno delovanje Ministrstva za okolje in prostor, in sicer zagotavljanje ustreznih licenc in programov za izvedbo programov in projektov ministrstva in vzdrževanje vrednosti premoženja. V sklopu tega programa se financira tudi vzdrževanje in eventualne nadgradnje aplikacij in zbirk podatkov prostorskega informacijskega sistema. Sredstva se bodo namenila tudi za nakup prenosnikov ter licenc za sklicevanje AV sej preko AV namenskih naprav ali delovnih postaj/prenosnikov za izvedbo dogodkov v času predsedovanja.

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

Cilji za leto 2022 v okviru nadgradnje in vzdrževanja programske opreme za MOP so bili večinoma doseženi, sredstva so bila namenjena za delovanje evidence delovnega časa, strežnikov, aplikacije EPG in vzdrževanje tehnične opreme.

**2550-21-0021 - Investicijsko vzdrževanje Inštituta za vode RS**

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

Namen projekta je izvedba investicijskih nakupov osnovnih sredstev za nemoteno delo Inštituta za vode Republike Slovenije (IzVRS), saj je obstoječa oprema zastarela in nujno potrebna prenove. Hkrati se bo urejalo ustrezen dostop do poslovnih prostorov. Cilj projekta je zagotovitev

nemotenega poslovanja, varnega dostopa do prostorov in izvajanje nalog v potrebnem obsegu.

**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 financirane investicije in investicijsko vzdrževanje IzVRS.

**2550-15-0003 - Plače na področju okolja in prostora**

**Opis ukrepa**

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega opravljanja nalog na področju okolja in prostora je pomembno načrtovanje stroškov za plače za zaposlene na Ministrstvu za okolje in prostor.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	16.665.040,00	16.165.040,00	15.433.565,26	15.433.565,26	95,47

**Neposredni učinki**

**C6599 - Zagotavljanje plač zaposlenim na Ministrstvu za okolje in prostor**

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

**Opis neposrednega učinka**

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega opravljanja nalog na področju okolja in prostora je pomembno pravilno in zadostno načrtovanje stroškov za plače za zaposlene na Ministrstvu za okolje in prostor.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Na Ministrstvu za okolje in prostor smo za leto 2022 zadostno načrtovali stroške za izplačilo plač zaposlenim. Vsa plačila so bila izvedena pravočasno in skladno z zakonodajo.

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

Na Ministrstvu za okolje in prostor skrbimo za pravilno in zadostno načrtovanje stroškov za plače, skrbimo za pravilno porabo sredstev skladno s kadrovskim načrtom ter zakonodajo na področju izplačila plač v javnem sektorju.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107894	Število zaposlenih pri neposrednem PU	število	2015	307,00	2015	307,00	284,00
					2018	307,00	328,00
					2019	307,00	348,00
					2020	280,00	280,00
					2021	312,00	370,00
					2022	387,00	434,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07894 Število zaposlenih pri neposrednem PU"**

Število zaposlenih je bilo ustrezno načrtovano, razlika je zaradi upokojitve enega javnega uslužbenca.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
107894	Število zaposlenih v okviru ožjega Ministrstva za okolje in prostor.

**2550-15-0004 - Materialni stroški na področju okolja in prostora**

**Opis ukrepa**

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa, predvsem za zagotavljanje sredstev za pisarniški in splošni material ter storitve, stroški energije, vode, komunalnih storitev in komunikacij, prevozni stroški in storitve, tekoče vzdrževanje, zavarovanje poslovnih prostorov in opreme, najemnine, izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja zaposlenih, sredstva za službene poti, za aktivnosti na področju ozaveščanja o ciljih, ki jih zasleduje ministrstvo in komunikacijsko-promocijska podpora, informiranje javnosti, spodbujanje dialoga, doseganje konsenza in pridobivanje podpore za uresničevanje programa ministrstva preko novinarskih konferenc, medijskih kampanj, okroglih miz, predavanj, publikacij, priprav gradiv, tematskih srečanj ter drugih dogodkov, idr. Sredstva iz naslova materialnih stroškov so namenjena tudi za organiziranje (pogostitve, protokol, protokolarna in promocijska darila, zagotavljanje konferenčnih storitev in storitev prevajanja ter lektoriranja, morebitni prevozi in plačilo nočitev) mednarodnih posvetov, dogodkov, konferenc, meddržavnih komisij in drugih bilateralnih ter multilateralnih dogodkov, kot tudi za udeležbo tujih in domačih predstavnikov na mednarodnih dogodkih doma in v tujini. Sredstva so namenjena tudi zagotavljanju tiskanega materiala in drugih tiskanih dokumentov za potrebe mednarodnega predstavljanja tako doma kot v tujini skladno s simboli slovenske državnosti



in celostno podobo ministrstva. Del sredstev je namenjen tudi plačilu odškodnin, kazni in stroškov v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih, vključno s stroški izvršb ter stroški naloženih ukrepov s strani sodnih, upravnih in inšpekcijskih organov. V času po predsedovanju Slovenije Svetu EU bodo sreds

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	3.559.234,00	2.772.387,76	2.794.418,80	2.794.418,80	100,79

## Neposredni učinki

### C6594 - Zagotavljanje mednarodne dejavnosti MOP

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje EU in mednarodnega sodelovanja, sodelovanja na regionalni ravni, organiziranje mednarodnih posvetov, konferenc, meddržavnih komisij in drugih bilateralnih ter multilateralnih dogodkov. Zagotavljanje konferenčnih storitev in storitev prevajanja ter lektoriranja za potrebe mednarodnih dogodkov ter zasedanja meddržavnih komisij in obveznosti, ki izhajajo iz ratifikacije mednarodnih pogodb. Protokolarne storitve ter v tem okviru nabava blaga in storitev za potrebe reprezentance ministrstva doma in v tujini ter službene poti.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z organizacijo dogodkov, strokovnih sestankov in mednarodnih konferenc ter drugih meddržavnih komisij RS izpolnjuje svoje obveznosti, ki izhajajo iz mednarodnega prava, ter krepi svojo prepoznavnost ter vlogo, tako na mednarodni ravni, kot tudi v okviru regionalnih povezav med sosednjimi državami ter državami zahodnega Balkana s ciljem zagotavljanja trajnostnega razvoja na tem področju.

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

Povečana razpoznavnost in možnosti RS za vplivanje na mednarodni ravni, kot tudi v okviru sosednjih držav ter držav zahodnega Balkana za zagotavljanje ciljev trajnostnega razvoja ter krepitev regionalnih povezav. Krepitev vloge RS v Evropski uniji in njenih institucijah in njene vidnosti kot ene od aktivnih ter sodelovanju naklonjenih držav tako v bližnji regiji, v EU, kot tudi širše na mednarodni platformi zlasti v okviru Organizacije Združenih narodov.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107873	Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov	št.	2015	10,00	2015	10,00	10,00
					2016	10,00	15,00
					2017	10,00	11,00
					2018	10,00	13,00
					2019	10,00	14,00
					2020	0,00	7,00
					2021	7,00	132,00
					2022	10,00	10,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "107873 Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov"

Sredstva so bila namenjena izvajanju stalnih obveznosti, do katerih prihaja na podlagi mednarodnega sodelovanja Ministrstva za okolje in prostor in sprejetih mednarodnih pogodb, med katere sodijo meddržavna pripravljala srečanja ter redna zasedanja komisij za vodno gospodarstvo. V letu 2022 so potekala tudi številna bilateralna srečanja na najvišji ravni, ki so služila navezovanju partnerstev, izmenjavi mnenj in kreptivi meddržavnega sodelovanja, zlasti s sosednjimi državami in v širši regiji. Vsa navedena srečanja so prispevala k dvigu mednarodnega ugleda Republike Slovenije tako znotraj EU kot v globalnem merilu ter izboljšanju vpliva pri izvajanju nacionalnih prioriteta na mednarodni ravni. Glavni mednarodni dogodki, komisije, sestanki, ki jih je načrtovalo in organiziralo Ministrstvo za okolje in prostor ali se jih aktivno udeležilo v tujini v letu 2022: - zasedanje 9. Svetovnega foruma v Dakaru in bilateralni obisk ministra v Katarju; - so-organizacija mednarodne okrogle mize na temo voda na EXPO v Dubaju; - zasedanje Konference Združenih narodov o oceanih; - 68. zasedanje Mednarodne komisije za kitolov; - zasedanje Podnebne konference COP27; - bilateralno srečanje s turškim ministrom za kmetijstvo in gozdarstvo; - 9. zasedanje pogodbenic Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu; - Meddržavne pripravljale komisije s področja vodnega gospodarstva; - Zasedanje Konference pogodbenic o biološki raznovrstnosti COP15 in druge. V izvedbo mednarodnih dogodkov sicer sodijo med drugim še: stroški za kosila, večerje in odmore za kavo ter nočitve in prevoze, najem tolmačev in predhodno prevajanje gradiv. V sklopu protokolarnih storitev, zlasti za namen bilateralnih srečanj, ter v tem okviru nabave blaga in storitev z je bil opravljen tudi nakup protokolarnih in promocijskih daril za potrebe obdarovanj tujih predstavnikov.

### C6617 - Izvedba in razvijanje komunikacij z različnimi javnostmi (interno in eksterno)

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Služba za odnose z javnostmi na MOP s pomočjo internih in eksternih deležnikov uspešno razvijamo različno komunikacijo, tako z ažurnim

odgovarjanjem na novinarske poizvedbe, kot s pripravo sporočil za javnost, organiziranjem izjav za medije in novinarskih konferenc ter s sodelovanjem na dogodkih.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V Službi za odnose z javnostmi smo s pomočjo internih in eksternih deležnikov uspešno razvijali različno komunikacijo, tako z ažurnim odgovarjanjem na novinarske poizvedbe, kot s pripravo sporočil za javnost, organiziranjem izjav za medije in novinarskih konferenc ter s sodelovanjem na dogodkih.

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

Dobro in ažurno sodelovanje z internimi in eksternimi javnostmi pri izvedbi in razvijanju komunikacij v skladu s predpisi.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07918	Število pripravljenih sporočil za javnost in odgovorov na novinarska vprašanja	Število	2015	900,00	2015	900,00	1.330,00
					2016	1.000,00	1.420,00
					2017	1.000,00	1.519,00
					2018	1.000,00	1.577,00
					2019	1.000,00	1.790,00
					2020	1.000,00	1.141,00
					2021	1.000,00	1.010,00
					2022	1.000,00	915,00
I07919	Število pripravljenih novinarskih konferenc (izjav za medije) in sodelovanje na novinarskih konferencah (izjavah za medije)	število	2015	15,00	2015	15,00	185,00
					2016	100,00	185,00
					2017	100,00	175,00
					2018	100,00	195,00
					2019	200,00	150,00
					2020	100,00	61,00
					2021	100,00	50,00
					2022	100,00	55,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07918 Število pripravljenih sporočil za javnost in odgovorov na novinarska vprašanja"**

Od tega 678 odgovorov na vprašanja novinarjev in 237 sporočil za javnost. Število sporočil za javnost in odgovorov na novinarska vprašanja je tesno povezano z izvajanimi aktivnostmi strokovnih služb MOP in aktualnostjo vsebin MOP-a ter posledično zanimanjem medijev. Njihovo število se lahko tako iz leta v leto precej spreminja.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07919 Število pripravljenih novinarskih konferenc (izjav za medije) in sodelovanje na novinarskih konferencah (izjavah za medije)"**

Število izjav za medije in novinarskih konferenc je tesno povezano z izvajanimi aktivnostmi strokovnih služb MOP in aktualnostjo vsebin MOP-a ter posledično zanimanjem medijev.

**C6619 - Izvedba izobraževalno-ozaveščevalnih in promocijskih dejavnosti**

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

**Opis neposrednega učinka**

Z izvedbo izobraževalnih in ozaveščevalnih dejavnosti se bomo potrudili cilje okoljske in prostorske politike čim bolj približati interesnim skupinam.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Na MOP smo v letu 2022 izvedli več izobraževalno-ozaveščevalnih in promocijskih dogodkov, s katerimi smo po našem mnenju pripomogli k večji osveščenosti okoljske in prostorske vsebine.

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

Dobro in ažurno sodelovanje z internimi in eksternimi javnostmi pri izvedbi dogodkov; v skladu s predpisi.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07920	Število izobraževalno - ozaveščevalnih promocijskih dejavnosti	Število	2015	10,00	2015	10,00	29,00
					2016	10,00	45,00
					2017	10,00	18,00
					2018	10,00	25,00
					2019	30,00	20,00

2020	10,00	14,00
2021	10,00	15,00
2022	10,00	7,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07920 Število izobraževalno - ozaveščevalnih promocijskih dejavnosti"

Število dogodkov je tesno povezano z izvajanimi aktivnostmi strokovnih služb MOP in aktualnostjo vsebin MOP-a ter posledično zanimanjem medijev. Njihovo število se lahko tako iz leta v leto precej spreminja.

### C6620 - Priprava in komuniciranje mednarodnih okoljskih dni

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Obeležitev mednarodnih okoljskih dni in priprava različnih dogodkov (npr. posveti, okrogle mize, konference) v organizaciji ali s sodelovanjem MOP

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na MOP smo v letu 2022 izvedli nekaj obeležitev mednarodnih okoljskih dni, s katerimi smo po našem mnenju pripomogli k večji osveščenosti okoljske in prostorske vsebine.

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

Dobro in ažurno sodelovanje z internimi in eksternimi javnostmi pri obeležitvah.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107923	Število aktivnosti (med drugim sporočila za javnost, novinarske konference, izjave za medije, posveti, okrogle mize), povezanih z mednarodnimi okoljskimi dnevi	število	2015	15,00	2015	15,00	17,00
					2016	20,00	20,00
					2017	20,00	20,00
					2018	20,00	20,00
					2019	20,00	20,00
					2020	15,00	20,00
					2021	15,00	20,00
					2022	15,00	12,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07923 Število aktivnosti (med drugim sporočila za javnost, novinarske konference, izjave za medije, posveti, okrogle mize), povezanih z mednarodnimi okoljskimi dnevi"

Število dogodkov je tesno povezano z izvajanimi aktivnostmi strokovnih služb MOP.

### C6819 - Izvrševanje obveznosti po odločbah sodišč in drugih organov in mirna rešitev sporov

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Izvrševanje finančnih obveznosti iz naslova sodnih in drugih upravnih postopkov ter prevzemanje obveznosti iz naslova poravnav

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek omogoča izvrševanje finančnih obveznosti iz naslova sodnih in drugih upravnih postopkov ter prevzemanje obveznosti iz naslova poravnav in na ta način zagotavlja potrebno učinkovitost.

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

Finančne obveznosti iz naslova sodnih in drugih postopkov so bile poravnane po izvršljivosti oz. v skladu z določili sklenjenih poravnav. Realizacija iz navedenega naslova je v letu 2022 znašala 989.439 EUR.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108435	Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine	število	2015	6,00	2016	15,00	7,00
					2017	15,00	85,00
					2018	13,00	87,00
					2019	12,00	76,00
					2020	12,00	11,00

			2021	12,00	3,00
			2022	12,00	0,00
I08436 Število sklenjenih poravnav	Število 2015	4,00	2016	2,00	1,00
			2017	2,00	3,00
			2018	2,00	2,00
			2019	2,00	1,00
			2020	2,00	0,00
			2021	2,00	3,00
			2022	2,00	2,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08435 Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine"

V letu 2022 nismo imeli iz naslova civilno-pravnih sodb nobenih finančnih posledic, nastale pa so finančne obveznosti iz naslova postopkov pred upravnimi sodišči, in sicer je bilo le-teh 88.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08436 Število sklenjenih poravnav"

V letu 2022 sta bili sklenjeni dve sodni poravnavi, in sicer v tožbeni zadevi Občina Bovec in CEROP d.o.o.

## C7507 - Nemoteno delovanje ministrstva

Prispeva k rezultatu: C6839 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Ministrstvo je v letu 2022 izvajalo naloge v skladu z zakonskimi obveznostmi in pričakovanji deležnikov. Ministrstvo je delovalo nemoteno.

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

V letu 2022 je ministrstvo pridobilo dodatno tehnično opremo in s tem zagotovilo nemoteno delovanje ministrstva.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10011	Delež realizacije letnega finančnega načrta	%	2018	100,00	2018	100,00	90,00
					2019	100,00	85,00
					2020	100,00	60,00
					2021	100,00	74,00
					2022	100,00	98,00
I10012	Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega	št	2018	1,00	2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	0,00
					2021	1,00	0,80
					2022	1,00	1,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10011 Delež realizacije letnega finančnega načrta"

Materialni stroški so bili nižji, ker se je večino predvidenih dogodkov dogajalo v hibridni obliki z avdio video konferenčno opremo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10012 Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega"

Izobraževanja smo izvedli skladno s planiranim.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10011	Ministrstvo potrebuje za nemoteno delovanje zagotovljena finančna sredstva za nabavo materiala in opreme.
I10012	Ministrstvo skrbi za dodatno izobraževanje zaposlenih.

## 150201 - Upravljanje z vodami

### 1541-15-S017 - Vlaganje v vodni sektor

#### Opis skupine projektov

Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	46.835.219,70	46.031.216,76	534.558,90	534.558,90	1,16
PV	Proračunski viri	33.402.450,78	939.196,52	714.676,01	714.676,01	76,09

#### Neposredni učinki

### C7001 - (1) Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda

Prispeva k rezultatu: C6899 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č

#### Opis neposrednega učinka

Prispeva k rezultatom zmanjšanja emisij v vode, izboljšanja oskrbe s pitno vodo ter izboljšanja stanja vodotokov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Prispeva k rezultatom zmanjšanja emisij v vode, izboljšanja oskrbe s pitno vodo ter izboljšanja stanja vodotokov

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

V okviru PN 6.1 Vlaganje v vodni sektor - odpadna voda se izvajajo projekti, katerih namen je zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Projekti v oviru PN 6.1 se še izvajajo. Potekajo dela v gradnji komunalne infrastrukture za odpadno vodo. Skladno z operativnim programom EKP 2014-2020 je določena ciljna vrednost kazalnikov za leto 2023.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08743	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode	število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	8.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	46.836,00	0,00
					2019	44.323,00	5.581,00
					2020	10.000,00	5.903,00
					2021	100.000,00	81.080,00
					2022	200.000,00	88.164,00
I08744	Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	2.000,00	0,00
					2017	12.000,00	0,00
					2018	162.809,00	0,00
					2019	34.856,00	74.457,00
					2020	100.000,00	158.982,00
					2021	130.000,00	199.871,00
					2022	150.000,00	201.971,00
I08748	Število vodnih teles v izboljšnem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	št. saniranih objektov	2014	0,00	2015	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	1,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08743 Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode"

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2022 ni bil dosežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08744 Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše

## oskrbe z vodo"

Kazalnik je bil primerjalno s planiranim za leto 2022 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08748 Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov« "

Izvajajo se projekti katerih namen je izboljšanje vodnih teles. Rezultati bodo znani v letu 2023.

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08743	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017
I08744	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017
I08748	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017

### C7002 - (2)Večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo

Prispeva k rezultatu: C6899 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č

#### Opis neposrednega učinka

Opis cilja "Z izgradnjo ustrezne infrastrukture za vodooskrbo (novi sistemi in rekonstrukcija obstoječih) bo omogočena učinkovita, kakovostna in zanesljiva oskrba s pitno vodo na območjih, kjer javni sistem vodooskrbe še ni zgrajen ali pa je neustrezen. S tem bo zagotovljena oskrba z zdravstveno ustrezno pitno vodo v skladu z Direktivo 98/83/ES".

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti se izvajajo v okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda. Pri tem se je nekaj projektov zaključilo, a bodo dokončni kazalniki znani ob koncu finančne perspektive 2023.

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

V okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda potekajo aktivnosti v izgradnjo vodovodnih omrežij.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08803	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	8.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	4.063,00
					2019	0,00	5.581,00
					2020	10.000,00	5.903,00
					2021	100.000,00	81.080,00
					2022	200.000,00	88.164,00
I08804	Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	2.000,00	0,00
					2017	20.000,00	0,00
					2018	45.000,00	15.447,00
					2019	60.000,00	53.738,00
					2020	100.000,00	158.982,00
					2021	130.000,00	199.871,00
					2022	150.000,00	201.971,00
I08805	Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	št. saniranih objektov	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	1,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08803 Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode"

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2022 ni bil dosežen.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08804 Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08805 Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov« "

Izvajajo se projekti, katerih namen je izboljšanje stanja vodnih teles. Pri tem se je nekaj projektov zaključilo, a bodo dokončni kazalniki znani ob koncu finančne perspektive leta 2023.

## Obrazložitev projektov

### 2550-15-0018 - Oskrba s pitno vodo - Ljubljana 1. sklop

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

Predmet projekta je nadgradnja in hidravlična izboljšava obstoječih vodovodnih sistemov s priključitvijo novih prebivalcev na javno vodovodno omrežje ter zagotovitev varne ter zdrave oskrbe s pitno vodo z izgradnjo čistilnih naprav za pitno vodo. Izvedba zajema 53.558 m hidravlične izboljšave obstoječega vodovodnega sistema in 8.730m dogradnje novih cevovodov. Z izvedbo projekta bo zagotovljena boljša in varnejša oskrba s pitno vodo za 21.089 obstoječe priključenih prebivalcev ter 54 na novo priključenih prebivalcev.

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

Investicija se je izvajala na področju občin Postojna in Pivka. Skupno je bilo do konca leta 2022 zgrajeno približno 62,6 km vodovoda, zaključeni so bili vsi načrtovani objekti (16). Investicija je gradbeno zaključena. Zaradi podražitev je bil sklenjen aneks k izvajalski pogodbi za gradnjo. Aneks je bil pregledan na PO, upravičenec je prejel pripombe. Potrebno bo skleniti aneks k pogodbi o sofinanciranju in pregledati zadnje zahteve za izplačilo.

### 2550-19-0024 - Komunalna infrastruktura Kranjsko in Sorško polje

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

Izgradnja komunalne infrastrukture, to je fekalne kanalizacije in črpališč (meteorna kanalizacija in vodovodi so neupravičen strošek) v aglomeracijah nad 2000 PE, to je Britof-Predoslje in Mlaka. Projekt Gorki 2.sklop 2.faza je nadaljevanje in zaključek 1.faze operacije Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju zgornje Save in na območju kranjskega in sorškega polja 2.sklop (1. faza), kjer se je poleg kanalizacije V MOK in občini Senčur nadgradila tudi CCN v Kranju.

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

Projekt je bil zaključen.

### 2511-11-0058 - Financiranje nalog Inštituta za vode RS

#### Opis ukrepa

Inštitut za vode Republike Slovenije (IzVRS) je bil ustanovljen z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02; ZV-1A) za izvajanje določenih strokovnih in razvojnih nalog ministrstva. Nastal je s preoblikovanjem Vodnogospodarskega inštituta, tedanje osrednje slovenske ustanove na področju urejanja voda. Z Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 56/15; ZV-1E), ki je zagotovil pravne podlage za izvedbo reorganizacije v skladu s sklepom Vlade RS št. 35500-1/2015/17 z dne 5.3.2015 so bile zakonsko določene naloge IzVRS ustrezno prilagojene in prenesene na nov organ v sestavi MOP, na Direkcijo Republike Slovenije za vode. IzVRS tako opravlja določene strokovne in razvojne naloge ministrstva za okolje in prostor, kot so naloge sodelovanja pri pripravi metodologij, povezanih z izdelavo načrtov upravljanja voda, sodelovanja pri pripravi metodologij, povezanih z določanjem ekološko sprejemljivega pretoka, nadalje pa lahko v skladu z ustanovitvenim aktom opravlja dejavnosti za druge naročnike v obsegu, ki ne ovira izvajanja nalog IzVRS, če so te dejavnosti skladne z nameni, zaradi katerih je ustanovljen, ter če omogočajo smotrnejšo in gospodarnejšo izrabo delovnih sredstev. Podrobnejša opredelitev in predvideni obseg nalog IzVRS se določijo v letnem programu dela IzVRS, ki ga pripravi Ministrstvo za okolje in prostor. Predlog programa se letno pripravi glede na aktualno problematiko Ministrstva za okolje in prostor in ga obravnava ter potrdi Svet inštituta.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	1.150.000,00	1.567.577,12	1.172.923,41	1.172.923,41	74,82
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	0,00	---

## Neposredni učinki

### C4239 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog in pravočasno izvajanje zakonskih obveznosti in nadzor nad njimi

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

**Opis neposrednega učinka**

Priprava strokovnih podlag in razvojnih dokumentov, kot podlaga pri odločanju in določanju strateških usmeritev upravljanja z vodami

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04810	Izvajanje letnega programa IzVRS	Program Vodnega sklada %		2011	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	100,00	76,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	73,21
						2016	100,00	89,71
						2017	100,00	90,00
						2018	100,00	90,00
						2019	100,00	
						2020	100,00	
						2021	100,00	
						2022	100,00	100,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04810 Izvajanje letnega programa IzVRS"**

Izvajanje letnega programa IZVRS poteka redno po programu.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I04810	Izvajanje razvojnih in strokovnih nalog po letnem programu, ki ga potrdi Vlada RS.

**2511-11-S008 - Priprava in vodenje EU projektov**

**Opis skupine projektov**

V okviru skupine so projekti, ki so v podporo pripravi in vodenju EU projektov.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00

**Neposredni učinki**

**C0193 - Priprava in vodenje EU projektov**

Prispeva k rezultatu: C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki

**Opis neposrednega učinka**

Sofinanciranje priprava projektne dokumentacije lokalnih skupnosti in administrativna podpora vodenja projektov, sofinancirani iz Kohezijskega sklada in drugih finančnih instrumentov EU.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Sredstva so bila prerazporejena na druge proračunske postavke.

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

Sredstva so bila prerazporejena na druge proračunske postavke.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000225	Št. avtorskih pogodb		Število	2010	0,00	2012	1,00	0,00
						2013	1,00	
						2014	1,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2018	1,00	0,00
						2019	1,00	0,00
						2020	1,00	
						2021		0,00
						2022	2,00	0,00
						I000229	Št. strokovnih podlag	



	2013	1,00	
	2014	1,00	0,00
	2015	0,00	0,00
	2018	1,00	0,00
	2019	1,00	0,00
	2020	1,00	0,00
	2021		0,00
	2022	2,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000225 Št. avtorskih pogodb"

Sredstva so bila prerazporejena na druge proračunske postavke.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000229 Št. strokovnih podlag"

Sredstva so bila prerazporejena na druge proračunske postavke.

## Obrazložitev projektov

### 2511-04-0012 - Priprava in vodenje EU projektov

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

Namen je izboljšanje stanja okolja. Cilj je priprava strokovnih osnov za pripravo uspešnih prijav investicijskih projektov za ISPA in Kohezijski sklad.

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

Projekt je namenjen financiranju zunanjih recenzij, revizij pri vodenju EU kohezijskih projektov. V letu 2022 ni bilo tovrstnega financiranja.

### 2511-11-S010 - Zmanjševanje škodljivega delovanja voda

#### Opis skupine projektov

Visoke vode povzročajo škodo tako na objektih vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljiščih, kot tudi na drugih infrastrukturnih objektih in zemljiščih ter premoženju prebivalstva in v najbolj črnih scenarijih ogroža tudi človeška življenja. Zato je zagotavljanje varstva pred škodljivim sodelovanjem voda pomemben del dejavnosti upravljanja z vodami. V skupini projektov se izdeluje potrebna investicijska dokumentacija in projekta dokumentacija ter izvedba ukrepov za zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda. Pri tem ne gre zgolj za gradnjo objektov, ampak se na prvo mesto postavlja izvedbo možnih negradbenih ukrepov s katerimi se prilagaja dejavnosti in poseganje na območja, ki jih ogrožajo vode. Gre predvsem za spoštovanje omejitev in pogojev pri poseganju na ta območja kot tudi samozaščitno ravnanje prebivalstva.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	6.604.199,06	7.384.634,45	3.959.293,29	3.959.293,29	53,61
PV	Proračunski viri	26.677.782,65	30.522.522,76	10.678.545,04	10.678.545,04	34,98

## Neposredni učinki

### C0195 - Zmanjševanje škodljivega delovanja voda

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

Cilj bo realiziran s projekti, ki bodo preprečevali škodljivo delovanje površinskih voda. V ta namen bodo zgrajeni objekti vodne infrastrukture, ki bodo vplivali na zmanjšanje poplavne ogroženosti.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z izvedenimi objekti vodne infrastrukture se je vplivalo na zmanjšanje škodljivega delovanja voda, predvsem v smislu zmanjševanja erozijskega delovanja voda in prekomernega prenosa plavin.

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

Z izvedenimi objekti za zmanjševanje škodljivega delovanja voda se je pozitivno vplivalo na zmanjševanje škode na poplavno ogroženih območjih. Posledično lahko govorimo o zmanjšanju poplavne ogroženosti.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
II1637	Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na	%	2022	100,00	2022	100,00	40,00

projekti

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11637 Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na projekti"

Dejansko izvedena dela na projekti odstopajo od načrtovanih zaradi objektivnih razlogov (dolgotrajni postopki pridobivanja zemljišč potrebnih za GD). Načrtovana realizacija je posledično nižja tudi zaradi uvrstitve projektov iz naslova Načrt za okrevanje in odpornost v to skupino projektov, saj se projekti v letu 2022 še niso pričeli izvajati.

## Obrazložitev projektov

### 2511-11-0075 - Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Savinje

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

Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Savinje-lokalni ukrepi je predmet Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete Varstvo okolja, področje voda; prednostne usmeritve Zmanjšanje škodljivega delovanja voda. Z izvedbo projekta bodo doseženi ključni cilji: povečanje poplavne varnosti, ohranjanje ekosistemov, preprečevanje erozije s stabilizacijo strug in brežin. Sofinancirala se bo gradnja objektov za zagotovitev poplavne varnosti na trenutno poplavno najbolj ogroženih območjih, ki so tudi poseljena in kjer bi lahko bila škoda največja. Projekt obsega zagotovitev poplavne varnosti ob Savinji s pritoki na območjih Luč, MO Celje ter dolvodno od železniškega mostu v Laškem. Projekt je vključen v Operativni programa razvoja prometne in okoljske infrastrukture za obdobje 2007-2013.

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

Vsa načrtovana dela v okviru projekta so zaključena. Pridobljeno je uporabno dovoljenje. Izdano je potrdilo o prevzemu. Teče rok za reklamacijo napak, ki je 365 dni in se bo v letu 2023 iztekel. Potrebna je še sprostitev dela zadržanih sredstev. S strani inženirja se pričakuje še izdelava potrdila o izvedbi, potrditev končne situacije in potrdila o končnem plačilu. V okviru končne situacije bodo v 2023 obračunana še sredstva do višine pogodbene vrednosti. Pogodba z inženirjem ni bila s strani MOP prenešana na DRSV, ker poteka pritožbeni postopek. Po pritožbenem postopku pričakujemo, da bo inženir opravil navedene postopke za zaključek projekta.

### 2550-18-0004 - EU centr. programi in teritorialno sodelovanje

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

Evidenčni projekt Ministrstva za okolje in prostor je namenjen za nove projekte iz naslova Centraliziranih in drugih programov EU.

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

LIFE IP Restart: V letu 2022 so bile podpisane pogodbe med MOP in šestnajstimi partnerji. Začelo se je s pripravljalnimi aktivnostmi, ki se bodo nadaljevale tudi v leto 2023.

### 2550-22-S001 - CRP s področja upravljanja voda

#### Opis skupine projektov

V skupino projektov so vključeni projekti s področij urejanja prostora in graditve objektov, ki jih Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) sofinancira v okviru Ciljnega raziskovalnega programa (CRP), ki ga razpiše Javna agencija za raziskovalno dejavnost (ARRS). ARRS objavlja javne razpise za izbiro raziskovalnih projektov CRP, ki se oblikujejo za določeno časovno obdobje. MOP predhodno pripravi nabor tematik, ki se vključijo v javni razpis ter jih potrdi Programski svet CRP. Prispelle prijave na posamezne teme v skladu s sprejeto metodologijo ocenijo izbrani ocenjevalci. Projekte z najvišjim številom točk potrdi Programski svet CRP pri ARRS. Izbor projektov je podlaga za njihovo sofinanciranje s strani ministrstev, ki projekte tudi vsebinsko spremljajo.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	29.215,20	24.215,20	24.215,20	82,88

## Neposredni učinki

### C8291 - CRP V2-2137 Razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi ekstremnih padavinskih dogodkov

Prispeva k rezultatu: C1859 - Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode

#### Opis neposrednega učinka

Glavni cilj projekta je opredeliti metodologijo za izračun poplavnih valov rek (t.i. projektnih hidrogramov) v Sloveniji na podlagi izkušenj, tujih praks in ustrezne tuje strokovne literature. Predlagana bo ustrezna metodologija za določanje projektnih pretokov oziroma projektnih hidrogramov v primeru, ko so merjeni podatki o pretokih na razpolago, kot tudi v primeru, ko podatki o pretokih niso na razpolago, torej tako na podlagi podatkov o merjenih pretokih/hidrogramih na vodomernih postajah kot na podlagi podatkov o projektnih padavinah z uporabo umerjenega in preverjenega hidrološkega modela. V obeh primerih bo predstavljena tudi metodologija za oceno negotovosti oziroma naravne variabilnosti. Predlagana metodologija, kot rezultat projekta, bo stroki v podporo pri določanju projektnih pretokov oziroma hidrogramov, ki so

nujno potrebni za verodostojnejše rezultate hidravličnih modelov in ustrezno načrtovanje in umeščanje ukrepov za zmanjševanje poplavne ogroženosti v prostoru.

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Naloge so bile opravljene skladno z projektom.

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

Izpolnjeno je vse potrebno z vsebinami v oddanih vmesnih poročilih projekta.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11621	Število projektov CRP z upravljanja voda	#NA		2022	1,00	2022	1,00	1,00
I11623	Število aktivnih sodelujočih v projektu	#NA		2022	5,00	2022	5,00	5,00

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11621 Število projektov CRP z upravljanja voda"**

V projektu CRP za upravljanje voda je trenutno en obstoječi projekt.

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11623 Število aktivnih sodelujočih v projektu "**

V projektu so aktivno in strokovno sodelovali vsi sodelujoči.

### **Obrazložitev projektov**

#### **2550-22-0001 - Razvoj metod za izračun visokovodnih valov**

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

Namen projekta je razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi ekstremnih padavinskih dogodkov. Cilj projekta je, da bo omenjena metodologija primerna predvsem za vrednotenje oziroma določanje visokovodnih hidrogramov v primeru poplavnih dogodkov oziroma visokovodnih valov v manjšem obsegu za primer hudourniških izbruhov. Glavni cilj projekta je opredeliti metodologijo za izračun poplavnih valov rek (t.i. projektnih hidrogramov) v Sloveniji na podlagi izkušenj, tujih praks in ustrezne tuje strokovne literature. Predlagana bo ustrezna metodologija za določanje projektnih pretokov oziroma projektnih hidrogramov v primeru, ko so merjeni podatki o pretokih na razpolago, kot tudi v primeru, ko podatki o pretokih niso na razpolago, torej tako na podlagi podatkov o merjenih pretokih/hidrogramih na vodomernih postajah kot na podlagi podatkov o projektnih padavinah z uporabo umerjenega in preverjenega hidrološkega modela. V obeh primerih bo predstavljena tudi metodologija za oceno negotovosti oziroma naravne variabilnosti. Predlagana metodologija, kot rezultat projekta, bo stroki v podporo pri določanju projektnih pretokov oziroma hidrogramov, ki so nujno potrebni za verodostojnejše rezultate hidravličnih modelov in ustrezno načrtovanje in umeščanje ukrepov za zmanjševanje poplavne ogroženosti v prostoru.

##### **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 v letu 2022 izvajale naslednje analize:

- 1 Pregled literature s področja določanja projektnih pretokov in hidrogramov .
- 2 Izračun projektnih hidrogramov na podlagi merjenih podatkov o pretokih z uporabo manj kompleksne metode in kompleksnejšo metodo.
- 3 Izračun projektnih hidrogramov na podlagi podatkov o projektnih padavinah oziroma brez uporabe podatkov o pretokih z uporabo manj kompleksne metode in kompleksnejšo metodo.
- 4 Usklajevanje, sinteza in diseminacija predlagane metodologije za določanje projektnih pretokov in hidrogramov s stroko in diseminacija .

### **15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**

#### **1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami**

##### **150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami**

#### **2511-11-S005 - Izgradnja in pos. sistemov za oskrbo s pitno vodo**

##### **Opis skupine projektov**

Izgradnja vodooskrbnih sistemov v skladu z Operativnim programom za oskrbo s pitno vodo, Operativnim programom razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007 - 2013 in Operativnim programom za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	3.681.079,34	11.563.337,24	11.653.090,75	11.653.090,75	100,77
PV	Proračunski viri	16.374.616,05	33.574.467,89	18.463.083,65	18.463.083,65	54,99

### **Neposredni učinki**

#### **C7550 - Izgradnja ter posodobitev sistemov za oskrbo s pitno vodo**

Prispeva k rezultatu: C7555 - Povečanje št. prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode

**Opis neposrednega učinka**

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Projekti se izvajajo v okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda. Pri tem se je nekaj projektov zaključilo, a bodo dokončni kazalniki znani ob koncu finančne perspektive leta 2023.

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

V okviru PN vlaganje v vodni sektor - pitna voda potekajo aktivnosti v izgradnjo vodovodnih omrežij.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110186	Število priključenih prebivalcev na javni vodovod	št. 2018	0,00	2018	0,00	
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021		199.871,00
				2022	0,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10186 Število priključenih prebivalcev na javni vodovod"**

Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I10186	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo.

**Obrazložitev projektov**

**2511-07-0052 - Sof.komunalne infrastrukture 2001-2006**

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

Sofinanciranje komunalne infrastrukture varstva okolja

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

V letu 2022 ni bilo sofinanciranja iz tega projekta.

**2550-15-0016 - Oskrba s pitno vodo na območju SO-RI-KO**

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

Zagotovitev oskrbe s pitno vodo na območju občini Kočevje, Ribnica in Sodražica. Z investicijo se bo zagotovilo zanesljivo oskrbo z varno in zdravo pitno vodo za 25.180 prebivalcev, izboljšale se bodo hidravlične karakteristike vodovodnega omrežja. Zgrajenih bo 65.570m cevovodov ter spremljajoči objekti.

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

Gradnja je bila zaključena v letu 2022, zadnji ZZI-ji so bili izplačani v decembru 2022

**2550-16-0008 - Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljance-2.sklop**

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

Zagotovitev ustrezne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo, zmanjšanje izpostavljenosti prebivalcev nekvalitetni pitni vodi, izboljšanje zdravstvenega stanja prebivalcev, izboljšanje javne oskrbe s pitno vodo. Po izvedbi hidravlične izboljšave in dogradnje bo izboljšana javna oskrba s pitno vodo za 27.362 obstoječih priključenih prebivalcev ter 228 na novo priključenih prebivalcev.

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

Zgrajeno je 31.430 m cevovodov, 5 vodohranov, 3 črpališči/prečrpališči, 2 zajetji in 1 vodarna.

**2550-16-0012 - Oskrba s pitno vodo v porečju Drave - 3. sklop**

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

Namen projekta je izgradnja ustrezne infrastrukture za zagotavljanje trajne, varne in kakovostne oskrbe prebivalstva s pitno vodo. Cilj projekta je povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode za 17.977 prebivalcev.

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

Gradnja vodovodnega omrežja z vodnimi objekti za potrebe zagotovitve zdravstveno ustrezne pitne vode prebivalcem 4 koroških občin (Občina

Dravograd, Občina Vuzenica, Občina Muta, Občina Radlje ob Dravi in Občina Podvelka) je zaključena. Sofinanciranje je zaključeno. Upravičenec priključuje prebivalce na nov vodovodni sistem. Upravičenec mora pripraviti končno poročilo.

### **2550-16-0013 - Hidravlična izboljšava vodov. sist.-os. Dolenjska**

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

Namen projekta je izgradnja ustrezne infrastrukture za zagotavljanje trajne, varne in kakovostne oskrbe prebivalstva s pitno vodo. Z izvedbo projekta bo zagotovljena ustrezna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo na širšem območju občin investitorj; izboljšanje javne oskrbe s pitno vodo ter s tem zagotovitev boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo za prebivalce, ki so že priključeni na vodovodni sistem ter povečanje števila prebivalcev, oskrbovanih iz vodovodnih sistemov z zagotovljenim monitoringom. Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema v dolžini 29.761 m, izgradnja vodovodnega sistema v dolžini 9.593 m ter spremljajoči objekti. Cilj projekta je povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode za 47.270 prebivalcev.

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

Projekt je izvedbeno in finančno zaključen. Kazalniki in cilji so doseženi. V letu 2023 je potrebno realizirati sistemsko finančno korekcijo (Priporočilo UNP - 75% pavšalni GAP), upravičenci pa morajo oddati in MOP potrditi tudi ničelne ZZIje. Upravičenec pripravlja končno poročilo.

### **2550-21-0020 - IJSVO-vzdrževanje in nadgradnja baze javnih služb**

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

Namen programa je zagotoviti nadaljnjo funkcionalnost in izboljšanje funkcionalnosti informacijskega sistema IJSVO. Cilji programa so: nemoteno oz. neprekinjeno delovanje baze, vzdrževanje, osnovne nadgradnje in dopolnitve baze podatkov v IJSVO v letih 2021-2023, zagotovitev izvedbe poročanja v letih 2022 ter 2023, ažuriranje predpisanih evidenc skladno z zahtevami podzakonskih predpisov in izvedba celovite nadgradnje IJSVO.

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

V letu 2022 je bil financiran najem internet strežnika, tehnična podpora, nadgradnja in vzdrževanje baze podatkov.

### **2550-21-0046 - Hidravlične izboljšave v občini Sevnica**

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

Predmet projekta je zagotovitev dolgoročne varne, kakovostne in zanesljive vodooskrbe na območju občine Sevnica, ki bo s projektom zagotovila dodatnim prebivalcem kakovostno in zadostno količino pitne vode in povezala desni in levi breg vodovodnega sistema ter hidravlično izboljšala vodovodni sistem. Na območju skupnega vodovodnega sistema bo v letu 2023 zagotovljen varen dostop do zdravstveno ustrezne pitne vode 11.286 prebivalcem, kar je za 810 več kot pred izvedbo projekta. Na območju celotnega skupnega vodovodnega sistema bo zaradi izvedbe hidravličnih izboljšav 11.286 prebivalcev deležnih boljše oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

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

Zgrajenega je bilo cca. 18,0 km vodovoda. Projekt se končuje v letu 2023.

### **2550-21-0047 - Hidravlične izboljšave - Brežice in Bistrica**

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

Gre za skupen projekt občin Brežice in Bistrica ob Sotli, kjer gre za hidravlične izboljšave vodovodnega sistema v občini Bistrica ob Sotli (OKP 1 in OKP4) in treh vodovodnih sistemov v občini Brežice (VS Brežice, VS Pišce in VS Bizeljsko). S projektom je predvidena navezava VS Bistrica ob Sotli (odsek OKP-4) na VS Bizeljsko, ki je povezan z VS Brežice; izgradnja odsekov, ki bo omogočala priključitev dodatnih prebivalcev, ki niso priključeni na javni vodovodni sistem in izgradnja odsekov, kjer bodo hidravlično izboljšali vodovodne sisteme. Cilj projekta je večja priključenost tamkajšnjih prebivalcev na sistem javne oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo in povečanje zanesljivosti oskrbe prebivalstva s pitno vodo.

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

Izvedenega je bilo cca. 17,0 km vodovoda. Projekt se zaključuje v letu 2023.

### **2550-21-0048 - Hidravlične izboljšave - Mrzlek**

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

S predvideno investicijo bo mogoče na obravnavanem območju zagotoviti ustrezno preskrbo s pitno vodo, tako kakovostno kot tlačno ustrezno in sicer tako iz Vodnega vira Mrzlek kot iz vodnega vira Hubelj. Povezave med obema sistemoma bodo odprte, s čimer se bo povečala tako zanesljivost kot varnost obratovanja, boljše oskrbe s pitno vodo bo deležnih 3.560 prebivalcev. V okviru investicije bo hidravlično izboljšanih 4.600 m cevovodov.

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

Dela na projektu zamujajo. Zaenkrat so bila izvedena le pripravljajna dela.

### **2550-21-0049 - Oskrba s pitno vodo v porečju Drave - Ormož**

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

Z izvedbo investicije se bo izboljšala javna storitev oskrbe s pitno vodo za uporabnike priključene na vodovodni sistem Ormož. Boljše oskrbe s pitno vodo bo deležnih 11.869 prebivalcev občine Ormož, 1.871 prebivalcev občine Središče ob Dravi in 1.864 prebivalcev občine Sveti Tomaž. Dodatno bo na javno vodovodno omrežje priključenih 14 prebivalcev, ki se oskrbujejo iz lastnih vodnjakov. V okviru investicije bo hidravlično izboljšanih 25 km cevovodov, zgrajen bo nov vodohran, šest vodohranov in prečrpališč pa bo rekonstruiranih.

### **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 zgrajeno 16.000 m<sup>1</sup> vodovoda, 4 vodohrani, rekonstruirana prečrpalnica (ostalo je bilo zgrajeno v prejšnjih letih). Gradnja je pretežno zaključena. Potekajo finalizacije in preizkusi.

## **2550-21-0050 - Oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji 2 Laško**

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

Projekt OSKRBA S PITNO VODO V Savinjski regiji - 2. SKLOP: Gre za izgradnjo 2 vodohranov, 1 črpališča ter izgradnjo 9230 m manjkajočega distribucijskega cevovoda javne infrastrukture za pitno vodo z navezavo na obstoječ vodovodni sistem Laško (VS ID 1665), v okviru katerega se zagotovi priključitev 40 objektov oz. ustrezno oskrbi 108 prebivalcev. Projekt predstavlja reševanje problematike zagotavljanja zanesljive oskrbe z neoporečno pitno vodo (trajna in količinsko zadostna oskrba). Priključenost stalnih prebivalcev na javno gospodarsko infrastrukturo oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo v Občini Laško (VS ID 1665), se bo s projektom povečala iz 10.088 prebivalcev za 108 prebivalcev na 10.196 prebivalcev, kar znaša 76,96 % vseh stalnih prebivalcev v občini. Projekt je uvrščen v Dogovor za razvoj Savinjske regije, s čimer se projekt lahko neposredno uvršča v načrt razvojnih programov državnega in občinskega proračuna. Projekt je uvrščen PN 6.1 Vlaganje v vodni sektor, specifični cilj 2: večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo, Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

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

Investicija se izvaja na območju občine Laško (Ojstro-Tovsto-Zahum-Brstnik). Projekt sledi terminskemu in finančnemu planu. Do konca leta 2022 je bilo zgrajeno skupno 8,67 km novega vodovodnega omrežja (od 9,23 km načrtovanega).

## **2550-21-0053 - Rekonstrukcija cevovodov Košaki - Počehova**

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

V okviru projekta je predvidena hidravlična izboljšava predmetnega cevovoda, ki trenutno zagotavlja pitno vodo 31.867 uporabnikom na območju 9 občin: Benedikt, Sveta Ana, Cerkevjenjak, Sveti Jurij v Slovenskih gorica, Sveta trojica v Slovenskih goricah, Pesnica, Lenart, Kungota in Šentilj, razen Mestne občine Maribor, le ta pa je vključena v projekt kot občina upravičenka, saj tranzitni cevovod, ki je predmet projekta, leži na območju Mestne občine Maribor. V okviru investicije bo zgrajeno 2,64 km cevovodov, obnovljeno bo prečrpališče Košaki.

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

Projekt zamuja z izgradnjo, zato v letu 2022 še ni bilo nobenih sofinancerskih izplačil. Izvedba in dokončanje predvidena za leto 2023.

## **2550-21-0058 - Izboljšanje oskrbe s pitno vodo - Slovenj Gradec**

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

Namen projekta je zagotovitev dolgoročne varne, zdravstveno ustrezne in zanesljive oskrbe s pitno vodo na območju občine Slovenj Gradec. Kazalniki za doseganje ciljev so: S projektom bo zagotovljena vsem prebivalcem na vodovodnem sistemu ID 1403 Slovenj Gradec-Suhi Dol kakovostna in zadostna količina pitne vode. Dogradili bodo cca. 10.535 m<sup>1</sup> manjkajočih vodovodov na območjih Mrakov hrib, Gmajna, Legenska planota in Brda, s katerimi bo 457 prebivalcev dodatno priključenih. Z zgraditvijo vodovodne povezave Suhi dol - Mislinjska Dobrava pa bo dodatno 518 prebivalcev priključenih na ta sistem. Zgrajena bo tudi ČN za pitno vodo na vodnem viru Suhi Dol, 3 črpališča in 1 VH.

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

Izvajanje operacije se je pričelo septembra 2021. Do 31.12.2022 je bilo opravljenih 60 % del. Pogodba o sofinanciranju je bila podpisana dne 11.02.2022. V letu 2022 je bilo realizirano sofinanciranje operacije v višini 1.021.824,85 EUR, kar predstavlja 35% celotne vrednosti.

## **2550-21-0060 - Oskrba s pitno vodo - zgornja Sava - 4. sklop**

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

Z izvedbo investicije se bo izboljšala javna storitev oskrbe s pitno vodo za uporabnike priključene na vodovodni sistem Kranj. Boljše oskrbe s pitno vodo bo deležnih 22.197 prebivalcev, ki se oskrbujejo iz skupnega vodovodnega sistema, in sicer iz občin Kranj, Naklo, Šenčur in Preddvor. Dodatno bo na javno vodovodno omrežje priključenih 195 prebivalcev občine Preddvor. V okviru investicije bo zgrajeno 6,8 km cevovodov, zgrajen bo nov vodohran v občini Naklo in novo prečrpališče v občini Preddvor.

### **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 občini Preddvor zgrajeno cca 4.000 m<sup>1</sup> vodovoda, v občini Naklo pa cca 900 m<sup>1</sup> vodovoda in vodohran 300 m<sup>3</sup>.

## **2550-21-0064 - Nadgradnja vodovodnega sistema C - 2. faza**

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

V okviru te operacije bo dograjen in hidravlično izboljšan vodovodni sistem Pomurje C na območju občine Apače, občine Gornja Radgona in občine Sveti Jurij ob Ščavnici. Slednje predstavlja nadgradnjo črpališča na vodnem viru Podgrad, izgradnjo 39.413 km vodovodnega omrežja (754 m transportnih cevovodov, 10 232 m primarnih cevovodov ter 28. 417 sekundarnih cevovodov) in 1 novega prečrpališča. Torej ključna cilja operacije sta večja priključenost prebivalcev (258 prebivalcev) na sistem javne oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo in povečanje zanesljivosti oskrbe prebivalstva s pitno vodo (9.467 prebivalcem)

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

V decembru 2021 so bile sklenjene vse izvajalske pogodbe (gradnja, nadzor in obveščanje javnosti). V začetku leta so bila pregledana javna naročila in sklenjena Pogodba o sofinanciranju z dnem 01.04.2022 ter Aneks št. 1 k pogodbi z dnem 07.06.2022. Zahtevki za izplačilo se izplačujejo glede na potek gradnje in ostalih aktivnosti. Zamik na izvedbi je zaznamovala predvsem ukrajinsko-ruska vojna, ki je povzročila težave z

dobavami materialov in rastjo cen.

## **2550-21-0069 - Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik**

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

Operacija Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica Rodik je usmerjena v izboljšavo vodooskrbe na območju Brkinov. Obsega ureditev povezovalnega vodovoda med vodarno Ilirska Bistrica in vodohranom Rodik, ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici ter izgradnjo sekundarnih vodovodov Tatre - Kozjane, VH Veliko Brdo - VH Jelšane, napajalni cevovod Zemonska Vaga in Dolnji Zemon, sekundarni vodovod Artivže - Vareje, sekundarni vodovod, Vareje - Vatovlje in sekundarni vodovod Vareje - Podgrad. S predmetno operacijo bo omogočena priključitev dodatnih prebivalcev, ki še niso priključeni na javni vodovodni sistem in hidravlična izboljšava vodovodnega sistema ter hidravlična izboljšava vodovodnega sistema, ter s tem dolgoročno, varna, kakovostna in zanesljiva vodooskrba prebivalcev občin upravičenk.

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

Izvedeno je bilo cca. 4,0 km vodovoda. Projekt se zaključuje v 2023.

## **2550-21-0076 - Nadgradnja vodovodnega sistema B**

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

V okviru operacije bo dograjen in hidravlično izboljšan vodovodni sistem Pomurje B na območju občine Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kuzma, Moravske Toplice, Murska Sobota, Puconci, Rogašovci, Šalovci in Tišina. Slednje predstavlja izgradnjo okrog 167 km novega vodovodnega omrežja (21.036 m transportnih cevovodov, 53.937 m primarnih cevovodov ter 92.666 m sekundarnih cevovodov), novogradnjo 13 objektov, nadgradnjo 47 obstoječih objektov na sistemu B, nadgradnjo vodnega vira Fazanerija in izvedbo nadzornega centra Vodovodnega sistema B. Vse s ciljem zagotavljanja kvalitetne pitne vode obstoječim in novo priključenim prebivalcem na javni sistem oskrbe s pitno vodo.

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

V decembru 2021 so bile sklenjene vse izvajalske pogodbe (gradnja in oprema, nadzor in obveščanje javnosti). Pregledana so bila javna naročila in sklenjena Pogodba o sofinanciranju z dnem 10.11.2022 ter Aneks št. 1 k pogodbi z dnem 29.11.2022. Zahtevki za izplačilo se izplačujejo glede na potek gradnje in ostalih aktivnosti. Zamik na izvedbi je zaznamovala predvsem ukrajinsko-ruska vojna, ki je povzročila težave z dobavami materialov in rastjo cen.

## **2550-21-0106 - Celovito hidravlično uravnoteženje Hubelj - Skuk**

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

S predvideno investicijo bo na obravnavanem območju izboljšana javna oskrba s pitno vodo za 16.517 prebivalcev. Število oseb, oskrbovanih iz javnega vodovodnega sistema z zdravstveno ustrezno pitno vodo, se bo povečalo za 399. V okviru projekta bo zagotovljena dodatna akumulacija v vodarni Hubelj, Sistem Hubelj bo povezan s sistemom Gora z ustreznim črpališčem za oskrbo v obeh smereh. Sistem Gora bo povezan s sistemom Podkraj-Strelice

### **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 izvajala gradnja vodovoda in objektov. Skupno je bilo do konca leta 2022 zgrajeno približno 10,5 km vodovoda. Investicija naj bi se gradbeno zaključila v septembru 2023.

## **2550-21-0119 - Izgradnja vodovodov Kanal ob Soči**

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

Ureditev vodne oskrbe na področju Anhovega oz. Občine Kanal ob Soči, kjer so potrebna še dodatna vlaganja v lastno vodooskrbo.

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

Projekt je bil uvrščen v NRP z amandmajem DZ. Glede na z amandmajem sprejeto dinamiko projekt zamuja.

## **2550-22-0023 - Oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 1.sklop**

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

Projekt OSKRBA S PITNO VODO V Savinjski regiji - 1. SKLOP: Gre za izgradnjo: 10.670,60 m novo zgrajenega vodovoda; 1.985,54 m rekonstruiranega vodovoda; izgradnjo dveh vodohranov, izgradnjo 1 vodnega vira, 1 prečrpališča (prizidava); rekonstrukcijo 2 prečrpališč. Projekt se razprostira v okviru vodovodnega sistema ID 1539 Tabor, ID 1542 Vransko, Polzela in ID 1533 Žalec. Predmet projekta je novogradnja oz. rekonstrukcija sistema za oskrbo s pitno vodo v šestih občinah Spodnje Savinjske doline, s pomočjo katere bo na celotnem vplivnem območju zagotovljena kakovost bivanja, ustvarjeni pogoji za trajno obnavljanje prebivalstva in vzpostavljeni pogoji za trajnostni okoljski ter prostorski razvoj. Na območju predmetnih VS bo v okviru projekta v letu 2023 zagotovljen varen dostop do zdravstveno ustrezne pitne vode 14.807 prebivalcem. Povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode prispeva 2,73 % delež h končni vrednosti cilja RS za leto 2023 (14.807/543.000). V okviru kazalnika učinka bo vseh 14.807 prebivalcev v hidravlično nadgrajenem vodovodnem sistemu deležnih boljše oskrbe z vodo (povsem na novo pa 136 prebivalcev). Projekt je uvrščen v Dogovor za razvoj Savinjske regije, s čimer se projekt lahko neposredno uvršča v načrt razvojnih programov državnega in občinskega proračuna. Projekt je uvrščen PN 6.1 Vlaganje v vodni sektor, specifični cilj 2: večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo, Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

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

Izvajanje operacije se je pričelo septembra 2021. Do 31.12.2022 je bilo skupaj na operaciji opravljenega 87,48 % vseh del. Pogodba o sofinanciranju je bila podpisana dne 20.4.2022. V letu 2022 je bilo realizirano sofinanciranje operacije v višini 576.686,10 EUR, kar predstavlja 22% celotne vrednosti. Načrt financiranja ni bil dosežen, saj s strani upravičenca ni bilo ustrezne dokumentacije.

## 2550-22-0057 - NOO - Vodohran Alpina

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

Osnovni namen investicijskega projekta je izgradnja vodohrana, ki bo omogočil izboljšano delovanje sistema, kar bo posledično vplivalo na energetsko učinkovitejše delovanje vodovodnega sistema Kranjska Gora in zanesljivejšo oskrbo s pitno vodo, zlasti v konicah. Investicijski projekt vključuje izgradnjo naslednje komunalne infrastrukture: izgradnjo vodohrana kapacitete 600 m<sup>3</sup> (2 x 300 m<sup>3</sup>). Strateški cilji investicijskega projekta so: povečana zanesljivost in varnost oskrbe s pitno vodo, povečana energetska in stroškovna učinkovitost sistema, vzpostavitev vodovodnega sistema, ki bo zagotavljal nemoteno oskrbo s pitno vodo. Operativni cilji: izgradnja vodohrana kapacitete 600 m<sup>3</sup> (2 x 300 m<sup>3</sup>), zmanjšanje porabe primarne energije na 0,4554 kWh/m<sup>3</sup> prodane vode, zmanjšati povprečno porabo energije v vodovodnem sistemu za 21,84%. Doseganje ciljev operacije Investicije v vodovodne sisteme, ki oskrbujejo manj kot 10.000 prebivalcev (C1 K3 II) po zaključku projekta. Zgrajen nov vodohran, ki bo omogočil povprečno porabo primarne energije v vodovodnem sistemu Kranjska Gora 0,4554 kWh/m<sup>3</sup> prodane vode oz. 0,3103 kWh/m<sup>3</sup> načrpane vode. Po zaključku naložbe bo izdelan energijski certifikat pooblaščen družbe, merilni sistem pretokov vode bo skladen z Uredbo o oskrbi s pitno vodo, vodovodni sistem bo v upravljanju Komunale Kranjska Gora d.o.o., ki je javno podjetje v 100% lasti Občine Kranjska Gora, za naložbo bo pridobljeno uporabno dovoljenje. Projekt se financira iz NOO, ukrep Zeleni prehod - Komponenta Čisto in varno okolje, podukrep: Izboljšanje ukrepov na področju ravnanja z vodo in okoljske infrastrukture (C1 K3) za operacijo: Investicije v vodovodne sisteme, ki oskrbujejo manj kot 10.000 prebivalcev (C1 K3 II). Projekt prispeva k mejnikoma M42 in M52 (časovni okvir za doseganje je zadnji kvartal leta 2022-Q4/2022) ter ciljem T43 (Q4/2024), T43 (Q4/2025), T45 (Q4/2026), T53 (Q2/2026).

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

Gradnja na projektu se končuje. V letu 2022 še ni bilo zahtevkov za izplačila.

## 2550-22-0058 - NOO - Oskrba s pitno vodo Kamna Gorica

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

Namen projekta je izgradnja vodovodnega omrežja v delu naselja Kamna Gorica, ki bo omogočilo zmanjšanje vodnih izgub in energetsko učinkovitejše delovanje vodovodnega sistema. Cilj projekta je izgradnja vodovoda v dolžini 1.366 m, zmanjšanje potrebnih količin načrpane vode za 8,49%, zmanjšanje vodnih izgub za 28,57% ter znižanje porabe energije za črpanje za 71,55%. Projekt se financira iz NOO, ukrep Zeleni prehod - Komponenta Čisto in varno okolje, podukrep: Izboljšanje ukrepov na področju ravnanja z vodo in okoljske infrastrukture (C1 K3) za operacijo: Investicije v vodovodne sisteme, ki oskrbujejo manj kot 10.000 prebivalcev (C1 K3 II). Ukrep C1.K3.II prispeva k mejnikoma M42 (Q4/2022) in M52 (Q4/2022) in ciljem T43 (Q4/2024), T44 (Q4/2025), T45 (Q2/2026) in T53 (Q2/2026).

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

Gradnja na projektu se je začela. V letu 2022 še ni bilo zahtevkov za izplačila.

## 2550-22-0065 - Vodovodni sistem Ilovica - Zabrdno

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

Projekt Vodovodni sistem Ilovica-Zabrdno predvideva izgradnjo vodovoda do zaselkov Ilovica in Zabrdno. Področje, ki ga zajema izgradnja vodovoda, se nahaja na jugovzhodnem delu občine Kanal ob Soči - to je hribovito področje planote Banjšice. Predvidena je izgradnja novih vodovodnih naprav, ki bodo navezane na obstoječ cevovod, ki vodi proti Pertovtom. Na nov vodovodni sistem bodo navezani vsi potrošniki pitne vode tega območja. Sedaj se prebivalci območja oskrbujejo s kapnico, ki pa ne zagotavlja kvalitetne in varne vodooskrbe. Skupna dolžina cevovodov sistema Ilovica je 4.559 m. Z novim vodovodnim sistemom bo upravljal Režijski obrat Občine Kanal ob Soči, ki je tudi izvajalec GJS Oskrbe s pitno vodo v občini. Glavni cilj načrtovane investicije je zagotoviti ustrezno pitno vodo. Posredni cilji pa so: ohranjanje zdravja in višji življenjski standard, zamenjava individualnih vodovodov z javnim vodovodnim omrežjem, zmanjšanje posrednih stroškov, ki jih povzroča pomanjkanje pitne vode v sušnih obdobjih, izboljšanje stanja komunalne infrastrukture in vpliv na vrednost stavbnih zemljišč, urejeno okolje za razvoj stanovanjske gradnje in gospodarskih dejavnosti ter turizma.

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

Izvedba projekta zamuja. Gradnja naj bi se začela v letu 2024.

## 2550-22-0066 - NOO - Oskrba s pitno vodo v občini Dobrna

### 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 začela gradnja. Zaključek projekta predviden v letu 2024.

## 2511-11-S006 - Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda

### Opis skupine projektov

Izgradnja sistemov za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, Operativnim programom razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007-2013 in Operativnim programom za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	32.118.453,82	37.290.742,83	34.155.492,72	34.155.492,72	91,59
PV	Proračunski viri	70.461.120,00	70.206.704,72	42.643.777,54	42.643.777,54	60,74

## Neposredni učinki



## C7553 - Dodatni prebivalci deležni boljšega odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode

Prispeva k rezultatu: C7554 - Dodatni prebivalci deležni boljšega odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode

### Opis neposrednega učinka

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru PN 6.1 Vlaganje v vodni sektor - odpadna voda se izvajajo projekti, katerih namen je zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Projekti v okviru PN 6.1 se še izvajajo. Potekajo dela v gradnji komunalne infrastrukture za odpadno vodo. Pri tem se je nekaj projektov zaključilo, a bodo dokončni kazalniki znani ob koncu finančne perspektive leta 2023.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V okviru PN vlaganje v vodni sektor - odpadna voda potekajo aktivnosti v izgradnjo komunalne infrastrukture za odpadno vodo.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10187	Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode	št.	2018	0,00	2018	0,00	
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	
					2021		81.080,00
					2022	0,00	0,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10187 Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode"

Dodatni prebivalci deležni boljšega odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10187	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

## Obrazložitev projektov

### 2550-17-0046 - Odvajanje in čiščenje - Ljubljansko polje

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

Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje 131 km kanalizacije v 4 aglomeracijah v MOL, občini Medvode in občini Vodice, nadgradnja na 555.000 PE in ureditev terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode na CČN Ljubljana ter varovanje podtalnice na območju vodonosnika Ljubljanskega polja.

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

Nadaljuje se gradnja kanalizacije in nadgradnja CČN Ljubljana. Gradnja 22 km kanalizacije v občini Medvode in 8 km kanalizacije v občini Vodice je v zaključni fazi in bo končano do poletja 2023, medtem ko gradnja 12 km kolektorja C0 v MOL napreduje upočasnjeno zaradi težav s pridobivanjem služnosti, gradbenih dovoljenj in pridobivanja okoljevarstvenega soglasja na 2,1 km delu odseka Brod Ježica. Nadgradnja obstoječe CČN Ljubljana iz 360.000 PE na 550.000 PE z izgradnjo terciarnega čiščenja intenzivno poteka, realizacija konec leta 2022 ca. 80%. Gradnja 88 km kanalizacije na 39 območjih v MOL- zgrajeno ca. 32 km kanalizacije. Gradnja se podaljšuje do konca 2023 zaradi težav investitorja MOL pri pridobivanju služnosti in gradbenih dovoljenj. Predviden zaključek projekta je do konca 2023, tveganja za pravočasen zaključek so velika.

### 2550-19-0023 - Odvajanje in čiščenje-Meža 2 (Občina Prevalje)

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

V okviru projekta bo saniran, dograjen in na novo zgrajen kanalizacijski sistem (5.353 m kanalizacije, 4 črpališča, 2 razbremenilnika) in izgrajena čistilne naprave Prevalje nazivne kapacitete 7.000 PE. Z realizacijo tega cilja bo dosežena 98,98% priključenost na javno gospodarsko infrastrukturo odvajanja in čiščenja v aglomeraciji ID 8136 Prevalje.

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

Gradnja kanalizacije in čistilne naprave je bila v letu 2022 zaključena. Potekajo še končni obračuni in vlaganje zahtevkov upravičenca.

### 2550-19-0025 - Odvajanje in čiščenje - Ljubljana 3

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

Cilj projekta so nove priključitve prebivalcev na kanalizacijski sistem z izgradnjo čistilne naprave. Odvajanje in čiščenje se bo uredilo v obeh aglomeracijah 4887 Log pri Brezovici in 16468 Dragomer. Cilji so tudi sanacija virov onesnaževanja v naseljih, izboljšanje življenskih pogojev prebivalstva, zmanjšanje pritiskov na naravno okolje, izboljšanje pogojev za učinkovito ohranitev biotske raznovrstnosti v Ljubljanski urbani regiji in izboljšana varnost pred onesnaževanjem iz kanalizacije.

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

Zgrajeno je 23.100 m nove kanalizacije in čistilna naprava za 5000 PE.

### **2550-20-0022 - Odvajanje in čiščenje-Dravinja (Rače-Fram)**

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

Projekt obsega gradnjo ČN nazivne kapacitete 9.600 PE: rušenje obstoječe in gradnjo nove ČN komunalnih odpadnih, ki bo zagotavljala terciarno čiščenje odpadnih vod z odstranjevanjem dušika in fosforja. Predvidena je tudi dehidracija odvisnega blata s centrifugo. Predvidene so naslednje stopnje čiščenja: mehansko predčiščenje, izločanje ogljikovih spojin KPK, BPK5, oksidacija dušikovih spojin, izločanje dušika, izločanje fosforja in aerobna stabilizacija blata.

#### **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 zaključena gradbena dela, ureditev okolice in zaključna dela na strojni opremi. Izveden je bil tehnični pregled objekta. Poteka poskusno obratovanje.

### **2550-20-0032 - Odvajanje in čiščenje v porečju Meže (Črna)**

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

Izgradnja komunalne infrastrukture, to je fekalne kanalizacije in črpališč s čistilno napravo ČN 3200 PE v aglomeraciji nad 2000 PE - Podpeca. Projekt izhaja iz dogovora za razvoj regij - Koroška regija.

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

Projekt je zaključen. Čistilna naprava je v poskusnem obratovanju.

### **2550-20-0033 - Odvajanje in čiščenje - Občina Jesenice**

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

Namen projekta je prispevati k večji priključenosti na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda znotraj aglomeracije Jesenice ID 3556, z več kot 15.000 PE. Operacija načrtuje dograditev fekalne kanalizacije na 3 območjih aglomeracije in sicer območje Murova, Stražišarjeva in KS Sava. Aglomeracija Jesenice, katere opremljanje je predmet tega projekta, ne izpolnjuje zahtev veljavnega Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in Direktive o odpadnih vodah. Znotraj aglomeracije prebivalci še vedno zbirano odpadno vodo v greznicah, ki niso skladne z predpisi. Izhodiščna vrednost vsebuje DDV.

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

Izvedena in zaključena je gradnja na vseh treh obravnavanih območjih. Prebivalci so v celoti priključeni na območju Murova in na Cesti bratov Stražišarjev. Gradnja na območju KS Sava je bila zaključena v novembru 2022, vendar prebivalci še niso priključeni. Sofinanciranje operacije doslej ni bilo izvedeno zaradi kompleksnosti zahtevkov za izplačila, ki se usklajujejo. Realizacija izplačil predvidena v l. 2023.

### **2550-20-0048 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode Sl. Bistrica**

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

V okviru tega projekta bo izgrajena ustrezna infrastruktura za odvajanja komunalnih odpadnih voda v aglomeraciji ID13582 Zgornja Polskava, in sicer kanalizacija v dožini 18 718,10 m ter 9 črpališč. Dosegli se bodo naslednji kazalniki: - Povečanje obremenitev s komunalno odpadno vodo iz aglomeracij z obremenitvijo večjo od 2000 PE, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi: 2150 PE - Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode: 1690 prebivalcev. Po izvedeni investiciji bo tako v predmetni aglomeraciji 98,31% PE priključenost celotneobremenitve aglomeracije priključeno na javno gospodarsko infrastrukturo odvajanja in ustreznega čiščenja odpadnih voda.

#### **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 nadaljevala gradnja. Zaključek je predviden v letu 2023.

### **2550-21-0006 - Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe - Metlika**

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

Namen projekta je prispevati k večji priključenosti na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda znotraj aglomeracije Metlika ID 6039, z več kot 2.000 PE. Operacija načrtuje dograditev fekalne kanalizacije na 3 območjih aglomeracije, in sicer območje Cankarjeve ceste, Območje naselja Svržaki in romski del naselja Svržaki.

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

Poteka izvedba investicije - gradnja po projektih. Poteka sofinanciranje operacije (plačani ZZI-ji vezani na 1. in 2. izvedbeno fazo).

Poteka javni razpis za izbor izvajalca del za 3. izvedbeno fazo. Po terminskem planu upravičenca do konca marca začetek del 3. faze. Pričakovan zaključek septembra, oktobra 2023.

### **2550-21-0007 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode (Koper, Ankaran)**

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

Projekt zajema izgradnjo kanalizacije na območju Mestne občine Koper in Občine Ankaran (v aglomeracijah aglomeracijah ID 20022 Škofije, ID 20021 Hrvatini in ID 20027 Bertoki) s ciljem večje priključenosti tamkajšnjih prebivalcev na odvajanje in čiščenje odpadne vode. S projektom je predvidena izgradnja skupaj cca 25.593 m kanalizacijskega sistema s 14 črpališči. V sklopu projekta bo zgrajeno tudi cca 3.820 m meteorne kanalizacije. Na določenih delih bo zaradi gradnje fekalne kanalizacije potrebno graditi nadomestni vodovod v skupni dolžini cca 962 m.

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

Gradnja poteka. Sofinancerska pogodba še ni sklenjena, posledično bodo vsa izplačila v letu 2023.

### **2550-21-0008 - Odvaj. in čiščenje odpadne vode Miren-Kostanjevica**

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

Namen projekta je prispevati k večji priključenosti na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda znotraj aglomeracije Miren ID 1033, z več kot 2.000 PE Operacija načrtuje dograditev fekalne kanalizacije na 6 območjih aglomeracije.

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

Investicija je zaključena. Projektne cilji so doseženi. POS še ni podpisana (sprememba odločitve o podpori, potrditev INOPa 23.1 - zagotovitev sredstev). Celotno sofinanciranje operacije je predvideno v letu 2023.

### **2550-21-0009 - Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe Črnomelj**

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

V občini Črnomelj bodo z izgradnjo fekalne kanalizacije na posameznih ulicah, v aglomeraciji Črnomelj doseženi naslednji cilji: zagotovitev ustrezne infrastrukture za odvajanje komunalnih voda z izgradnjo 6.048,5 m fekalne kanalizacije, priključitev 143 objektov in 453 uporabnikov na sistem odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v aglomeraciji Črnomelj ID 5838 ter priključitev 6 objektov in 27 uporabnikov tik ob meji izven aglomeracije Črnomelj ID 5838, doseganje 98,00 % priključenosti na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v aglomeraciji Črnomelj ID 5838 (brez objektov izven aglomeracije).

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

Do 31.12.2022 je bilo zgrajeno 73% fekalne kanalizacije. Preostali del kanalizacije in osem črpališč bo zgrajenih v letu 2023.

### **2550-21-0010 - Odvajanje in čiščenje v porečju Savinje (Mozirje)**

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

Namen projekta je zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v aglomeraciji 8186 Mozirje, ki ima več kot 2000 PE. Prav tako je cilj zagotoviti ustrezno čiščenje komunalnih odpadnih vod prebivalcev občin Mozirje, Nazarje in Rečica ob Savinji. Kazalniki za doseganje ciljev so: - izgradnja čistilne naprave na skupno kapaciteto 6.000 PE z dogradnjo gnilišča, - novogradnja in dograditev kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji 8186 Mozirje v skupni dolžini 2.324,84 m. Projekt bo prispeval k dodatni priključitvi 177 prebivalcev aglomeracije 8186 Mozirje ter skupno 2.639 prebivalcev priključenih na centralno čistilno napravo Mozirje.

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

Gradnja kanalizacije in čistilne naprave je bila leta 2022 zaključena, potekajo še končni obračuni in vlaganje zahtevkov upravičenca.

### **2550-21-0011 - Odvajanje in čiščenje - Zgornja Sava (Radovljica)**

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

S projektom bo v letu 2023 zagotovljeno, da bo 96,87% celotne obremenitve priključene na javni komunalni sistem odvajanja in čiščenja odpadne vode. V okviru projekta bo dodatnih 352PE priključenih na javni komunalni sistem odvajanja odpadnih voda, ki se čisti na komunalni čistilni naprave (v tem primeru CCN Radovljica) in dodatnih 335 prebivalcev priključenih na javni sistem odvajanja odpadne vode.

#### **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 nadaljevala gradnja na projektu. Zaključek projekta predviden v letu 2023.

### **2550-21-0012 - Odvajanje in čiščenje v porečju Krke (Šentjernej)**

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

Zgrajenih bo 2.389,58 m novega kanalizacijskega sistema in 2. črpališči, ki bodo priključeni na Čistilno napravo Šentjernej, ki se nahaja v severnem delu Šmalčje vasi, severno od Šentjerneja, na naslovu Šmalčja vas 100. Z investicijo bo 105 prebivalcev oziroma 40 gospodinjstev ter 20 PE iz dejavnosti na novo priključenih na javni kanalizacijski sistem.

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

Projekt je dograjen ter v fazi poskusnega obratovanja.

### **2550-21-0013 - Odvajanje in čišč. v porečju Sotle Rogaška Slatina**

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

V okviru tega projekta bo izgrajena ustrezna infrastruktura za odvajanje komunalnih odpadnih voda na območju, ki je v operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda opredeljeno kot območje, ki mora biti opremljeno s kanalizacijo, ki jo zaključuje na čistilni napravi z ustrezno stopnjo čiščenja skladno z evropskimi direktivami na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in s predpristopno pogodbo ter ciljem zmanjšanja vplivov na okolje onesnaževalcev aglomeracij. Projekt prav tako vključuje razširitev ČN Rogaška Slatina za

dotatnih 3500 PE z namenom zagotavljanja optimalnega čiščenja komunalne odpadne vode in možnosti dodatnih priključitev v bodočnosti ter gradnjo sistema dehidracije blata. Z realizacijo tega cilja bo dosežena 98,02 % priključenost na javno gospodarsko infrastrukturo odvajanja in čiščenja v aglomeraciji ID 13265 Rogaška Slatina z ustrežno stopnjo čiščenja.

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

Projekt je dograjen ter v fazi poskusnega obratovanja.

## **2550-21-0014 - Odvajanje in čiščenje v porečju Drave (Maribor)**

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

V okviru specifičnega cilja bo novo priključenih 3.508 PE. V Aglomeraciji ID29 Maribor bo tako 3.508 dodatnih prebivalcev deležno tudi boljšega čiščenja odpadne vode glede na trenutno stanje. Po izvedeni investiciji bo tako v predmetni aglomeraciji ID29 Maribor dosežena 98,8% PE priključenost na javno gospodarsko infrastrukturo odvajanja in ustreznega čiščenja odpadnih voda, preostali del aglomeracije (1,92%) pa bo priključen na pretočne greznice -1,73% in 0,19% na ustrezne individualne čistilne rešitve - male čistilne naprave.

**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 začela gradnja, ki bo zaključena do konca leta 2023. Pogodba o sofinanciranju se pričakuje, da bo podpisana z vseh strani meseca marca 2023.

## **2550-21-0015 - Oskrba s pitno vodo v porečju Sore - 2. sklop**

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

Projekt OSKRBA S PITNO VODO V POREČJU SORE - 2. SKLOP obsega gradnjo in rekonstrukcijo vodovodnih sistemov v občinah Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane v skupni dolžini 26.401 m. Ker je projekt medobčinski, se loči na dva sklopa, sklop 1 - 7.745 m gradnje in rekonstrukcije vodovodov v občini Škofja Loka in sklop 2 - 18.656 m gradnje in rekonstrukcije vodovodov v občini Gorenja vas - Poljane. Projekt je uvrščen v Dogovor za razvoj Gorenjske razvojne regije, s čimer se projekt lahko neposredno uvršča v načrte razvojnih programov državnega in občinskih proračunov in bo tako neposredno potrjen v okviru kohezijske politike EU. Projekt je uvrščen PN 6ii Vlaganje v vodni sektor, specifični cilj 2: večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrežno pitno vodo, Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

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

Investicija se izvaja na območju občin Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane. Projekt sledi terminskemu in finančnemu planu. Do konca leta 2022 je bilo zgrajeno skupno 16,10 km novega vodovodnega omrežja (od 26,4 km načrtovanega).

## **2550-21-0016 - Odvajanje in čišč. odpadne vode v porečju Meže**

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

Namen projekta je zagotoviti ustrežno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v aglomeraciji ID8029 Mežica, ki ima več kot 2000 PE. Kazalniki za doseganje ciljev so: - novogradnja in dograditev kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji ID 8029 Mežica v skupni dolžini 1.225 m1 in zadrževalni bazen z razbremenilnikom . Projekt bo prispeval k dodatni priključitvi 142 prebivalcev (kazalnik učinka) na ustrežno odvajanje in 216 PE na ustrežno čiščenje (kazalnik rezultata). Stopnja priključenosti se bo po izvedeni investiciji v aglomeraciji ID 8029 Mežica na 98,72 %.

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

V gradnji od aprila 2021, rok izvedbe je bil podaljšan do 31.08.2022 (skladno s aneksi za podaljšanja k gradbeni pogodbi). Sklenjena je bila Pogodba o sofinanciranju z dnem 03.12.2021, ter Aneks št. 1 k pogodbi dne 25.11.2022. Upravičenec je uspel pripraviti Zahtevke za izplačilo v letu 2022 za aktivnosti Gradnje in Obveščanje javnosti, aktivnost Gradbenega nadzora pa bo izplačana v letu 2023 v višini 4.723,67 EUR.

## **2550-21-0018 - Odvajanje in čiščenje - Dravinja Slov. Konjice**

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

Namen projekta je prispevati k večji priključenosti na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda znotraj aglomeracije ID9800 Vešenik 2019, z več kot 2.000 PE. Operacija načrtuje dograditev fekalne kanalizacije z namenom priključitve dodatnih 740 PE na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode (712 PE prebivalcev in 28 PE dejavnost). Čiščenje komunalne odpadne vode se bo izvedlo na CČN Slovenske Konjice za 14. 500 PE. Aglomeracija Vešenik 2019 (ID9800), katere opremljanje je predmet tega projekta, ne izpolnjuje zahtev veljavnega Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in Direktive o odpadnih vodah. Znotraj aglomeracije se iz nekaterih posameznih objektov odpadna voda zbira v individualnih greznicah, ki niso skladne s predpisi.

**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 izvajala gradnja kanalizacija. Skupno je bilo do konca leta 2022 zgrajenih približno 10 km kanalizacije. Investicija naj bi se gradbeno zaključila v maju 2023.

## **2550-21-0032 - Odvajanje in čiščenje odpadnih voda - Ormož**

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

Cilj projekta je ureditev ustreznega čiščenja komunalnih odpadnih voda v aglomeraciji 197 Ormož - Hardek, 222 Ormož - Dolga Lesa in 186 Lenta ter 930 PE izven aglomeracij, ki so že priključeni na kanalizacijsko omrežje, katero se zaključuje s CČN Ormož. V ta namen bo celovito rekonstruirana in nadgrajena obstoječa centralna čistilna naprava in na novo zgrajen servisno upravni objekt. Zmogljivost CČN Ormož je bila določena na podlagi podatkov iz obratovalnega monitoringa obstoječe naprave na 8.000 PE. Projektant se je pri določitvi nominalne zmogljivosti naslonil na oceno podano v projektu na osnovi razlike v obravnavi postopka in dimenzioniranja čiščenja (samega procesa) ogljikovih in dušikovih spojin. Obstoječa čistilna naprava je mehansko biološka in s kapaciteto 4000 PE premajhna, hkrati pa tehnologija na iztoku ne dosega zakonsko predpisanih parametrov. Zgrajena je bila za čiščenje odpadne vode v mestu Ormož in na Hardeku in obratuje od leta 1994. Nima

denitrifikacijske stopnje, zato je stalno preobremenjena. Zadrževalni bazen je v funkciji. Za povečanje učinka čiščenja upravljavec že daljše obdobje uporablja čisti kisik, kljub temu pa je potrebno v najkrajšem možnem času zagotoviti tudi denitrifikacijsko stopnjo. Močno dotrajani so tudi betoni in strojna oprema.

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

V letu se je gradnja zaključila, poteka poskusno obratovanje.

## **2550-21-0033 - Odvajanje in čiščenje odpadnih voda - Savinja**

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

Namen investicije je izgradnja komunalne infrastrukture za odvajanje odpadne vode v skladu s slovensko in EU zakonodajo s ciljem varovanja in zaščite vodnih virov in zmanjšanja vplivov na okolje. V okviru projekta bo izvedena investicija v odvajanje odpadne vode v aglomeracijah ID 20543 Celje, ID 8824 Štore in ID 16500 Vojnik v Mestni občini Celje, Občini Štore in Občini Vojnik s ciljem celovite ureditve ustrezne infrastrukture za odvajanje komunalnih odpadnih vod na območjih (aglomeracije nad 2.000 PE). Načrtovani rezultati projekta so sledeči: - 2.181 dodatnih prebivalcev, priključenih na JKO; - povečanje obremenitve s komunalno odpadno vodo iz aglomeracij z obremenitvijo večjo od 2.000 PE, ki se čisti na komunalni čistilni napravi, za 2.181 PE. Predvidena je izgradnja 26.760,45 m kanalizacijskega sistema s 16 črpališči, od tega v občini: - MOC 16.697,09 m kanalov in 12 črpališč, - OBČINA ŠTORE 7.182,95 m kanalov in 4 črpališča, - OBČINA VOJNIK 2.880,41 m kanalov.

**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 gradnja nadaljevala. Zaključek in zadnja izplačila še v letu 2023.

## **2550-21-0034 - Ureditev odpadne vode porečja spodnje Save - Krško**

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

Namen projekta je zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v aglomeraciji ID 11870 Krško - desni breg in Leskovec, ki bo priključena na ČN Vipap Krško ter aglomeraciji ID Senovo Brestanica, ki bo priključena na ustrezno ČN Brestanica. Obe aglomeraciji imata več kot 2000 PE. V okviru projekta bo zgrajeno 5.641 m fekalnih kanalov, 501 m meteornih kanalov ter 7 črpališč. Projekt bo prispeval k dodatni priključitvi 459 prebivalcev (kazalnik učinka) na ustrezno odvajanje in 459 PE na ustrezno čiščenje (kazalnik rezultata). Stopnja priključenosti se bo po izvedeni investiciji v aglomeraciji ID 811870 Krško - desni breg in Leskovec povišala na 98,10 % obremenitve aglomeracije, 1,9 % bo priključeno z dopustnimi obremenitvami. Stopnja priključenosti se bo po izvedeni investiciji v aglomeraciji ID 12067 Senovo Brestanica povišala na 96,14 % obremenitve aglomeracije. Občina bo skladno s programom opremljanja do leta 2023 uredila preostali del aglomeracije, da bo 98,39 % celotne obremenitve aglomeracije priključeno na javno gospodarsko infrastrukturo, preostali del aglomeracije (1,61 %) pa bo opremljen z dopustnimi individualnimi rešitvami opremljanja skladno z 19. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

**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 gradnja nadaljevala. V letu 2023 se projekt zaključuje, izplačani bodo zadnji zahtevki ter doseženi cilji.

## **2550-21-0035 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode - Ptuj**

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

Namen projekta je izvedena investicija v odvajanje in čiščenje odpadne vode v aglomeraciji ID 15065 Ptuj in aglomeraciji ID 16418 Ptuj - desni breg na območju Mestne občine Ptuj (aglomeracije nad 2.000 PE). Kazalniki za doseganje ciljev so: novogradnja in dograditev kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji ID 15065 Ptuj v dolžini 29,27 km in ID 16418 Ptuj-desni breg v dolžini 2,79 km ter izgradnja 16 črpališč. Projekt bo prispeval k dodatni priključitvi 1.909 prebivalcev (kazalnik učinka) na ustrezno odvajanje in 1.909 PE na ustrezno čiščenje (kazalnik rezultata). Načtovana stopnja priključenosti je po izvedeni investiciji v aglomeraciji ID 15065 Ptuj 99,85%, v aglomeraciji ID 16418 Ptuj - desni breg pa 99,90%.

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

Projekt je v gradnji že od leta 2021, pri izvajanju na terenu ni zaznanih kritičnih točk glede same izvedbe, do konca leta 2022 so dosegli cca 75 % realizacije gradnje.

Zaključek projekta predviden v letu 2023.

## **2550-21-0038 - Oskrba s pitno vodo - Zgornja Sava - 1. sklop**

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

Predmet projekta Oskrba s pitno vodo na območju zgornje Save (1.sklop) je zagotovitev dolgoročno varne, kakovostne in zanesljive vodooskrbe na območju občin: Cerklje na Gorenjskem, del Kranja, del Šenčurja, Komende, in Vodice. Operacija predstavlja zaključeno celoto, saj vsebuje izboljšanje stanje obstoječih vodnih virov, hidravlično izboljšavo cevovodov s pripadajočimi objekti, tako da bo zagotovljena celovitost vodooskrbe po zaključku projekta. Namen izvedbe projekta je povečanje zanesljivosti oskrbe s pitno vodo na območju predmetnih občin. Poleg primarnih ciljev, bodo doseženi tudi sekundarni cilji projekta: zagotovitev rezervnih vodnih količin, optimizacija delovanja celotnega sistema, izboljšanje pretočnih in tlačnih razmer in zmanjšanje vodnih izgub.

**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 zgrajenih cca 4.000 m1 vodovodov z vozlišči (od skupno 24.000 m1 - 20.000 m1 zgrajeno v prejšnjih letih), zaključena je bila gradnja na objektu priprave pitne vode, v pretežni meri je bila zaključena gradnja vodohrana Taber in zajetja A. Gradnja je pretežno zaključena. Potekajo finalizacije in preizkusi.

## **2550-21-0039 - Odvajanje in čiščenje komunalne vode - Trbovlje**

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

Projekt / operacija je skladen s politiko vlade RS in bo prispevala k uresničevanju cilja zaradi učinkovitega upravljanja z odpadnimi komunalnimi vodami in posledično izboljšanja stanja površinskih voda. Projekt sledi Specifičnemu cilju OP za izvajanje EKP v obdobju 2014-2020. Tematski cilj

06 - Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite rabe energije, Prednostni naložbi 6ii - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev okoljske zakonodaje Unije ter zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve ter Specifičnemu cilju 1 - Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Z izvedbo projekta se bo doseglo zmanjšanje emisij v vode (sistem odvajanja komunalnih odpadnih voda z zaključkom na ustrezni ČN), večje število prebivalcev in s tem tudi populacijskih enot (PE) priključenih na sistem javni odvajanja komunalnih odpadnih voda z zaključkom na ustrezni ČN. Dosežena bo min 98 % priključenost na javni komunalni sistem. Slovenija ne izpolnjuje zahtev Direktive o čiščenju komunalnih odpadnih voda (91/271/EGS), minimalno 98% priključenost na javno komunalno infrastrukturo. Na območju kjer je predvidena investicija, še ni urejenega sistema za odvajanje komunalnih odpadnih voda. Odvajanje komunalnih odpadnih voda temelji na individualnih greznicah s ponikovalnicami. V greznice so prav tako večinoma speljane tudi padavinske vode s streh in utrjenih površin ob objektih. Na novo priključenih na čistilno napravo bo 173 PE iz gospodinjstev, zgrajeno bo 2.218 m kanalizacije ter črpališče.

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

Gradnja je bila zaključena v letu 2022, potekajo še končni obračuni in vlaganje zahtevkov za izplačilo.

## **2550-21-0042 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode - Škofja Loka**

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

Izgradnja komunalne infrastrukture, to je 3.904 m (3.314 gravitacijske in 590 tlačne) fekalne kanalizacije, 3 črpališča in zadrževalni bazen v aglomeraciji nad 2000 PE, to je ID 20570 Škofja Loka. Projekt izhaja iz dogovora za razvoj regij - Gorenjska regija za zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. V okviru tega specifičnega cilja se bo s projektom doseglo naslednja rezultata: več prebivalcev, priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda: V predmetni aglomeraciji ID 20570 Škofja Loka bo na sistem odvajanja in čiščenja po izvedbi projekta dodatno priključenih 313 PE, od tega 276 PE iz gospodinjstev in 37 PE iz dejavnosti. Po izvedeni investiciji bo tako v predmetni aglomeraciji ID 20570 Škofja Loka 98,84% PE priključenih na javno gospodarsko infrastrukturo odvajanja in ustreznega čiščenja odpadnih voda.

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

Gradnja je bila v letu 2022 zaključena. V letu 2023 bodo še zadnja izplačila.

## **2550-21-0051 - Odvajanje in čiščenje odpadnih voda - Lenart**

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

Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. V ta namen bo izvedena izgradnja komunalne infrastrukture, to je izgradnja centralne čistilne naprave Lenart z regulacijskim bazenom kapacitete 4950 PE, sistemom razbremenjevanja voda ter preureditvijo obstoječe čistilne naprave ob Globovnici v sprejemno fekalno postajo s tlačnim vodom dolžine 1.617,8 metrov.

**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 zaključeval. Čistilna naprava ima poizkusno obratovanje.

## **2550-21-0055 - Odvajanje in čiščenje - Ljubljana (Logatec)**

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

Namen projekta je zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v Aglomeraciji ID 1867 Logatec, ki ima več kot 2000 PE. Cilj projekta je zagotovitev ustrezne infrastrukture za odvajanje komunalnih odpadnih voda z izgradnjo 2.192,08 m fekalne kanalizacije in štirih črpališč, od tega 1.835,26 m upravičenih (novogradnja v aglomeraciji ID 1867), priključenih 73 objektov in 285 uporabnikov na sistem odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter doseganje 98,64 % priključenosti na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

**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 začela gradnja. Podpisana je bila Pogodba o sofinanciranju. Upravičenec še ni posredoval zahtevkov za izplačilo.

## **2550-21-0065 - Odvajanje in čiščenje - Zgornja Sava - Tržič**

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

Izgradnja komunalne infrastrukture, to je 11,8 km fekalne kanalizacije in 10 črpališč v aglomeraciji večji 2000 PE, to je ID 3806 - Tržič Na sistem odvajanja in čiščenja bo po zaključku projekta priključeno dodatno 1560 prebivalcev (PE), s tem bo aglomeracija po zaključku dosegla 98,77 % priključenost na enotnem kanalizacijskem sistemu, ki se zaključuje s centralno čistilno napravo.

**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 gradnja nadaljevala. Zaključek je predviden v letu 2023.

## **2550-21-0066 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode - Duplex**

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

Projekt / operacija je skladna s politiko vlade RS in bo prispevala k uresničevanju cilja zaradi učinkovitega upravljanja z odpadnimi komunalnimi vodami in posledično izboljšanja stanja površinskih voda. Projekt sledi Specifičnemu cilju OP za izvajanje EKP v obdobju 2014-2020. Tematski cilj 06 - Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite rabe energije, Prednostni naložbi 6.1 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev okoljske zakonodaje Unije ter zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve ter Specifičnemu cilju 1 - Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Z izvedbo projekta se bo doseglo zmanjšanje emisij v vode (sistem odvajanja komunalnih odpadnih voda z zaključkom na ustrezni ČN), večje število prebivalcev in s tem tudi populacijskih enot (PE) priključenih na sistem javni odvajanja komunalnih odpadnih voda z zaključkom na ustrezni ČN. Dosežena bo min 98 % priključenost na javni komunalni sistem.

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

Do 31.12.2022 je bil zgrajen večji del fekalne kanalizacije. Preostali del kanalizacije bo zgrajen v prvi polovici leta 2023.

**2550-21-0070 - Odvajanje in čiščenje - Zgornja Sava - Gorje**

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

Statistična regija Gorenjska. Projekt prispeva h končni vrednosti cilja za leto 2023 v višini 252 PE. Cilji Operativnega programa odvajanje in čiščenja odpadnih voda RS se bodo realizirali v aglomeraciji ID 3495 Podhom, ki bo priključena na ustrezno čiščenje ČN Bled. Čiščenje bo zagotovljeno na komunalni ali skupni čistilni napravi kapacitete 14.650 PE.

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

Novembra 2021 podpisana pogodba za gradnjo kanalizacije, gradnja se je izvajala v letu 2022 in bo končana v letu 2023. V letu 2022 še ni bilo zahtevkov za izplačila.

**2550-21-0071 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode Občina Hajdina**

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

S tem projektom bo v aglomeraciji ID 16415 Hajdoše v obdobju 2021 - 2023 urejena infrastruktura odvajanja odpadnih voda za 2084 PE (od tega 1.602 PE stalno prebivalstvo in 482 PR ostale dejavnosti za komunalno odpadno vodo iz aglomeracije z obremenitvijo večjo od 2000 PE, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi (ČN Ptuj). V aglomeraciji ID Hajdoše bo tako zaradi projekta 336 dodatnih prebivalcev deležno boljšega čiščenja odpadne vode glede na trenutno stanje. Predvidena je gradnja sekundarne kanalizacije v naseljih Slovenska vas, Hajdoše in Skorba v skupni dolžini 4282,3 m glede na izdelan PZI (GD št. 351-1240/2019-4) in sicer 4.179,3 m in tremi črpališči in v naselju Slovenja vas, v okviru gradnje kanala 16. 1. (je del kanala vključen v gradbeno dovoljenje št. 351 -220/04-096 izdanega dne 11. 5. 2004), v skupni dolžini 103 m. Skupna višina sredstev, namenjenih za izvedbo operacije znaša 1.086.493,67 EUR. Prispevek na programskem območju Celotna Slovenija znaša 524.728,16 EUR in sicer: - podpora Evropske unije 446.018,94 EUR (85 %) od tega predvidoma v letu 2021 56.575,97 EUR, v letu 2022 193.080,29 EUR, v letu 2023 196.362,68 EUR. - nacionalni javni prispevek iz državnega proračuna 78.709,22 EUR (15 %) od tega predvidoma v letu 2021 9.983,99 EUR, v letu 2022 34.072,99 EUR, v letu 2023 34.652,24 EUR.

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

V letu 2022 (september) je bila podpisana pogodba o sofinanciranju.

Projekt je v gradnji od 01.03.2022. S strani upravičenca smo bili obveščeni o zamudi pri realizaciji (gradnji). Do konca leta 2022 so dosegli cca 60 % realizacije gradnje.

Konec leta 2022 je bil oddan prvi zahtevek za izplačilo, ki je vseboval 5 začasnih situacij. Neurejena dokumentacije s strani upravičenca je zamaknila izplačila v leto 2023.

**2550-21-0074 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode Lucija**

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

Investicija v ureditev odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda je za razvoj občin zelo pomembna. Priklop ljudi na kanalizacijski sistem, ki se steka na čistilno napravo z ustrezno stopnjo čiščenja, je poleg oskrbe s pitno vodo osnoven pogoj za razvoj sodobne družbe in skrbi za osnovno zdravje ljudi in prispeva k manjšemu onesnaževanju okolja.

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

Zaradi zamud pri izvedbi javnih naročil se je gradnja zamaknila. Sofinancerska pogodba še ni sklenjena, posledično bodo vsa izplačila v letu 2023.

**2550-21-0086 - Odvajanje in čiščenje - Savinja - Braslovče**

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

Namen projekta je zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v aglomeraciji IDi 8235 Polzela, ki bo priključena na ČN Kasaze z dograditvijo kanalizacijskega sistema v aglomeraciji. Izvedba je predvidena na območju Občine Braslovče - naselji Orla vas, Parižlje, Občine Polzela - naselji Breg pri Polzeli, Polzela ter Občine Žalec - naselje Šempeter. V okviru projekta bo zgrajeno 3.450,38 m kanalizacijskega omrežja ter 2 črpališča. Projekt bo prispeval k dodatni priključitvi 245 prebivalcev (kazalnik učinka) na ustrezno odvajanje in 245 PE na ustrezno čiščenje (kazalnik rezultata). Stopnja priključenosti se bo po izvedeni investiciji v aglomeraciji ID 8235 Polzela se bo iz 85,38 % povišala na 98,15% v letu 2023.

**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 v zaključevanju, Zaključek in zadnja izplačila še v letu 2023.

**2550-21-0116 - Odvajanje in čiščenje Dravinja - Zreče**

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

Projekt Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje - Občina Zreče je infrastrukturni projekt, ki predvideva izgradnjo 12.968,32 m sekundarne kanalizacije in 6 črpališč v aglomeraciji ID 10345 Zreče z namenom priključitve 733 prebivalcev na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se čisti na ČN Zreče za 8.5020 PE. S projektom se bo dosegla 98,04 % priključenost na sistem odvajanja in čiščenja odpadne vode, ki se zaključuje na komunalni čistilni napravi.

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

Gradnja je v teku. Pogodba o sofinanciranju še ni sklenjena. Izplačila bodo v letu 2023.

## 2550-21-0117 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode-Sava(Hrastnik)

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

V okviru projekta bo v aglomeraciji ID 8360 Hrastnik zgrajena ustrežna infrastruktura za odvajanje komunalnih odpadnih voda na območju, ki je v operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda opredeljeno kot območje, ki mora biti opremljeno s kanalizacijo, ki se zaključuje na čistilni napravi z ustrežno stopnjo čiščenja, skladno z evropskimi direktivami na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, in s predpristopno pogodbo ter ciljem zmanjšanja vplivov na okolje onesnaževalcev aglomeracij. Zgrajena bo kanalizacija v dolžini 5.113 m ter dve fekalni črpališči. V Aglomeraciji ID 8360 Hrastnik center bo zaradi izvedbe projekta priključeno 815 dodatnih prebivalcev in bo tako deležno boljšega čiščenja odpadne vode glede na trenutno stanje.

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

Projekt zamuja z izvedbo. Gradnja kanalizacije trenutno poteka na Veličkovi cesti, Cesti padlih borcev, Ulica Josipa Brinarja, Pot na kanal, Prapretno sever. Zgrejeno je cca.3.300 m kanalizacije, kar znaša 65%. Izplačila bodo v letu 2023.

## 2550-22-0004 - Odvajanje in čiščenje - Drava (Hoče-Slivnica)

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

V okviru projekta bo izvedena investicija v odvajanje odpadne vode v AGLOMERACIJAH 20847 RADIZEL in 14514 SPODNJE HOČE, ki imata več kot 2000 PE s ciljem izgradnje ustrežne infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod na območjih (aglomeracije nad 2.000 PE), ki so v operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda opredeljena kot območja, ki morajo biti opremljena s kanalizacijo in se zaključuje na čistilni napravi CČN MARIBOR, skladno z evropskimi direktivami na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, in s predpristopno pogodbo ter ciljem zmanjšanja vplivov na okolje onesnaževalcev aglomeracij.

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

V letu 2022 so se je izvajala gradnja kanalizacije v aglomeracijah Radizel in Sp. Hoče. Skupno je bilo do konca leta 2022 zgrajenih približno 8,7 km fekalne kanalizacije. Investicija naj bi se gradbeno zaključila v juliju 2023.

## 2550-22-0005 - Odvajanje in čiščenje - Ljubljana (Brezovica)

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

V aglomeraciji ID 16481 Ljubljana na območju občine Brezovica bo urejena javna infrastruktura odvajanja odpadnih voda za 2.171 PE za komunalno odpadno vodo iz aglomeracij in 2.040 dodatnih prebivalcev bo deležno boljšega čiščenja odpadne vode glede na trenutno stanje. Po končani izgradnji kanalizacije (leto 2023) bo v aglomeraciji ID 16481 Ljubljana na območju občine Brezovica 98,15% celotne obremenitve priključeno na ustrežno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. KAZALNIKI: Učinka: CO19=2.040 Rezultata: 6.1=2.171

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

Poteka izvedba investicije - gradnja po projektih. Poteka sofinanciranje operacije (plačani 3 ZZI-ji; Izvedena dela od od maj do oktober 2022).

## 2550-22-0006 - Odvajanje in čiščenje - Spodnja Sava (Sevnica)

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

Občina bo s predmetno investicijo (predmet vloge - gradnja 7 gravitacijskih kanalov in dveh tlačnih kanalov v skupni dolžini 1,58 km ter izgradnja 2 črpališč) in ostalimi ukrepi v skladu z občinskim Akcijskim načrtom opremljala aglomeracije ID11509 Sevnica dosegla, da bo 98,16 % aglomeracije priključeno na ustrežno GJS odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju aglomeracije, preostanek aglomeracije to je 1,84 % pa bo urejen z ustreznimi individualnimi rešitvami v skladu z veljavno zakonodajo.

### 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 nadaljevala gradnja kanalizacijskega sistema. Zaključek je predviden v letu 2023.

## 2550-22-0007 - Odvajanje in čiščenje - Drava (Dravograd)

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

Namen investicije je omogočiti odvajanje komunalnih odpadnih voda v skladu s slovensko in EU zakonodajo s ciljem varovanja in zaščite vodnih virov in zmanjšanja vplivov na okolje. Izgradnja komunalne infrastrukture, to je 2,8 km fekalne kanalizacije in 2 črpališč v aglomeraciji večji 2000 PE, to je ID 10872 - Vič. Na sistem odvajanja in čiščenja bo po zaključku projekta priključeno dodatno 232 prebivalcev (PE), s tem bo aglomeracija po zaključku dosegla 98,40 % priključenost na enotnem kanalizacijskem sistemu, ki se zaključuje s centralno čistilno napravo.

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

Investicija se izvaja na območju občine Dravograd ( Aglomeracija Vič). Projekt sledi terminskemu in finančnemu planu. Do konca leta 2022 je bilo zgrajeno skupno 1,3 km fekalne kanalizacije (od 2,8 km načrtovanega).

## 2550-22-0008 - Odvajanje in čiščenje - Savinja (Laško)

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

Namen investicije je omogočiti odvajanje komunalnih odpadnih voda v skladu s slovensko in EU zakonodajo s ciljem varovanja in zaščite vodnih virov in zmanjšanja vplivov na okolje. V okviru projekta bo izvedena investicija v odvajanje odpadne vode v aglomeracijah ID 8550 Laško v Občini Laško - aglomeracije nad 2.000 PE. Načrtovani rezultati projekta so sledeči: - 595 dodatnih prebivalcev, priključenih na JKO; - povečanje obremenitve s komunalno odpadno vodo iz aglomeracij z obremenitvijo večjo od 2.000 PE, ki se čisti na komunalni čistilni napravi, za 595 PE. Delež priključenosti se bo povečal na 98,27%.

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



Zaradi spremembe vrednosti, spremembe IP in Odločitve je prišlo do zamude. Gradnja se v 2022 še ni začela.

## 2550-22-0009 - Odvajanje in čiščenje - Zgornja Vižinga (Radlje)

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

Projekt je skladen s politiko vlade RS in bo prispevala k uresničevanju cilja zaradi učinkovitega upravljanja z odpadnimi komunalnimi vodami in posledično izboljšanja stanja površinskih voda. Slovenija ne izpolnjuje zahtev Direktive o čiščenju komunalnih odpadnih voda (91/271/EGS), minimalno 98 % priključenost na JKS. na območju kjer je predvidena investicija, še ni v celoti urejenega sistema za odvajanje komunalnih odpadnih voda.

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

Gradnja na projektu se je v letu 2022 že začela, ni pa še podpisane sofinancerske pogodbe, posledično tudi sofinanciranja v 2022 še ni bilo.

## 2550-22-0011 - Odvajanje in čiščenje - Drava (Šentilj)

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

Namen in cilj projekta je prispevati k večji priključenosti na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda znotraj aglomeracije Štrihovec ID 16374, z več kot 2.000 PE. Z izvedbo operacije se bo dogradila fekalna kanalizacija na 47 območjih znotraj obravnavane aglomeracije in sicer v predvideni dolžini 4.626,64 m, poleg tega se bo izgradilo tudi 2. črpališči in razbremenilnik. Na novo bo priključenih 217 PE.

### 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 izvedenih cca. 90% vseh del. Izvedba del naj bi se zaključila septembra 2023.

## 2550-22-0016 - Odvajanje in čiščenje - Kras (Sežana)

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

Investicija v ureditev odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda je za razvoj občin zelo pomembna. Priklon ljudi na kanalizacijski sistem, ki se steka na čistilno napravo z ustrezno stopnjo čiščenja, je poleg oskrbe s pitno vodo osnoven pogoj za razvoj sodobne družbe in skrbi za

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

Zgrajeno je približno 1400 m kanalizacije. Sofinancerska izplačila bodo izvedena v letu 2023.

## 2550-23-0006 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode - Trebnje

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

Začetek in zaključek gradnje predviden v letu 2023.

## 2550-23-0009 - NOO - Kanalizacijski sistem Lancova vas (Videm)

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

Gradnja na projektu se je začela v letu 2022, zaključek predviden v 2026.

## 2550-18-0037 - Poračunavanje sistemskih korekcij

### Opis ukrepa

Na podlagi dogovora o izvedbi systemske korekcije je organ upravljanja obračunal korekcijo za EU in nacionalni del. MOP kot posredniški organ iz tega ukrepa izvede vračilo na podračun MF-CA v breme integralnih postavk. Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko je v obdobju od 20.12.2017 do 23.12.2017 s strani Urada za nadzor proračuna kot revizijskega organa prejela šest (6) končnih poročil o opravljenih revizijah operacij s področja okoljske infrastrukture (RO17-1, RO17-3, RO17-6, RO17-10, RO17-11 in RO17-12), ki v Priporočilu št. 1 pri vseh šestih operacijah priporoča PO MOP in OU, da upravičene izdatke pri operaciji določita v skladu z določili Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 480/2014 in z upoštevanjem predpisane, 4% finančne diskontne stopnje. UNP priporoča PO MOP in OU, da dokončata postopke za odpravo posledic uporabe 7% finančne diskontne stopnje pri izračunu finančne vrzeli. Posredniški organ MOP je pripravil nove izračune finančne vrzeli v skladu z določili Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 480/2014. Razlika med prvotno izračunano finančno vrzeljo in novelirano finančno vrzeljo se bo v vseh primerih obračunala/poračunala na ravni sofinancerske pogodbe. S temi dogovori se ureja izvedba priporočila revizijskega organa za naslednje operacije, kjer gre za korekcije zaradi spremembe finančne vrzeli: - operacija OP20.00233 - Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljaničnice-1. Sklop, - operacija OP20.00001 - Oskrba s pitno vodo Suhe Krajine, - operacija OP20.00303 - Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, - operacija OP20.00005 - Oskrba s pitno vodo na območju Domžale-Kamnik, - operacija OP20.00234 - Oskrba s pitno vodo v porečju Drave-3. sklop, - operacija OP20.00235 - Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljaničnice-2. sklop, - operacija OP20.00116 - Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica-Ribnica-Kočevje, - operacija OP20.00004 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale-Kamnik.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	999.000,00	999.000,00	887.321,73	887.321,73	88,82

## Neposredni učinki

### C7752 - C7752

Prispeva k rezultatu: C1860 - Več prebivalcev, oskrbovanih iz javnih vodovodnih sistemov

### Opis neposrednega učinka

Ukrep je namenjen poračunavanju sistemskih korekcij na projektih izboljšanja pitne vode ter odvajanja in čiščenja komunalne infrastrukture (IZS korekcije, DS korekcije).

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Poračunavanje razlik med prvotno izračunano finančno vrzeljo in novelirano finančno vrzeljo na ravni sofinancerske pogodbe, skladno z dogovori o sistemski korekciji, ki jih je izdal SVRK. s temi dogovori se ureja izvedba priporočila revizijskega organa za naslednje operacije, kjer gre za korekcije zaradi spremembe finančne vrzeli

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

Poračunavanje razlik med prvotno izračunano finančno vrzeljo in novelirano finančno vrzeljo na ravni sofinancerske pogodbe, skladno z dogovori o sistemski korekciji, ki jih je izdal SVRK. s temi dogovori se ureja izvedba priporočila revizijskega organa.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10640	Delež poračunanih sistemskih korekcij	delež		2018	0,00	2018	10,00	
						2019	30,00	
						2020	50,00	77,00
						2021		30,40
						2022	20,00	20,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10640 Delež poračunanih sistemskih korekcij"**

V letu 2022 so bile za sistemske korekcije izvedene preknjižbe in vračila na podračun MF v skupni višini 887.321,73 EUR.

**2550-21-S001 - Plačilo DDV za Načrt za okrevanje in odpornost**

**Opis skupine projektov**

Sredstva se bodo namenila za plačilo DDV za NOO. V NOO so predvideni ukrepi in projekti, ki so izvedljivi do konca leta 2026, ko se program zaključí.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	5.646.000,00	409.174,00	0,00	0,00	0,00

**Neposredni učinki**

**C8134 - Izboljšanje sposobnosti RS na odziv na prihodnje krize**

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

**Opis neposrednega učinka**

Izboljšanje sposobnosti RS na odziv na prihodnje krize.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Izboljšanje sposobnosti RS na prihodnje krize.

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

Izboljšanje sposobnosti RS na prihodnje krize.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11322	Uspešna izvedba projektov v okviru NOO	%		2022	100,00	2022	20,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11322 Uspešna izvedba projektov v okviru NOO"**

V 2022 še ni bilo izplačil.

**Obrazložitev projektov**

**2550-21-0075 - Plačilo DDV za NOO**

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

Sredstva na evidenčnem projektu so zagotovljena za pokrivanje davka za DDV, za projekte vključene v NOO.

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

V letu 2022 še ni bilo pokrivanja DDV za projekte NOO.

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**

**1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot**

**150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot**

**1541-15-S015 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti**

**Opis skupine projektov**

Sredstva so namenjena zagotavljanju funkcionalne zelene infrastrukture na najpomembnejših območjih varstva narave, prednostno na območjih Natura 2000. Gre primeroma za ukrepe renaturacije, vzpostavitve koridorjev, zaustavitve negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov. S tovrstnimi ukrepi zelene infrastrukture bodo zagotovljene tudi ključne ekosistemske storitve. Pri izvajanju aktivnih ukrepov na območjih Natura 2000 bomo upoštevali Prednostni akcijski okvir (Prioritised action framework for Natura 2000 – PAF) in Program upravljanja območij Natura 2000 za 2014-2020. Na prednostnih Natura 2000 območjih želimo z aktivnimi ukrepi zagotoviti izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov. Kot nadgradnjo izboljšanja stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov želimo razvijati tudi visokokakovostno in za obiskovalce privlačno interpretacijo pomena uspešnega ohranjanja biotske raznovrstnosti za zagotovitev ključnih ekosistemskih storitev. "

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	216.016,70	307.016,71	29.271,60	29.271,60	9,53
PV	Proračunski viri	2.415.672,58	5.351.605,00	2.357.118,40	2.357.118,40	44,04

**Neposredni učinki**

**C7004 - Izboljšanje stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst**

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

**Opis neposrednega učinka**

Z izvedenimi ukrepi se bo izboljšalo stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Za uresničevanje cilja doseganja ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst in habitatnih tipov, zlasti ogroženih in mednarodno varovanih, se je povečal delež zavarovanih območij v Sloveniji in se pristopilo k pripravi načrtov upravljanja, kjer jih še ni.

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

V okviru ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot so sprejeti načrti upravljanja kot podlaga za učinkovito upravljanje zavarovanih območij.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108750	Narava in biotska raznovrstnost: Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti	ha	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	45,00	60,85
					2019	60,85	128,50
					2020	200,00	301,78
					2021	250,00	599,38
					2022	300,00	965,31
108753	Naravovarstveno urejene površine za javni dostop	ha	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	43,30
					2020	50,00	48,60
					2021	100,00	51,00
					2022	200,00	79,52
108756	Zagotovljena kakovostna interpretacija ohranjanja biotske raznovrstnosti in	Število	2014	0,00	2015	0,00	

varstva kulturne dediščine	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	2,00	2,00
	2022	3,00	3,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08750 Narava in biotska raznovrstnost: Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti"

Izvajajo se 11 projektov, v skupni vrednosti 40 mio EUR. Vsebinsko pa pokrivajo izboljšanje stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst. V sklopu projektov se vzpostavlja dobro naravovarstveno stanje na prednostnih območjih Natura 2000, odkupila so se naravovarstveno pomembna zemljišča, vzpostavlja se pogodbeno varstvo ali skrbništvo na naravovarstveno pomembnih površinah, izboljšuje se hidrologija nekaterih zemljišč (npr. obnova mokrišč), poteka introdukcija nekaterih vrst in renaturacija rečnih strug in stranskih rokavov, odstranjujejo se invazivne tujerodne vrste, izvaja se prilagojena košnja itd.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08753 Naravovarstveno urejene površine za javni dostop"

Izvajajo se aktivnosti za zagotovitev interpretacije, ki usmerjajo obisk in ozaveščajo obiskovalce tako o naravni (prednostno o omrežju Natura 2000) kot kulturni dediščini. Izvajajo se tudi komunikacijske aktivnosti za izboljšanje stanja ogroženih habitatnih tipov in evropsko pomembnih vrst (Natura 2000 vrst).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08756 Zagotovljena kakovostna interpretacija ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva kulturne dediščine"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 dosežen.

## Obrazložitev projektov

### 2550-21-0043 - PIVKA.KRAS.PRESIHA

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

Projekt je usmerjen v izboljšanje stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov: presihajoča jezera, vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneretalia villosae*), travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*) ter kvalifikacijskih vrst: strašničin mravljiščar (*Maculinea teleius*), travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*), veliki pupek (*Tritus carnifex*), mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), hribski škrjanec (*Lullula arborea*) in pisana penica (*Sylvia nisoria*). Posredno pa bo projekt pozitivno vplival tudi na ostale kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, vezane na kulturno krajino. Projekt sledi izhodiščem OP za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020 ter Programa upravljanja območij Nature 2000 za obdobje 2015-2020 in naslavlja vprašanja, specifična za Posebno ohranitveno območje (SAC). Projektno območje je del območja Natura 2000 Snežnik - Pivka (POV SI5000002) in Javorniki - Snežnik (POO SI3000231).

#### 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 izvedena dela iz sklopa neposrednih aktivnosti, ki vplivajo na doseganje kazalnikov. Kazalnik CO23 Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti - načrtovana vrednost v ciljnem letu 2023 je 78 ha, v letu 2022 je dosežen kazalnik 86,60 ha (skupno 86,60 ha). Kazalnik 6.7 Naravovarstveno urejene površine za javni dostop – načrtovana vrednost v ciljnem letu 2023 je 0,04 ha, v letu 2022 ni bil dosežen.

V letu 2022 je bilo odkupljenih 5,43 ha zemljišč (skupno 36,93 ha), upravljanje kmetijskih površin na HT presihajoča jezera se je izvedlo na 34,3 ha, na HT vzhodna submediteranska travišča na 51,26 ha, obnovila sta se 2 kala.

### 2330-13-S016 - Investicijski transferi javnim zavodom

#### Opis skupine projektov

Investicijski transferi javnim zavodom oziroma zavarovanim območjem. S transferji se zagotavlja nemoteno delovanje javne službe na področju ohranjanja narave, za izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog in izpolnjevanje drugih zakonskih obveznosti javnih zavodov ohranjanja narave. Investicije so izvedene v skladu s potrjenimi letnimi plani dela in finančnih načrtov.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	356.633,44	321.309,53	321.309,53	90,09
PV	Proračunski viri	632.163,00	745.395,63	700.331,66	700.331,66	93,95

## Neposredni učinki

### C6439 - Investicijski transferi javnim zavodom oziroma zavarovanim območjem

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

**Opis neposrednega učinka**

Cilj investicijskega programa je zagotoviti pogoje za nemoteno delovanje javne službe na področju ohranjanja narave, za izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog in izpolnjevanje drugih zakonskih obveznosti javnih zavodov ohranjanja narave.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Investicije so bile izvedene v skladu s potrjenimi letnimi programi dela zavodov

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

Za uspešno delovanje javne službe ohranjanja narave je potrebna izvedba nekaterih investicij, ki so vezane npr. na nujno opremo za delo izvajalcev javnih služb, sofinanciranje investicij znotraj projektov iz evropskih sredstev ali pa manjšo infrastrukturo za obisk območij varstva narave, odkupov naravovarstveno pomembnih zemljišč. Te investicije zato posredno prispevajo k zagotovitvi ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07514	delež izvedenih investicij		%	2008	0,00	2013	100,00	90,00
						2014	100,00	90,00
						2015	90,00	90,00
						2016	90,00	90,00
						2017	90,00	90,00
						2018	90,00	100,00
						2019	90,00	90,00
						2020	90,00	90,00
						2021	90,00	100,00
						2022	90,00	90,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07514 delež izvedenih investicij"**

V letu 2022 je bila izvedena večina planiranih investicij. V programih dela zavodi planirajo nujne investicije, ki so potrebne za njihovo delovanje in za izvajanje nalog javne službe ohranjanja narave. Glede na specifično zavodov in aktualne potrebe so investicije po zavodih zelo različne, od nujne opreme, sofinanciranja projektnih aktivnosti, do odkupa naravovarstveno pomembnih zemljišč.

**Obrazložitev projektov**

**2550-19-0014 - Investicije ohranjanja narave 2019-2022**

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

Namen investicij je nakup opreme, osnovnih sredstev (računalniška oprema, tiskalniki, projektor, pisarniška oprema), odkupe naravovarstveno pomembnih zemljišč ter ostale investicije, ki so planirane v programih dela in finančnih načrtih posameznega javnega zavoda. Javnih zavodov na področju ohranjanja narave so Triglavski narodni park, Krajinski park Goričko, Krajinski park Kolpa, Kozjanski park, Zavod RS za varstvo narave, Krajinski park Strunjan, Krajinski park Ljubljansko barje in Zavod za gozdove RS. Cilj investicijskega programa je zagotoviti pogoje za nemoteno delovanje javne službe na področju ohranjanja narave, za izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog in izpolnjevanje drugih zakonskih obveznosti javnih zavodov ohranjanja narave.

**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 2021 zaključil.

**2550-22-0020 - Investicije ohranjanja biotske raznovrstnosti**

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

Sredstva so namenjena izvajanju ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam z ohranjanjem biotske raznovrstnosti. Cilj projekta je izvedba ukrepov za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča na zavarovanih območjih, ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter ukrepov za ekosistemsko storitve in krajinskih značilnosti.

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

Projekt se je konec leta 2022 zaključil. Investicijski transferji so bili namenjeni izvajanju ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam z ohranjanjem biotske raznovrstnosti. Cilj je bil izvedba ukrepov za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča na zavarovanih območjih, ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter ukrepov za ekosistemsko storitve in krajinskih značilnosti. V tem okviru so se financirali stroški investicij.

**2550-22-0021 - Investicije ohranjanja narave**

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

Sredstva za investicije so namenjena za nakup opreme, osnovnih sredstev za izvajanje naravovarstvenih nalog ter ostale investicije, ki so planirane v programih dela in finančnih načrtih posameznega javnega zavoda, odkupa naravovarstveno pomembnih zemljišč, ter investiranje iz sredstev, ki se pritekajo na podlagi nadomestila za stavbno pravico. Cilj investicijskega programa je zagotoviti pogoje za nemoteno delovanje javne službe na področju ohranjanja narave, za izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog in izpolnjevanje drugih zakonskih obveznosti javnih zavodov ohranjanja narave.

**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 investicije, ki jih v načrtujejo javni zavodi v programih dela, in sicer so to nujne investicije, ki so potrebne za njihovo delovanje in za izvajanje nalog javne službe ohranjanja narave. Glede na specifikum zavodov in aktualne potrebe so investicije po zavodih zelo različne, od nujne opreme, do odkupa naravovarstveno pomembnih zemljišč. Projekt je bil konec leta zaključen.

**2330-13-S017 - LIFE+ SI Natura 2000 upravljanje**

**Opis skupine projektov**

Sprejet je bil nov Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2014-2020. Priprava analize izvajanja obstoječega Programa upravljanja območij Natura 2000 (PUN 2000) ter prednostni okvir ukrepanja za finančno obdobje 2014-2020 (PAF - Priority Action Framework) za naslednjo programsko obdobje,

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	1.275.150,90	1.275.150,90	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	1.808.386,00	1.371.398,71	998.431,01	998.431,01	72,80

**Neposredni učinki**

**C6443 - Priprava in sprejem novega Programa upravljanja območij Natura 2000**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

**Opis neposrednega učinka**

Glavni cilj projekta je priprava in sprejem novega Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje finančne perspektive 2014-2020 kot pogoja za uspešno upravljanje Nature 2000. - priprava Prednostnega okvirja za financiranje Nature v skladu z 8. členom Direktive o habitatih (2013); - analiza trenutnega stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov iz direktiv, glede na cilje dosedanega Programa upravljanja območij Natura 2000 (2014); - vključevanje rešitev in ukrepov za upravljanje Nature in izkoriščanje priložnosti trajnostnega razvoja v operativne programe črpanja sredstev iz drugih skladov EU (kmetijskega, kohezijskega, LIFE, ribiškega) (2014) - vključevanje ključnih deležnikov v neposredno upravljanje Nature 2000 (2014); - zviševanje razumevanja za Naturo in izkoriščanje priložnosti trajnostnega razvoja; (2015).

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V pripravi je novi Program upravljanja območij Natura 2000 2023-2028 (PUN 2023-2028).

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

V sprejemanju je novi Program upravljanja območij Natura 2000 2023-2028 (PUN 2023-2028). S sprejetjem uredbe PUN se bo izvajalo obveznosti iz direktiv in pravne prakse Direktive Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L št. 206 z dne 22. 7. 1992, str. 7, s spremembami) v povezavi z Direktivo 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic – kodificirana različica (UL L št. 020 z dne 26.1.2010, str. 7–25). Nadalje postavlja okvir za črpanje sredstev EU v skladu z določili Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027, Strateškega načrta SKP 2023–2027 in Evropskega sklada za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo (za obdobje 2021–2027), vse samo v delih, ki se nanašajo na območja Natura 2000.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107530	delež izvedbe v projektu Life	%	2008	0,00	2013	100,00	100,00	
					2014	100,00	95,00	
					2015	100,00	100,00	
					2016	0,00	80,00	
					2017	100,00	80,00	
					2018	100,00	82,00	
					2019	0,00	85,00	
					2020	100,00	85,00	
					2021	100,00	85,00	
					2022	100,00	0,00	

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "107530 delež izvedbe v projektu Life"**

V pripravi je novi Program upravljanja območij Natura 2000 2023-2028 (PUN 2023-2028). Sprejem je predviden v začetku leta 2023.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
107530	delež izvedbe v projektu LIFE+ sprejetih mejnikov

## Obrazložitev projektov

### 2330-13-0011 - LIFE+ SI Natura 2000 upravljanje

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

Glavni cilj projekta je bil priprava in sprejem novega Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje finančne perspektive 2014-20 kot pogoja za uspešno upravljanje Nature 2000. V okviru projekta potekajo poprojektne aktivnosti (After Life program)

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

Glavni cilj projekta je bil priprava in sprejem novega Programa upravljanja območij Natura 2000 (PUN 2000) za obdobje finančne perspektive 2014-20 kot pogoja za uspešno upravljanje Nature 2000. Priprava programa PUN 2000 se je zaključila leta 2015, ko je bil sprejet na Vladi. Po koncu projekta se izvajajo po projektne aktivnosti z izvajanjem ukrepov PUN 2000. Projekt se je konec leta 2022 zaključil.

### 2550-19-0038 - Okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji

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

Gre za LIFE integriran projekt za naravo v skupni vrednosti 17.007.204 evrov za obdobje 8 let in 4 mesece (stroški projekta so upravičeni od 5.9.2018 do 31.12.2026). Projekt je v 59,97 % sofinanciran s strani EU - iz centraliziranega programa LIFE, v skupni vsoti 10.200.000,00 -. Ostalih 40,03 % prispeva partnerstvo. Vsebine projekta so nacionalnega pomena in so vezane na okrepljeno izvajanje Programa upravljanja območij Natura 2000 2015-2020 (PUN 2000) (sprejet na Vladi Republike Slovenije aprila 2015). V projektu se bodo izvedlo 6 prednostnih ohranitvenih projektov načrtovanih v PUN 2000 iz priloge 6.4: 5 projektov iz 6.4 del A (Natura 2000 območja Istra, Volčke, Ličenca, Boč-Haloze, Kamniško-Savinske Alpe in Grintovec) in 1 iz priloge 6.4 del B PUN 2000 (Dravinja in Dravinjska dolina). S tem bomo zajeli tiste prednostne projekte iz PUN 2000, ki ne bodo financirani iz kohezijskih sredstev. V IP bo izvedena analiza obstoječega ter pripravljen nov Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2021-2026. Izvedle se bodo številne aktivnosti za okrepljeno in učinkovitejše izvajanje PUN 2000 v kmetijski krajini, na področju upravljanja z vodami in gozdovi. Z usposabljanji in izobraževanji ključnih akterjev, z intenzivnim in vključujočim sodelovanjem z deležniki, s strateškim in usmerjenim komuniciranjem bomo v projektu aktivno prispevali k učinkovitejšemu upravljanju in pozitivnim učinkom na terenu. Projekt predvideva analizo obstoječega monitoringa vrst in habitatnih tipov in vzpostavitev nacionalne sheme monitoringa. Specifični cilji projekta 1. izboljšano STANJE OHRANJENOSTI izbranih Natura 2000 vrst in HT z implementacijo izbranih ukrepov iz PUN 2000 2. okrepljeno UPRAVLJANJE NATURE 2000 in okrepljeno izvajanje ukrepov iz PUN 2000 s KREPITVIJO ZMOGLJIVOSTI ključnih akterjev 3. povečanje ZNANJA o izbranih vrstah in HT, ter Natura območjih preko okrepljenega in bolj učinkovitega monitoringa z vzpostavitvijo dolgoročno vzdržne SHEME NACIONALNEGA MONITORINGA

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

Temelj projekta je sistemska krepitev upravljanja Nature 2000 v posameznih institucijah in v sodelovanju med njimi. Ob tem pa tudi preizkus ukrepov na treh pilotnih območjih, ki združujejo osem območij Nature 2000. V prvih petih letih projekta so partnerji izvedli številne pripravljalne aktivnosti, analize in študije ter vzpostavili že vrsto sistemskih ukrepov. V sodelovanju med partnerji in drugimi deležniki nastaja Program upravljanja Nature 2000 za obdobje 2022-2028. V letih 2020, 2021 in 2022 je bilo za pripravo tega dokumenta izvedenih več kot 200 usklajevalnih sestankov in delavnic. Pripravljen je osnutek dokumenta z več kot 18.000 ukrepi za vrste in habitatne tipe v vseh Natura območjih Slovenije, ki je šel v letu 2022 v nadaljnjo usklajevanje s sektorji in strokovno javnostjo. Konec leta 2022 je tako bil PUN tik pred razgrnitvijo in javno predstavitvijo. V okviru pripravljalnih aktivnosti za okrepljeno izvajanje PUN so partnerji pripravili številne analize in izvedeni so bili številni usklajevalni sestanki, na rezultatih katerih temeljijo predlogi za izboljšavo sistemskih ukrepov. Pripravljen je bil celovit pregled obstoječih monitoring protokolov, pripravljena študija izvedljivosti nacionalne monitoring sheme ter delovni načrt za pripravo nacionalne sheme za monitoring. V letu 2022 so partnerji že začeli z razvojem in testiranjem protokolov za monitoring različnih vrst in habitatnih tipov.

Na skupno osmih območjih Nature 2000 v treh pilotnih območjih v Istri, na Štajerskem ter v Kamniško Savinjskih Alpah ter Grintovcih so partnerji opravili številne popise vrst in habitatnih tipov ter analize rabe naravnih virov in pripravili poročila, ki so javno dostopna. Vse leto je potekalo intenzivno usklajevanje partnerjev pri pripravi predlogov ukrepov (akcijski načrti) za konkretne akcije ohranjanja izbranih vrst in habitatnih tipov na treh pilotnih območjih – na traviških Istri in Štajerske, vodah Štajerske ter gozdnih pilotnih območjih. Z nekaterimi konkretnimi aktivnostmi so začeli v letu 2022 že z izvajanjem – Velikonočnica na Boču, Močvirski meček v Kamniško-Savinjskih Alpah, Marchesettijeva smetlika v Slovenski Istri, aktivnosti za preprečevanje konfliktov s kulturno dediščino zaradi netopirskega gvana, odstranjevanje ITV rastlin na odseku Dravinje, redni izlov vrste ITV raka Trnavca in druge.

V okviru projekta partnerji sistemsko krepijo tudi komuniciranje – poleg skupne komunikacijske strategije so izvedli že vrsto komunikacijskih aktivnosti. Med drugim smo v letu 2022 nadaljevali z vsebinsko krepitevjo spletnega mesta Nature 2000 z novicami o projektih aktivnostih in drugih relevantnih vsebinah Nature 2000 v Sloveniji in Evropski uniji, dopolnili smo rubrike Dobre prakse in Praktični nasveti. Uredili smo navedbo območij, habitatnih tipov in vrst ter dodali fotografije, med izobraževalne in zabavne vsebine za otroke smo vključili kvize in miselne igre ter omogočil dostopnost vseh poročil na spletnem mestu. V akciji Ples divjega petelina so sodelavci Zavoda za gozdove Slovenije v sodelovanju s partnerji projekta LIFE-IP NATURA.SI pripravili namizno družabno igro, ki si jo lahko po predlogah izdelate sami. V letu 2022 je Evropski dan Nature 2000, ki ga vsako leto obeležujemo 21. maja, potekal v znamenju 30-letnice programa LIFE in Nature 2000 v EU in 18-letnice Nature 2000 v Sloveniji. V počastitev pomembnih mejnikov evropskega varstva narave so partnerji projekta LIFE-IP NATURA.SI predstavili prvo slovensko nagrado Natura 2000. Jeseni 2022 smo tako dobili prve finaliste in zmagovalce slovenske nagrade Natura 2000 in so primeri dobre prakse upravljanja območij Nature 2000 z dolgoročnimi učinki.

V juliju 2022 smo gostili nadzorni obisk predstavnikov Evropske komisije in nadzornega organa (CINEA in NEEMO), ki je po dveh letih spletnih srečanj spet potekal tudi na terenu. Prvi dan smo preživeli z ogledom terenskih aktivnosti na pilotnem območju Štajerska, naslednji dan pa je 15 partnerjev predstavilo dosedanje rezultate in mejnike, ki jih izvaja pet različnih sektorjev za Naturo 2000 v Sloveniji. Izvajanje projekta so

pohvalili. Z odlično oceno smo opravili tudi revizijo CINEA partnerjev projekta MOP, ZRSVN, ZZRS, NIB in DRSV .

## **2334-14-S001 - Odškodnine na premoženju**

### **Opis skupine projektov**

Izplačevanje odškodnin za škodo, ki jo povzročajo živali zavarovanih vrst in izvajanje ukrepov za preprečitev nadaljnje škode. V skladu z 92. členom Zakona o ohranjanju narave, mora fizična ali pravna oseba, ki ji živali zavarovanih vrst lahko povzročijo škodo na premoženju (v nadaljnjem besedilu: oškodovanec), na primeren način kot dober gospodar in na svoje stroške narediti vse potrebno, da obvaruje svoje premoženje pred nastankom škode. Če nastanka škode ni mogoče preprečiti, lahko oškodovanec od ministrstva zahteva izvedbo ustreznih ukrepov za preprečitev nadaljnje škode. Oškodovanec in ministrstvo se sporazumeta o vrstah ukrepov in o načinu zagotovitve sredstev za izvedbo ukrepov. Rezultat ukrepa je manjše število zahtevkov za odškodnine zaradi boljšega izvajanja preventivnih ukrepov. Cilj je zmanjšanje nastajanja škode na premoženju in s tem tudi zmanjšanje sredstev za izplačilo odškodnin, posredno pa tudi ohranjanje ugodnega stanja prosto živečih zavarovanih vrst, še posebej velikih zveri.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	450.000,00	650.000,00	735.992,48	735.992,48	113,22

### **Neposredni učinki**

#### **C0659 - Izplačevanja odškodnin za škodo, ki jo povzročajo živali zavarovanih vrst in izvajanje ukrepov za preprečitev nadaljnje škode**

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

#### **Opis neposrednega učinka**

Cilj ukrepa je zmanjšanje nastajanja škode na premoženju in s tem tudi zmanjšanje sredstev za izplačilo odškodnin, posredno pa tudi ohranjanje ugodnega stanja prosto živečih zavarovanih vrst, še posebej velikih zveri.

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Cilj ukrepa je zmanjšanje nastajanja škode na premoženju in s tem tudi zmanjšanje sredstev za izplačilo odškodnin, posredno pa tudi ohranjanje ugodnega stanja prosto živečih zavarovanih vrst, še posebej velikih zveri.

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

Cilj in učinek se dosega z izplačevanjem odškodnin za škodo, ki jo povzročajo živali zavarovanih vrst in izvajanjem ukrepov za preprečitev nadaljnje škode. Rezultat ukrepa je manjše število zahtevkov za odškodnine zaradi boljšega izvajanja preventivnih ukrepov.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108355	% izplačanih odškodnin glede na vse prejete zahtevke za izplačilo	%	2015	100,00	2016	100,00	100,00
					2017	100,00	44,00
					2018	100,00	77,00
					2019	100,00	69,00
					2020	100,00	65,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	100,00

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08355 % izplačanih odškodnin glede na vse prejete zahtevke za izplačilo"**

V letu 2022 smo od predvidenih 450.000,00 EUR sredstev namenjenih za izvedbo letnega plana projekta le ta povišali z rebalansom proračuna RS na 650.000,00 EUR in dodatno s prerazporeditvijo sredstev znotraj ministrstva na 736.000,00 EUR. Na kontu 4027 – Kazni in odškodnine smo izplačali sredstva v višini 723.100,27 EUR in na kontu 4314 – Investicijski transferi posameznikom in zasebnikom 12.892,21 EUR za sofinanciranje nakupa opreme za izvedbo ukrepov za preprečitev nadaljnje škode.

### **Obrazložitev projektov**

#### **2551-20-0004 - Odškodnine za škodo, ki jo povzročijo živali**

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

Projekt vključuje izplačilo zahtevkov za škodo, ki so jo povzročile živali zavarovanih vrst in sofinanciranje ukrepov za preprečitev nadaljnje škode. Glavni cilj projekta se dosega z izplačevanjem odškodnin za škodo, ki jo povzročajo živali zavarovanih vrst in izvajanjem ukrepov za preprečitev nadaljnje škode. Rezultat ukrepa je manjše število zahtevkov za odškodnine zaradi boljšega izvajanja preventivnih ukrepov,



posredno pa tudi ohranjanje ugodnega stanja prosto živečih zavarovanih vrst, še posebej velikih zveri.

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

Projekt vključuje izplačilo zahtevkov za škodo, ki so jo povzročile živali zavarovanih vrst in sofinanciranje ukrepov za preprečitev nadaljnjih škod. Glavni cilj projekta zasleduje cilj ohranitve ugodnega stanja prosto živečih živali zavarovanih vrst. in se dosega z izplačevanjem odškodnin za škodo, ki jo povzročajo živali zavarovanih vrst in izvajanjem ukrepov za preprečitev nadaljnjih škod. Rezultat ukrepa so izplačane odškodnine za škodo, ki jo povzročijo živali zavarovanih vrst in izvedeni ukrepi za preprečitev nadaljnjih škod. V letu 2022 je bilo od predvidenih 450.000,00 EUR sredstev namenjenih za izvedbo letnega plana projekta, ki pa so bila povišana z rebalansom proračuna RS na 650.000,00 EUR in dodatno s prerazporeditvijo sredstev znotraj ministrstva na 736.000,00 EUR. Na kontu 4027 – Kazni in odškodnine je bilo izplačanih sredstev v višini 723.100,27 EUR in na kontu 4314 – Investicijski transferi posameznikom in zasebnikom 12.892,21 EUR za sofinanciranje nakupa opreme za izvedbo ukrepov za preprečitev nadaljnjih škod.

**2511-11-0005 - Izvajanje upravljavskih nalog**

**Opis ukrepa**

Izvajanje upravljavskih nalog parkovnih javnih služb po potrjenih programih dela. Upravljanje zavarovanih območij predstavlja izvajanje nalog, varstva naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in nalog, potrebnih za izpolnitev namena in ciljev, zaradi katerega je bilo območje zavarovano. V to sodijo tudi razvojne naloge. Namen in cilj je tudi ustanavljanje novih zavarovanih območij ter prenova obstoječih, ki so brez določenega upravljavca, zagotovitev izvajanje ukrepov varstva naravnih vrednot, vključno s podzemnimi jamami, ter zagotovitev učinkovitega izvajanja neposrednega nadzora v naravi.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	1.411.963,99	1.043.172,33	1.043.172,33	73,88
PV	Proračunski viri	6.084.039,00	6.217.357,94	5.968.080,25	5.968.080,25	95,99

**Neposredni učinki**

**C0592 - Izvajanje upravljavskih nalog-Kozjanski regijski park**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

**Opis neposrednega učinka**

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Javni zavod Kozjanski park je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Javni zavod je prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst (npr. ptice, dvoživke, žuželke) in habitatnih tipov (npr. polnaravna suha travišča).

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05047	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	%	2009	90,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	100,00
					2019	90,00	95,00
					2020	90,00	95,00
					2021	90,00	95,00
					2022	90,00	90,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05047 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"**

Izvedena je bila večina načrtovanih aktivnosti, kazalniki za večino so bili preseženi. Zavod je skozi celotno leto spremljal stanje varstveno pomembnih habitatov in vrst ter naravnih vrednot; posebno pozornost so namenili opravevalcem; izvajali so rez visokodebelnih travniških sadovnjakov; skrbeli za ptičje gnezdilnice in krmilnice ter za bivališča samotarskih čebel; zagotavljali neposredni nadzor v naravi; izpeljali vse ukrepe iz Sklada za podnebne spremembe; uspešno zaključili petletni projekt LIFE NATURAVIVA; v okviru projekta LIFE AMFICON so uspešno vzpostavili vzrejno postajo za velikega pupka in uspešno prijavi štiri nove projekte (Suhi travniki biosfernega območja Kozjansko in Obsotelje, Rad imam (r)eko, Manj je več, Eko gajbico.prosim!) Zaradi objektivnih razlogov (pravna podlaga je v pripravi na MNVP) so bile v manjšem obsegu izvedene aktivnosti priprave načrta upravljanja.

### C5843 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Kolpa

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod KP Kolpa je v večji meri uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Javni zavod je z aktivnostmi pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti vrst in habitatnih tipov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06074	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	85,00
					2019	90,00	70,00
					2020	90,00	90,00
					2021	90,00	87,00
					2022	90,00	90,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06074 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

JZ KP Kolpa je izvedel pomembnejši del prioritarnih aktivnosti Programa dela za leto 2022 v skladu z zadanimi cilji in možnostmi. Sem spadajo aktivnosti kot so spremljanje stanja narave in biotske raznovrstnosti, obveščanje o ITV in njihovo odstranjevanje, izvajanje aktivnosti na odpravljanju zaraščenosti košenic in steljnikov, izvajanje aktivnosti za širšo prepoznavnost zavarovanega območja in Bele krajine, obveščanje in ozaveščanje javnosti s posredovanjem informacij. Izvajal je naloge prilagajanja na podnebne spremembe z izvajanjem ukrepov odstranjevanja ter obvladovanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst in ukrepe za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča.

### C5844 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Sečoveljske soline

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Upravlavec KP Sečoveljske soline (KPSS) je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Upravlavec KPSS je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. V letu 2022 je ugotovljeno ugodno stanje večine indikatorskih vrst.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06076	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2016	90,00	99,00
					2017	90,00	95,00
					2018	90,00	95,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	90,00	90,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06076 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Izvedena je bila večina načrtovanih aktivnosti, ključnih, za zagotavljanje ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov, kazalniki za večino le-teh so bili doseženi. V sklopu vzdrževanja razmer za vrste in habitate ter ohranitev naravnih vrednot je bila izvedena vrsta aktivnosti, s katerimi so se vzdrževali ustrezna vegetacijska zarast, vodni režim in s katerimi so se preprečevali negativni vplivi domačih in invazivnih prosto živečih živali na ogrožene in varovane vrste. Redno se je izvajal monitoring. Del aktivnosti je bil namenjen izvajanju tradicionalnega solinarstva. Tudi v letu 2022 je bil del aktivnosti povezan z odpravljanjem posledic poplav. Upravljavcec je tudi v letu 2022 zagotovil pogoje za izvajanje vseh nalog neposrednega nadzora v naravi.

### C5845 - Izvajanje upravljalških nalog- NR Škocjanski zatok

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Upravljavcec naravnega rezervata Škocjanski zatok (NRŠZ) je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Upravljavcec NRŠZ je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. V letu 2022 je ugotovljeno ugodno stanje velike večine indikatorskih in drugih varovanih vrst ptic, tako gnezdečih vrst, selečih se vrst, kot tudi vrst, ki dosega v zatoku nacionalno pomembne velikosti populacij.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06077	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	95,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	90,00	90,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06077 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Izvedena je bila večina načrtovanih aktivnosti. Izvajalo se je redno vzdrževanje in ohranjanje življenjskih okolij sladkovodnega dela naravnega rezervata z usmerjeno pašo, košnjo in mulčenjem vegetacijske zarasti, vzdrževanje in ohranjanje ugodnih ekoloških razmer v brakični laguni z rednim upravljanjem nivoja vode, vzdrževanjem objektov za urejanje vodnega režima, s čiščenjem morskih nanosov, vzdrževanjem vegetacijske zarasti. Izvajal se je monitoring ključnih vrst in habitatnih tipov, spremljalo se je stanje plenilskih, tujerodnih vrst, vplivov dejavnikov ogrožanja na naravni rezervat. Izvajal se je neposredni nadzor v naravi nad upoštevanjem varstvenega režima. Upravljavcec je tudi uspešno izvajal ukrepe prilagajanja na podnebne spremembe.

### C5846 - Izvajanje upravljalških nalog- RP Škocjanske jame

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod Park Škocjanske jame je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Javni zavod je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
----	----------	--------	-----------	---------------	------	-----------------	-------------------

I06078 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število 2008	90,00	2012	90,00	90,00
			2013	90,00	90,00
			2014	90,00	90,00
			2015	90,00	90,00
			2016	90,00	90,00
			2017	90,00	90,00
			2018	90,00	90,00
			2019	90,00	90,00
			2020	90,00	90,00
			2021	90,00	90,00
			2022	90,00	90,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06078 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Javni zavod Park Škocjanske jame je uspešno izvedel 90 % zastavljenih aktivnosti iz programa dela za leto 2022. PŠJ je posebno pozornost namenil izvajanju nalog v sklopu prve prioritete, in sicer izvajanju naravovarstvenega nadzora in pregledu ter popisu naravnih vrednot. Ključne naloge, ki jih je za doseganje ciljev opredeljenih v PVR, PŠJ izvedel v letu 2022, so še spremljanje stanja troglobiontskih in troglofilnih organizmov v jami, poglobljeno sodelovanje s prostovoljnimi naravovarstvenimi nadzorniki, zimski in poletni pregled stanja netopirjev v jami, prehod na nov način vodenja, sodelovanje z nosilci turistične ponudbe na Krasu ter poglobljeno sodelovanje in vključevanje deležnikov na BOK. Zavod je v letu 2022 veliko pozornost še naprej namenil pripravi novega PUN. Nadaljevale so se aktivnosti na ostalih projektih. Zaradi epidemioloških razmer v letu 2022 so bili prihodki iz naslova obiskovanja jame nižji, kot so bili planirani, vendar višji od predhodnega leta.

### C5847 - Izvajanje upravljalških nalog- TNP

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Uresničevanje novega Zakona o Triglavskem narodnem parku v skladu s sprejetim in potrjenim programom dela in izvajanje nalog iz načrta upravljanja.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod Triglavski narodni park je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Javni zavod Triglavski narodni park je s konkretnimi aktivnostmi, zlasti s sistematičnim spremljanjem stanja prostoživečih vrst in habitatnih tipov, pa tudi na podlagi izdanih soglasij in mnenj, s katerimi je načrtovane posege usmerjal tako, da imajo čim manjši bistven negativen vpliv na stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06079 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela		Število 2008	90,00		2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	90,00	90,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06079 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Izvajanje nalog javne službe ohranjanja narave je sledilo programu dela za leto 2022. Izvedena je bila večina načrtovanih aktivnosti, kot so spremljanje stanja Natura 2000 kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na posebnih varstvenih območjih, še posebej na območjih z zaznamimi pritiski, spremljanje stanja naravnih vrednot ter v povezavi z vse večjim pritiskom obiskovanja tudi z določitev nosilnih zmogljivosti, omejevanjem dostopa, umirjanjem prometa, urejanjem infrastrukture ter vsakoletno sistematično spremljanje stanja izbranih vrst divjadi v LPN Triglav. JZ TNP je tudi v letu 2022 povečeval obseg zemljišč v državni lasti. Naravovarstveno nadzorna služba je zagotavljala neposredni nadzor v naravi. Intenzivno so aktivnosti JZ TNP potekale tudi na področju projektne dela. Potekale so tudi aktivnosti s področja ohranjanja kulturne dediščine in kulturne krajine, ohranjanja poselitve in trajnostnega razvoja ter obiskovanja in doživljanja. V letu 2022 so se izvajale aktivnosti na področju obveščanja in informiranja javnosti o aktivnostih JZ TNP in ozaveščanje o naravovarstvenih vsebinah. Skladno z NU TNP so bila zagotovljena finančna sredstva za izvajanje nalog in aktivnosti iz 56. člena ZTNP-1. Izvajalo se je sofinanciranje projektov

lokalnih skupnosti skladno s četrtem odstavkom 11. člena Zakona o Triglavskem narodnem parku.

## C5849 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Goričko

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

### Opis neposrednega učinka

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod KP Goričko je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Javni zavod je s konkretnimi aktivnostmi pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst, kot so veliki skovik, netopirji, vidra, dvoživke in habitatnih tipov, predvsem suhih in mokrotnih travnikov v ekstenzivni rabi. S košnjo ekstenzivnih travnikov na površinah, s katerimi upravlja, je zavod ugodno vplival na stanje ohranjenosti 6 kvalifikacijskih Natura 2000 vrst (smrdokavra, bičja trstnica, prepelica, rjavi srakoper, veliki skovik, bela štoklja), 4 kvalifikacijskih Natura 2000 vrst metuljev (temni in strašničin mravljiščar, travniški postavnež, močvirski cekinček) in 3 kvalifikacijskih Natura 2000 travniških habitatnih tipov (EU kode: 6510, 6410, 6210\*).

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06080	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	90,00	90,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06080 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Javni zavod Krajinski park Goričko je uspešno izvedel večino zastavljenih aktivnosti iz programa dela za leto 2022, ki je bil pripravljen na osnovi Načrta upravljanja Krajinskega parka Goričko (NUG), predvsem pri izvajanju naravovarstvenega nadzora ter pregledu ter popisu naravnih vrednot. V začetku leta 2022 so se zaključile še zadnje aktivnosti v projektu Gorička krajina. Za namene izboljšanja stanja ohranjenosti puščavnika je bilo posajenih 50 posamičnih dreves bele vrbe. Za namene ozaveščanja domačinov in obiskovalcev Krajinskega parka Goričko o pomenu ohranjanja travnikov in predstavitve biotske raznovrstnosti Goričkega, so bile vzpostavljene tri tematske poti – Pot čuka in puščavnika v Nuskovi, Pot cvetočih travnikov v Budincih in Pot metuljev v Motvarjevcih. Zavod je nadaljeval projekt LIFE FOR SEEDS, (2021–2026). V letu 2022 se je na 20 ha zasebnih travnikov habitatnega tipa 6210 pobralo semena semenske mešanice in se jih ročno zasejalo na 8 ha travnikov v upravljanju zavoda. S projektom se izboljšuje stanje ohranjenosti travnikov, ki so bili deloma že obnovljeni v drugih projektih in vzpostavlja sistem nabiranja semen za semensko banko. Do konca meseca avgusta so se izvajale aktivnosti projekta iz programa LIFE, BIODIVERSITY – NATURAVIVA, ki se zaključil v avgustu. Zavod je v jesensko-zimskih mesecih izvedel obnovitvena dela na gradu; predhodna arheološka izkopavanja, obnovo sanitarij in pleskanje razstavnih prostorov. V okviru priprave novega Strateškega načrta skupne kmetijske politike za obdobje 2023 –2027 je zavod aktivno sodeloval v različnih delovnih skupinah in delavnicah.

## C5850 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Strunjan

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

### Opis neposrednega učinka

Organizacijska in operativna dograditev parkovnega javnega zavoda.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod KP Strunjan je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Javni zavod je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06081	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega	Število	2008	90,00	2012	90,00	90,00

programa dela	2013	90,00	90,00
	2014	90,00	90,00
	2015	90,00	90,00
	2016	90,00	90,00
	2017	90,00	90,00
	2018	90,00	90,00
	2019	90,00	90,00
	2020	90,00	90,00
	2021	90,00	90,00
	2022	90,00	90,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06081 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Skladno z Načrtom upravljanja in letnim programom dela so se izvajale naloge spremljanja stanja varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst Natura 2000 in naravnih vrednot. Zavod je sodeloval pri pripravi novega PUN 2022 – 2028. Skladno z obstoječim PUN, se je JZKPS v letu 2022 kot odgovorni nosilec posvetil konkretnemu izvajanju varstvenih ukrepov za doseganje ciljev območij Natura 2000, ki se prednostno nanašajo na habitatne tipe Strunjanskih solin s Stjužo, in sicer preko ukrepov Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. V letu 2022 je izvedena obnova zadnjega dela nasipa, ki razmejuje soline z laguno in preprečuje nenadzorovano vdiranje morske vode v mokrišče in pridobivalni prostor soli. Izvajal se je neposredni nadzor v naravi, in sicer spremljanje stanja narave v parku ter nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov in prepovedi, ki so določene na območju parka in Natura 2000 območij. Vzdrževal in upravljal je tradicionalne priveze v vhodu v laguno in strunjanski potok. Izvajal je naloge prilagajanja na podnebne spremembe z izvajanjem ukrepov odstranjevanja ter obvladovanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. Izvajal je različne projekte v okviru katerih so projektne aktivnosti prispevale k doseganju ciljev parka in sicer z ohranjanjem naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, ustvarjanjem prilagojenih oblik obiskovanja naravnih danosti parka in sodelovanjem z deležniki ter spodbujanjem tradicionalnih dejavnosti.

### C5851 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Ljubljansko barje

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Organizacijska in operativna dograditev parkovnega javnega zavoda.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod KP Ljubljansko barje je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Javni zavod KP Ljubljansko barje je s konkretnimi aktivnostmi pozitivno prispeval k ohranjanju narave in biotske raznovrstnosti. Najpomembnejše aktivnosti, določene v letnem programu za leto 2022, so bile usmerjene predvsem v zagotavljanje ugodnega stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov v okviru Natura 2000 območij. Izvajali so ukrepe za vzpostavitev ustreznega upravljanja naravovarstveno pomembnih travniških habitatov, zavarovanih vrst ter za ohranitev vodnih biotopov. Izvedeni so bili tudi ukrepi za odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst ter opravljene naravovarstvene naloge varovanja naravnih vrednot. Številne aktivnosti so bile izvedene tudi na področju ozaveščanja javnosti in promocije pomena parka.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06083	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	0,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	90,00
					2019	90,00	95,00
					2020	90,00	95,00
					2021	90,00	95,00
					2022	90,00	95,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06083 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje je uspešno izvedel 95 % zastavljenih aktivnosti iz programa dela za leto 2022. Nadaljevala se je priprava predloga desetletnega načrta upravljanja (NU). V letu 2022 je potekala izvedba številnih nalog ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, varovanja naravnih vrednot in nalog za zagotavljanje ugodnega stanja Natura 2000 vrst in habitatnih tipov iz rednega dela javne službe in iz projektov, sofinanciranih iz evropskih sredstev. Izvedli so nekatere ukrepe za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. Izvajali so naravovarstveno nadzorno službo. V večini opravljenih nalog je bila dosežena realizacija postavljenih

kazalnikov. Vse aktivnosti na področju osveščanja javnosti in promocije pomena parka in ekosistemskih storitev narave so potekale v skladu s programom.

## C5853 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Radensko polje

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

### Opis neposrednega učinka

Cilj Izvajanje upravljalških nalog- KP Radensko polje je zagotovite upravljanja parka.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod KP Radensko polje je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Krajinski park Radensko polje je ustanovljen z namenom, da se ohrani kraško polje z geomorfološkimi in hidrološkimi značilnostmi ter s številnimi naravnimi vrednotami, s posebnimi varstvenimi območji (območja Natura 2000, ekološko pomembna območja), biotska raznovrstnost, ugodno stanje ogroženih in mednarodno varovanih prostoživečih rastlinskih in živalskih vrst in njihovih habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo v ugodnem stanju ter krajinska pestrost širšega območja Radenskega polja. Javni zavod je bil v letu 2022 uspešen pri doseganju zastavljenih ciljev kljub težkim pogojem, ki so jih narekovali ukrepi za zaježitev pandemije korona virusa Covid 19.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06085	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	0,00	2012	90,00	0,00
					2013	90,00	0,00
					2014	0,00	0,00
					2015	90,00	0,00
					2016	90,00	0,00
					2017	90,00	0,00
					2018	90,00	0,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	90,00	90,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06085 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

V letu 2022 so izvajali naloge iz potrjenega programa dela in finančnega načrta upravljanja Krajinskega parka Radensko polje. Vse naloge, ki so jih izvajali, so bile skladne s ciljem ustanovitve in delovanja javne službe varstva narave. Aktivnosti, določene v letnem programu za leto 2022, so bile usmerjene predvsem v izvajanje neposrednih aktivnosti in za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine, med katerimi so najpomembnejše izvajanje naravovarstvenih ukrepov za dvoživke, odstranjevanje invazivnih rastlinskih vrst in ponovna vzpostavitev travnikov, vzpostavitev naravovarstvene nadzorne službe ter različne komunikacijske dejavnosti za zagotavljanje prepoznavnosti zavarovanega območja in ozaveščanja javnosti. Nadaljevali so tudi s pripravo strokovnih gradiv za načrt upravljanja KPRP.

## 2511-11-0025 - Akcije, intervencije in drugi varstveni ukrepi

### Opis ukrepa

Izvajanje akcij, intervencij v naravi in zagotavljanje upravljanja populacij ciljnih vrst ter drugih varstvenih ukrepov za varstvo naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, vključno s pogodbenim varstvom za zagotavljanje izvajanja operativnega programa upravljanja območij Natura 2000.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	605.000,00	276.842,55	276.761,30	276.761,30	99,97

## Neposredni učinki

### C0612 - Izvajanje akcij, intervencij v naravi in zagotavljanje upravljanja populacij ciljnih vrst ter drugih varstvenih ukrepov

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

### Opis neposrednega učinka

Izvedba ukrepov, akcij in intervencij v naravi za varstvo in izboljšanje ter preprečitev ogrožanja narave ter lokalnega prebivalstva na območju velikih zveri. Uresničevanje operativnega programa upravljanja območij Natura 2000 v pristojnosti MOP.

### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Naravovarstvene akcije so aktivnosti v naravi, namenjene ohranjanju naravnih vrednot in sestavin biotske raznovrstnosti. Med akcije sodijo aktivnosti za preprečitev fizičnega ogrožanja delov narave, rastlin in živali (ograje, poti za usmerjanje obiskovalcev, zapiranje jam, ukrepi za preprečitev povoza dvoživk, ...), prilagoditve, izboljšave (čiščenje zarasti, čiščenje odpadkov iz jam, omogočanje prehodnosti za gibanje živali, ...), zagotavljanje gnezdišč in kotišč, sanacije poškodovanih objektov (npr. dreves), označitve v naravi ipd. Stanje ohranjenosti medveda in volka se ohranja v ugodnem stanju. Številčnost medveda in volka je v porastu. Populacija risa je ogrožena in je majhna, izolirana, njeni osebk pa so si med seboj zelo sorodni. Zaradi izboljšanja stanja populacije risa se je nadaljevalo izvajanje projekta Life Lynx, ki se bo zaključil 2024. Izvedeno je ocenjevanje škod, ki jih povzročijo zavarovane vrste. V okviru spremljanja stanja vrste se je izvajalo štetje rjavega medveda na mreži stalnih števnih mest. Izvajalo se je tudi spremljanje risa s pomočjo avtomatskih kamer (fotopasti).

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

Z izvajanjem varstvenih ukrepov se zagotavlja ugodno ohranitveno stanje evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, ki so del omrežja Natura 2000 ter s tem izpolnjuje obveznosti evropske in nacionalne zakonodaje.

## **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
105117	% izvedenih ukrepov glede na strokovne predloge	%	2008	50,00	2012	60,00	50,00	
					2013	60,00	60,00	
					2014	60,00	60,00	
					2015	60,00	100,00	
					2016	60,00	100,00	
					2017	60,00	90,00	
					2018	60,00	90,00	
					2019	60,00	90,00	
					2020	60,00	95,00	
					2021	60,00	75,00	
					2022	60,00	90,00	

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "105117 % izvedenih ukrepov glede na strokovne predloge"**

ZGS je izvajal aktivnosti v skladu s Programom dela na področjih: -ocenjevanje škod po zavarovanih vrstah ter svetovanje rejcem za področje varovanja pred velikimi zvermi, uporabe zaščitnih sredstev, nadzora delovanja zaščitnih sredstev pri preprečevanju škod, - izdelava strokovnih mnenj, kjer se kot podlaga za njihovo pripravo oz. izdajo izvede tudi redno štetje rjavega medveda na krmiščih (stalna števna mesta) - druga dela v povezavi z upravljanjem velikih zveri (spremljanje stanja velikih zveri predvsem risa, beleženje in meritve odvzetih velikih zveri in zbiranje njihovih vzorcev, sodelovanje pri pripravi zakonodajnih in drugih dokumentov, sodelovanje na dogodkih, v ekspertnih skupinah, sodelovanje v projektih, delo z mediji itd.

## **2511-11-0026 - Zagotavljanje gradiv za varstvene ukrepe**

### **Opis ukrepa**

Zagotavljanje strokovnih podlag, kartiranj, analiz, študij, ocen, cenitev škod, poročil in drugih strokovnih gradiv, potrebnih za izvajanje varstvenih ukrepov in aktivnosti.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	115.088,00	77.000,00	76.895,59	76.895,59	99,86

## **Neposredni učinki**

### **C0613 - Zagotavljanje strokovnih podlag, kartiranj, analiz, študij, ocen, cenitev škod, poročil in drugih strokovnih gradiv, potrebnih za izvajanje**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

### **Opis neposrednega učinka**

Zagotovitev strokovnih gradiv za vzdrževanje, izboljševanje stanja biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot, za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov, za sprejemljivo rabo naravnih vrednot, zagotavljanje sožitja lokalnih prebivalcev z velikimi zvermi.

### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Spremljanje stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov omogoča pripravo, izvedbo in spremljanje ukrepov za izpolnjevanje obveznosti.

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

V letu 2022 smo pridobili podatke za izbrane vrste rib. Podatki, pridobljeni z rednim spremljanjem stanja, omogočajo sprejemanje odločitev pri načrtovanju, posegih v prostor ter oblikovanju politike varstva narave, kakor tudi za poročanje Evropski komisiji. Strokovne podlage služijo kot



osnova za pripravo ukrepov za preprečevanje in obvladovanje invazivnih tujerodnih vrst, ki imajo negativen vpliv na biotsko raznovrstnost. Ključne so v primerih, kjer gre za hitro odkrivanje in odstranjevanje.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001400	Št. km2 na katerih so izvedena kartiranje habitatnih tipov	km	2010	45,00	2012	50,00	0,00
					2013	50,00	0,00
					2014	50,00	30,00
					2015	50,00	103,00
					2016	30,00	32,60
					2017	30,00	58,00
					2018	30,00	51,53
					2019	30,00	0,00
					2020	30,00	0,00
					2021	30,00	0,00
					2022	30,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001400 Št. km2 na katerih so izvedena kartiranje habitatnih tipov"

V letu 2022 ni bilo izvedeno kartiranje negozdnih habitatnih tipov, javni razpis ni bil razpisan zaradi pomanjkanja kapacitet.

### 2511-11-0047 - Zavod RS za varstvo narave

#### Opis ukrepa

Zavod RS za varstvo narave opravlja kot javna služba strokovne naloge na področju ohranjanja narave, zlasti spremlja stanje ohranjenosti narave, pripravlja strokovne podlage za pravne predpise, izdaja mnenja v planskih, upravnih in izvedbenih postopkih, pripravlja naravovarstvene smernice, upravlja baze podatkov ter skrbi za ozaveščanje javnosti.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	3.822.780,00	3.822.780,00	3.870.328,00	3.870.328,00	101,24

### Neposredni učinki

#### C0634 - Izvajanje strokovne službe ohranjanja narave - Zavod RS za varstvo narave

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zavod RS za varstvo narave je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2022.

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

Zavod RS za varstvo narave je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05201	Minimalni delež izvedenih nalog po letnem programu dela	%	2009	90,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	90,00	90,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05201 Minimalni delež izvedenih nalog po letnem programu dela"

Zavod je program dela in finančni načrt za leto 2022 izvajal skladno z zastavljenimi nalogami. Spremljanje stanja ohranjenosti narave so izvajali predvsem v okviru pregledovanja naravnih vrednot, v posebnih primerih ob pripravi strokovnih mnenj in naravovarstvenih smernic ter priložnostno predvsem pri izvajanju projektov. Zavod je v letu 2022 sodeloval v postopkih sprejemanja predpisov, in sicer pri pripravi gradiv pred začetkom uradnih postopkov sprejemanja predpisov, v medresorskem usklajevanju ali pa je podal pripombe k osnutkom, sodelovali so pri razvojnem načrtovanju, pripravljali so naravovarstvene smernice, naravovarstvena mnenja, mnenja v postopkih, izvajali naloge iz varstva biotske raznovrstnosti, skladne z ZON, izvedene so bile redne in razvojne aktivnosti na območjih Natura 2000, ki so izhajale iz PUN 2015-20, izvedene so bile načrtovane redne in razvojne aktivnosti, in sicer terensko preverjanje stanja NV, ki so v registru naravnih vrednot, dopolnjevanje podatkov o naravnih vrednotah v Naravovarstvenem atlasu. V letu 2022 je Zavod nadaljeval delo na področju ukrepov varstva narave. Glavnina dela je bila usmerjena v pripravo strokovnih predlogov za zavarovanje območij ter novelacijo starejših aktov o zavarovanju. Izvajali so strokovni nadzor na področju ohranjanja narave in izvajali komunikacijske aktivnosti. V okviru programa LIFE so v letu 2022 sodelovali pri več projektih. Zavod je sodeloval tudi pri mednarodnih aktivnostih, ki so vezane na Barcelonsko konvencijo oz. njen protokol o posebej zavarovanih območjih in v združenju upravljavcev morskih zavarovanih območij (MEDPAN) ter pri pripravi pomorskega prostorskega plana. Področje splošnega poslovanja je v letu 2022 zaznamovala epidemija Covid-19 ter z njo povezane organizacijske prilagoditve.

### 2511-11-0069 - Spremljanje stanja in vzdrževanje podatkovnih baz

#### Opis ukrepa

Spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavljanje podatkovnih baz ter izvajanje upravnih in strokovnih nalog.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	415.424,00	188.720,07	184.358,60	184.358,60	97,68

#### Neposredni učinki

### **C5032 - Spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavljanje podatkovnih baz ter izvajanje upravnih in strokovnih nalog**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

#### Opis neposrednega učinka

Izvajanje monitoringa vrst, habitatnih tipov, naravnih vrednot. Vzpostavitev in nadgradnja evidenc ter registrov na področju varstva narave. Priprava podatkov za poročanja na državni in mednarodni ravni. Z izdajo soglasij in dovoljenj ter drugih odločb zagotavljati ohranitev rastlinskih in živalskih vrst ter habitatov v ugodnem ohranitvenem stanju.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Monitoring omogoča boljše opredeljevanje in izvajanje ukrepov, hitrejše odločitve pri posegih v prostor in omogoča spremljanje stanja za korekcijo ukrepov in poročanje po Direktivi o habitatih in Direktivi o pticah.

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

Prispeva k poznavanju stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov in pri pripravi podatkov za poročanje na državni in mednarodni ravni. Obseg podatkov je sorazmeren finančnemu okviru in ne zadostuje za polno doseganje neposrednih učinkov. Čeprav so praviloma podatki javno dostopni, niso urejeni v javnem informacijskem sistemu. V letu 2022 smo pridobili podatke za izbrane vrste hroščev, rakov, določenih vrst netopirjev in volka. Podatki, pridobljeni z rednim spremljanjem stanja, omogočajo sprejemanje odločitev pri načrtovanju, posegih v prostor ter oblikovanju politike varstva narave, kakor tudi za poročanje Evropski komisiji.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05120	Povečan obseg monitoringa ciljnih vrst, habitatnih tipov in naravnih vrednot	indeks 2009	100,00	2012	90,00	25,00	
				2013	90,00	60,00	
				2014	90,00	50,00	
				2015	90,00	50,00	
				2016	90,00	50,00	
				2017	90,00	50,00	
				2018	90,00	50,00	
				2019	90,00	50,00	
				2020	90,00	50,00	
				2021	90,00	50,00	
				2022	90,00	50,00	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05120 Povečan obseg monitoringa ciljnih vrst, habitatnih

## tipov in naravnih vrednot"

Glede na planirano vrednost je 50 % obsega monitoringa ciljnih vrst. V sklopu večletnih pogodb se je izvajal monitoring za netopirje, raka koščaka, volka in izbrane vrste hroščev, dodatno se je začel izvajati monitoring vidre in bobra. Izvedena je bila genotipizacija tkivnih vzorcev medvedov, odvzetih iz populacije v letih 2018-2022, z namenom določitve učinkovite velikosti populacije rjavega medveda.

## **2511-11-S011 - Investicije v javno infrastrukturo na ZO**

### **Opis skupine projektov**

Gre za investicijo v javno infrastrukturo za obisk zavarovanih območij iz evropskega sklada za regionalni razvoj za področje turizma.

### **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	348.069,22	216.996,59	160.022,53	160.022,53	73,74

### **Neposredni učinki**

#### **C7562 - Pridobivanje zemljišč na zavarovanih območjih**

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

#### **Opis neposrednega učinka**

Cilj je pridobiti zemljišča na zavarovanih območjih v skladu z ukrepi, ki so določeni v Programu upravljanja območij Natura 2000 (PUN).

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Na podlagi uveljavljanja predkupne pravice države skladni s 84. Členom zakona o ohranjanju narave se izvaja nakup naravovarstveno pomembnih zemljišč v zavarovanih območjih.

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

Na odkupljenih zemljiščih lahko Republika Slovenija dosega državne politike za namene ohranjanja biotske raznovrstnosti in ohranjanje, obnovo ter vzpostavitev mokrišč (tudi travnišč).

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10195	Količina kupljenih zemljišč	ha	2018	0,00	2018	15,00	0,00	
					2019	15,00	0,00	
					2020	2,00	0,00	
					2021	2,00	2,00	
					2022	2,00	2,00	

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10195 Količina kupljenih zemljišč"**

Ministrstvo uveljavlja predkupno pravico države na podlagi 84. člena na kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljiščih zavarovanih območij, za katera je akt o zavarovanju sprejela država, z izjemo Triglavskega narodnega parka, kjer skladno z Zakonom o Triglavskem narodnem parku predkupno pravico na kmetijskih, gozdnih, vodnih in tudi stavbnih zemljiščih uveljavlja Javni zavod Triglavski narodni park. V letu 2022 je ministrstvo na podlagi uveljavljanja predkupne pravice države na državno zavarovanih območjih odkupilo 43 zemljišč s skupno površino 421.646 m<sup>2</sup> na zavarovanem območju Krajinski park Ljubljansko barje, 21 zemljišč s skupno površino 25.629 m<sup>2</sup> na zavarovanem območju Krajinski park Goričko in 3 zemljišča s skupno površino 2.892 m<sup>2</sup> na zavarovanem območju naravni rezervat Zelenci. Skupaj 66 zemljišč s skupno površino 450.167 m<sup>2</sup>.

### **Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I10195	Trenutno je pripravljen samo EP za nakupe zemljišč. V okviru tega kazalnika bomo najprej kupili zemljišča v naravnem rezervatu Zelenci. Velikost zemljišča še ni natančno dorečena.

### **Obrazložitev projektov**

#### **2511-11-0066 - Informacijski center v NR Škocjanski zatok**

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

Namen investicije je izgradnja parkovne infrastrukture in s tem uresničitev ureditvenega načrta za območje Naravnega rezervata Škocjanski zatok. Cilj investicije je ureditev za javnost odprtega naravnega rezervata, namenjen vzgojno-izobraževalni in raziskovalni dejavnosti ter sprostitvi in aktivnemu oddihu obiskovalcev.

**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 iz sredstev unovčene bančne garancije v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok sanirana osrednja opazovalnica in gnezdilna stena.

**2550-18-0003 - Stvarno premoženje države**

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

Pridobitev zemljišč na območjih naravnih vrednot ali na zavarovanih območjih oziroma drugih nepremičnin na zavarovanih območjih v last države.

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

Iz evidenčnega projekta so se sredstva namenila za odkup naravovarstveno pomembnih zemljišč. Iz evidenčnega projekta so se sredstva namenila za odkup naravovarstveno pomembnih zemljišč. Ministrstvo uveljavlja predkupno pravico države na podlagi 84. člena na kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljiščih zavarovanih območij, za katera je akt o zavarovanju sprejela država, z izjemo Triglavskega narodnega parka, kjer skladno z Zakonom o Triglavskem narodnem parku predkupno pravico na kmetijskih, gozdnih, vodnih in tudi stavbnih zemljiščih uveljavlja Javni zavod Triglavski narodni park. V letu 2022 je ministrstvo na podlagi uveljavljanja predkupne pravice države na državno zavarovanih območjih odkupilo 43 zemljišč s skupno površino 421.646 m<sup>2</sup> na zavarovanem območju Krajinski park Ljubljansko barje, 21 zemljišč s skupno površino 25.629 m<sup>2</sup> na zavarovanem območju Krajinski park Goričko in 3 zemljišča s skupno površino 2.892 m<sup>2</sup> na zavarovanem območju naravni rezervat Zelenci. Skupaj 66 zemljišč s skupno površino 450.167 m<sup>2</sup>.

**2523-11-S004 - Ukrepi za varstvo biotske raznovrstnosti**

**Opis skupine projektov**

Varstvo naravnih vrednot se zagotavlja z delovanjem javne službe s področja varstva narave (strokovne organizacije za varstvo narave, upravljavci zavarovanih območij: TNP, Park Škocjanske jame, Kozjanski park, Krajinski park Goričko, ...). Podprogram vključuje financiranje aktivnosti, programov, projektov, ... za spodbujanje ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti ter naravnih vrednot.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	16.301,97	1.055.511,72	73.435,82	73.435,82	6,95
PV	Proračunski viri	13.098.876,57	11.913.559,22	8.007.915,18	8.007.915,18	67,21

**Neposredni učinki**

**C7607 - Preprečevanje zmanjševanja biotske raznovrstnosti**

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

**Opis neposrednega učinka**

Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev.

**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
I10288	Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti	%	2014	0,00	2019	0,00	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00	0,00
					2021		0,00	
					2022	0,00	0,00	0,00

**Obrazložitev projektov**

**2550-17-0045 - Natura 2000 - Kras**

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

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih v slabem stanju ohranjenosti in endemičnih vrst. Projekt bo prispeval h kazalniku učinka C023: površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti v

vrednosti 115ha in h kazalniku 6.7.: naravovarstveno urejene površine za javni dostop s površino 80,5ha.

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

Večina aktivnosti je zaključena (nakup zemljišč, obnova kalov, izolacija srednje napetostnih daljnovodov, zaprtje jame, čiščenje jame, izgradnja kanalizacije, vzpostavljena so kraška travlišča).

**2550-17-0054 - Cerkniško jezero in Planinsko polje-Kras.Re.Vita**

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

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih v slabem stanju ohranjenosti in endemičnih vrst. Projekt bo prispeval h kazalniku učinka C023: površina habitatov , podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti v vrednosti 232,48 ha.

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

Nadaljuje se košnja obnovljenih habitatnih tipov, ohranjajo se urejena območja za hribskega urha in velikega pupka, ohranjajo se učne poti, izvedla se je presaditev travniške morske čebulice. Zaključena je obnova Ravbarjevega stolpa in ob njem je urejeno parkirišče. Opremljen je interpretacijski center za obiskovalce Cerkniškega jezera.

**2550-17-0055 - VIPava-ukrepi za ogrožene živalske vrste, habitate**

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

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih v slabem stanju ohranjenosti in endemičnih vrst. Projekt bo prispeval h kazalniku učinka C023: površina habitatov , podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti v vrednosti 187,249 ha.

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

V letu 2022 je bil izdelana je bila tudi končna verzija elaborata hidrološko hidravlične analize s poplavnimi kartami obstoječega in načrtovanega stanja študije. Nadaljevalo se je z odstranjevanjem invazivnih tujerodnih vrst rastlin. Izveden je bil prvi monitoring rib po izvedenih gradbenih delih (izkop stranskega rokava Vipave pri kraju Dolenje, izgradnja prehodov za vodne organizme na štirih pregradah na reki Vipavi in izgradnja prodnega zadrževalnika na vtoku v Novakovo mlinščico. Potekalo je odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst rastlin na projektnih območjih. Nadaljevalo se je aktivno odstranjevanje tujerodnih vrst želv. Opravljena je bila izvedba popisa teritorijev škrjanca v gnezdilni sezoni 2022. Izvedena je bila košnja na projektnih območjih, kjer se pojavlja strašnični mravljiščar.

**2550-18-0014 - Gorička krajina**

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

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih v slabem stanju ohranjenosti in endemičnih vrst. Projekt bo prispeval h kazalniku učinka C023: površina habitatov , podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti v vrednosti 187,20 ha.

**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 nadaljeval. Zaključek predviden v letu 2023.

**2550-18-0015 - Mala barja - Marja**

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

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih v slabem stanju ohranjenosti in endemičnih vrst. Projekt bo prispeval h kazalniku učinka C023: površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti v vrednosti 65 ha.

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

Odstranjena je lesna zarast na vseh projektnih območjih. V sodelovanju s Kmetijsko gozdarsko zbornico Velike Lašče so obnovili 12 ha in s kmeti sklenili 9 pogodb o izvajanju prilagojene kmetijske prakse. Izbrani so izvajalci za košnjo v letu 2023. Nadaljevalo se je tudi z odstranjevanjem invazivnih tujerodnih vrst rastlin. Potekalo je otvoritev informacijskega središča Mišja dolina Natura 2000 in izbran je izvajalec za projektiranje učne poti.

**2550-18-0019 - PoLJUBA - Ljubljansko barje**

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

Projekt bo zasledoval cilje vzpostavljanja in ohranjanja ugodnega stanja treh predlaganih habitatnih tipov in večino vrst, določenih v Programu upravljanja območij Natura 2000 (HT 6410 -Travniki s prevladujočo stožko, HT 6510 - Nižinski ekstenzivno gojeni travniki, HT 7230 - Bazična nizka barja in vrste: strašničin mravljiščar, barjanski okarček, močvirska sklednica, Loeselova grezovka, koščični škratec, kosec, hribski urh, puščavnik).

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

V letu 2022 so zaključili še z zadnjimi postopki odkupov kmetijskih zemljišč (cca 4,3 ha) ter nadaljevali z izvajanjem ukrepov revitalizacije in renaturacije na projektnih območjih (odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin, mulčanje in košnja travnikov). Na območju Strajanovega brega so tako nadaljevali z aktivnostmi revitalizacije mokrotnih travnikov. Nadaljevalo se je tudi z odstranjevanjem zlate rozge. Na zemljiščih, ki predstavljajo habitat za barjanskega okarčka je bila odstranjena krhlika in zlata rozga ter izvedena mozaična košnja in ter košnja ob robu mejic. Iz gojilnice je bilo prenešenih 132 bub in 22 bub je bilo vrnenih v izvorno populacijo na Mostišču. Opravljena je bila tudi analiza popisov velikosti izvorne in reintroducirane populacije, kjer je velikost izvorne populacije ocenjena na 311 samcev in 201 samic barjanskega okarčka. Velikost novo

osnovane populacije v NRIM je pa bila ocenjena na 133 osebkov. Na zemljiščih, ki predstavljajo habitat za kosca je bila izvedena košnja in spravilo na površini od 37,4 ha. Na 6 ha je bila odstranjena krljika. Na zemljiščih, ki predstavljajo habitat stršničnega mravljiščarja se je nadaljevalo z aktivnostmi renaturacije (mulčenje in večkratna strojna košnja) projektne zemljišč. na skupno 4,8 ha. Potekalo je tudi odstranjevanje tujerodnih vrst želv. Na projektne območjih so spremljali stanje novih vodnih habitatov in mest za gnezdenje, ki so jih vzpostavili v okviru projekta za močvirsko sklednico in hribskega urha.

## 2550-19-0019 - VrH Julijcev

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

Namen projekta je vzpostaviti primerne pogoje za dolgoročno ohranitev izbranih vrst in habitatnih tipov, v območju Natura 2000 v Triglavskem narodnem parku, z izvedbo varstvenih ukrepov izločitva ali omilitve ključnih pritiskov nanje.

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

Poteka izlov rib in odstranjevanje makrofitov v Dvojnem jezeru, zaključena je sadnja plodnosnega drevja, obnovljena je učna pot, zaključena je postavitve interpretacijskih tabel, odkupljen je del nezazidljivih zemljišč, očiščena je lestna zarast, izveden je bil poletni avtobusni prevoz na Pokljuko... Zaostanek pri realizaciji je nastal predvsem zaradi zamud pri finančno obsežnejših aktivnostih (obnova kalov, nadgradnja čistilne naprave, odkup zemljišč in sklepanje pogodbenega varstva).

## 2550-19-0026 - Za Dravo - Natura 2000

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

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih v slabem stanju ohranjenosti in endemičnih vrst. Projekt bo prispeval h kazalniku učinka C023: površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti v vrednosti 61,81 ha in h kazalniku 6.7.: naravovarstveno urejene površine za javni dostop s površino 52,22 ha. V okviru projekta bodo izvedene aktivnosti in ukrepi za izboljšanje stanja ohranjenosti za 11 vrst in 4 habitatne tipe v skladu s prilogo 6.4 Programa upravljanja z območju Natura 2000 za obdobje 2015-2020. Za nekatere od njih je predvidena izvedba gradbenih ukrepov.

### 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 obnovljalo habitatne tipe, izvajala košnja, opravljala dela za ohranjanje škrlatnega kukuja, velikega pupka, hribskega urha in močvirske sklednice. Projekt se zaključuje v letu 2023.

## 2550-20-0049 - Obnovitev mokrotnih habitatov ob Muri

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

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja treh (3) habitatnih tipov (Nižinsko ekstenzivno gojeni travniki, Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja ter Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi) in dvanajst (12) kvalifikacijskih vrst znotraj Nature 2000 (kačji potočnik, dristavični spreletavec, panonski pupek, veliki pupek, hribski urh, nižinski urh, ovratniški plavač, močvirska sklednica, bober, vidra, močvirski krešič, škrlatni kukuj, srednji detel). Slednje se bo izvedlo z ukrepi obnove habitatov vrst vezanih na mokriščne habitate; z obnovo krajinskih struktur, gozdnih habitatov in prodišč (širitve struge Mure, odkupi zemljišč, selektivno odstranjevanje drevesne in grmovne zarasti, mulčenje, košnja, paša, setev, nabava in postavitve pašne opreme, strojna obdelava tal, zaklonišča za živali, odškodnine za ekstenzivno rabo travnišč, zasaditev in zaščita rastlin...). Zaradi preteklih posegov v reko Muro in njen poplavni prostor ter neustreznega upravljanja so ciljne kvalifikacijske vrste in habitatni tipi območja Natura 2000 Mura danes v slabem ohranitvenem stanju, ki se bo brez ustreznega ukrepanja še slabšalo.

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

V letu 2022 so je bila izvedena razširitev struge Petanjci in struge Dokležovje, obnovili so se mrtvica Podkova in Zaton, rokav Alter Graba ter obnova vtokov v rokav reke Mure – Lukačeva struga, Dokležovje I. in Besnica II, izkopanih je bilo 10 mlak, potekalo je projektiranje ostalih predvidenih ukrepov na reki Muri. Izvedla se je priprava tal in sadnja na 26,3 ha v skladu s sadilnimi načrti, izvedlo se je vzpodbujanje naravnega pomlajevanja na površini 3,25 ha, odkupljenih je bilo 22,7 ha zemljišč.

## 2550-20-0054 - Vizija Pohorje 2030

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

Statistične regije: Podravska, Koroška in Savinjska. Cilj projekta je izboljšanje stanja naravovarstveno visokih vrednih območjih ter iskati rešitve za trajnostni razvoj Pohorja in usmerjanje prostoročnih aktivnosti v naravi. Projekt bo prispeval h kazalniku učinka C023: površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti v vrednosti 168 ha. V okviru projekta se bo z varstvenimi ukrepi na terenu zagotovilo ustrezno upravljanje s 6 habitatnimi tipi ter izboljšalo ohranitveno stanje habitatov za 6 živalskih vrst v skladu s prilogo 6.4 Programa upravljanja z območja Natura 2000 za obdobje 2015 -2020. Aktivnosti bodo imele pozitiven vpliv tudi na druge ogrožene vrste.

### 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 izvajala obnova habitatnih tipov, košnja, opravljala dela za ohranjanje divjega petelina. Zaključek projekta je predviden v 2023.

## 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk

### Opis ukrepa

Izdelava nacionalne pravne ureditve in sistema ravnanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami z namenom ohranjanja biotske raznovrstnosti, ki bo usklajen s predpisanimi obveznostmi na ravni EU ter izvajanje obveznosti na nacionalni, EU in svetovni ravni vezane na invazivne tujerodne vrste ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
-----	-----------	---------	----------	----------	---------	------------

PV	Proračunski viri	196.000,00	196.000,00	168.000,00	168.000,00	85,71
----	------------------	------------	------------	------------	------------	-------

## Neposredni učinki

### C7677 - Preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst.

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

#### Opis neposrednega učinka

Izdelava nacionalne pravne ureditve in sistema ravnanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami z namenom ohranjanja biotske raznovrstnosti, ki bo usklajen s predpisanimi obveznostmi na ravni EU ter izvajanje obveznosti na nacionalni, EU in svetovni ravni, vezane na invazivne tujerodne vrste ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

zvedle so se aktivnosti za pripravo predloga Uredbe o izvajanju Uredbe (EU) o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst in Akcijskega načrta za obravnavanje prednostnih poti vnosa invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo (2022 – 2027).

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

Izdelane so bile Strokovne podlage za pripravo akcijskega načrta za obravnavanje prednostnih poti vnosa invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo (2022 – 2027).

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR	
I10490	število izvedenih osveščevalnih aktivnosti	št	2020	2,00	2020	2,00	
					2021	2,00	3,00
					2022	2,00	2,00
I10491	št. izdelanih načrtovalskih dokumentov	število	2020	1,00	2020	1,00	
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
I10492	št. izvedenih ukrepov odstranitve in obvladovanja	število	2020	5,00	2020	5,00	
					2021	5,00	5,00
					2022	5,00	5,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10490 število izvedenih osveščevalnih aktivnosti"

Pridobljene so bile strokovne podlage in podatki monitoringov ter podatki o aktivnostih za odstranitev in obvladovanje ITV, s katerimi se je posodobila spletna stran MOP. Izvedenih je bilo več delavnic; z upravljavci ZO; ter z drugimi upravljavci pri izvajanju gradbenih del in vzdrževanju zelenih površin ob infrastrukturnih objektih z informacijami o invazivnih tujerodnih vrstah, ki so predmet prepovedi v skladu z Uredbo EU 1143/2014. Prav tako so bile na spletni strani posodobljene informacije s poročili o izvedenih odstranitvah invazivnih tujerodnih vrst, z opisi metod odstranjevanja in obvladovanja. Posodobile so se informacije o Uredbi EU 1143/2014 in seznamu invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10491 št. izdelanih načrtovalskih dokumentov"

Izdelal se je Akcijski načrt za obravnavanje prednostnih poti vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo (2022-2027).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10492 št. izvedenih ukrepov odstranitve in obvladovanja"

Izvajal se je ukrep odstranjevanja orjaškega dežena na štirih lokacijah, rastline kudzu na eni lokaciji, odstranjevanje navadne barvilnice na več lokacijah, obvladovanje velikega pajesena na eni večji lokaciji, obvladovanje sirske svilnice na več lokacijah, odstranjevanje okrasne gizdavke na več lokacijah.

## 2550-20-S001 - Podpora lokalnim projektom

#### Opis skupine projektov

Sofinanciranje projektov lokalnih skupnosti, ki odgovarjajo na širše družbene izzive s področja podnebnih sprememb, varstva okolja, ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, razvoja družbenih dejavnosti, zlasti šolstva, zdravstva in socialnega varstva, vplivajo na ohranjanje in ponovno vzpostavljajo naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, na ohranjanje in vzdrževanje raznolikosti in prepoznavnosti krajine ter pozitivno vplivajo na povečevanje konkurenčnosti narodnega parka in širše Slovenije.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	1.401.442,99	357.878,87	357.878,87	25,53
PV	Proračunski viri	4.974.969,00	4.974.969,00	4.867.483,70	4.867.483,70	97,83

## Neposredni učinki

## C7709 - Spodbude sofinanciranje projektov in dejavnosti na vplivnem območju TNP - 11. člen ZTNP-1

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

### Opis neposrednega učinka

Izvedba konkretnih in učinkovitih aktivnosti, s katerimi se na merljiv način dosega cilje varstva narave in okolja, izvedbo konkretnih in učinkovitih aktivnosti, s katerimi se na merljiv način dosegajo cilji spodbujanja trajnostnega razvoja in ohranjanja poselitve, nove ali manj znane vidike določene problematike, iščejo in uvajajo (nove) rešitve, učinkovito nadgrajujejo dosedanje prakso, povezujejo ključne deležnike in izobražujejo pomembne ciljne skupine, izvedbo ustreznega komunikacijskega načrta in razširjanja rezultatov in načrt aktivnosti in finančni načrt.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur. list RS, št. 52/10, 46/14, 60/17 in 82/20) je v četrtem odstavku 11. člena uredil pravno podlago za podrobnejšo ureditev načina dodeljevanja spodbud in sofinanciranja projektov, investicij ter izvajanja dejavnosti za razvojne usmeritve, s katerimi se v narodnem parku zagotavlja doseganje ciljev varstva okolja in ohranjanja narave ter spodbuja trajnostni razvoj, prilagojen ciljem narodnega parka, z namenom da se prednostno ohrani narava z ohranjenimi ekosistemi in naravnimi procesi, biotska raznovrstnost skupaj s kakovostjo in pestrostjo krajin ter hkrati omogoči ohranjanje poseljenosti in ustrezne kakovosti življenja prebivalcem narodnega parka. Z namenom določitve podrobnejših meril in kriterijev za določanje višine sredstev za sofinanciranje projektov, investicij ter izvajanje dejavnosti ter za določitev podrobnejše vsebine in načina priprave akcijskega načrta za sofinanciranje parkovnih lokalnih skupnosti je bila v letu 2021 sprejeta Uredba o merilih in kriterijih za spodbujanje in financiranje projektov, investicij ter izvajanje dejavnosti v Triglavskem narodnem parku (Uradni list RS, št. 116/2).

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvedbo projektov lokalnih skupnosti v narodnem parku se na območju narodnega parka omogoča ohranjanje poseljenosti in izvajanje dejavnosti na način, s katerim se zagotavlja doseganje ciljev narodnega parka.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10553	Število izvedenih aktivnosti		število	2020	20,00	2020	8,00	24,00
						2021		30,00
						2022	5,00	8,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10553 Število izvedenih aktivnosti"

Občine so izvedle načrtovane projekte v Akcijskem načrtu za sofinanciranje parkovnih lokalnih skupnosti v letu 2022 predvsem s področij: zagotovitev ustrezne komunalne opreme in druge gospodarske javne infrastrukture, podporo nadstandardnemu razvoju družbenih dejavnosti (npr. nujna medicinska pomoč na težko dostopnih terenih, sofinanciranje delovanja šol in vrtcev, sofinanciranje šolskih prevozov, izvajanje službe socialnega skrbstva na dom, podporo nadstandardnemu izvajanju državnih in lokalnih javnih služb zlasti aktivnosti za zagotavljanje dostopa do javnih storitev prebivalcem narodnega parka, ohranjanje in odpiranje delovnih mest zlasti aktivnosti za ustvarjanje zelenih delovnih mest, spodbujanje izvajanja okoljsko primernih dejavnosti, spodbujanje socialnih storitev, ki prispevajo k ohranjanju poseljenosti in preskrbi prebivalcev narodnega parka.

## Obrazložitev projektov

### 2550-20-0055 - Obnova lokalne ceste v občini Gorje

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

Namen projekta je obnova ceste LC 012191 Krnica - ZG. Laze - Poljane, ki po oceni poškodovanosti, ki je bila izvedena konec leta 2018, spada v najvišje razrede poškodovanosti (MSI 4-5 in 5-9). Cilj investicije je varna in nepoškodovana cesta.

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

Namen projekta je obnova ceste LC 012191 Krnica - ZG. Laze - Poljane, ki po oceni poškodovanosti, ki je bila izvedena konec leta 2018, spada v najvišje razrede poškodovanosti (MSI 4-5 in 5-9). Cilj investicije je varna in nepoškodovana cesta. Predvideno je sofinanciranje projekta skladno z 10. členom Zakona o Triglavskem narodnem parku. Sredstva se porablja namensko za projekte na območju narodnega parka. Del investicije (1. faza) je potekala v letu 2020 in 2021. Druga faza ceste je bila izvedena v 2022 v dolžini cca 600 m. Hkrati se je v letu 2022 obnovil del vodovoda in zgradila javna razsvetljava.

### 2550-21-0077 - Ureditev dostopne poti do planin - Bohinjska Bela

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

S triletnim projektom "Ureditev dostopne poti do planin Agrarne skupnosti Bohinjska Bela v Triglavskem narodnem parku" želi Občina Bled urediti obstoječe poti v Triglavski narodni park /z naselja Bohinjska Bela (Spodnja vas). "V letu 2022 (z nadaljevanjem v 2023) se bo: zagotovilo varno cestno infrastrukturo za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naselij, naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka. Na ta način bomo skrajšali transportne poti za lastnike zemljišč, ki živijo in kmetujejo oz. gospodarijo z gozdovi na obeh straneh železniške proge zaradi razširitve železniškega nadvoza, podprlo izvajanje hitre nujne medicinske pomoči na težko dostopnih terenih z zagotovitvijo ustrezne prometne infrastrukture, informiralo obiskovalce o vstopu v TNP in Planini Ilovec ter Belska planina.



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

V okviru triletnega projekta "Ureditev dostopnih poti do planin Agrarne skupnosti Bohinjska Bela v Triglavskem narodnem parku" Občina Bled je želela urediti obstoječe poti v TNP iz naselja Bohinjska Bela. Projekt se je začel ozvajati v letu 2021, ko se je asfaltiral del makadamske poti, uredilo posamezne odseke gozdnih cest in pripravilo projektno dokumentacijo za sanacijo železniškega podvoza na Bohinjski Beli. V letu 2022 se je pričelo z obnovo in poglobitvijo železniškega podvoza, ki se bo zaključili v letu 2023, tako da bo območje postalo dostopno tudi višjim interventnim vozilom, gozdni in kmetijski mehanizaciji.

### **2550-21-0082 - Investicije v ceste na območju Koprivnik in Gorjuš**

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

Z investicijskim vzdrževanjem lokalnih cest zagotoviti varno cestno infrastrukturo in izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naselij, naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka.

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

V okviru projekta se je v letu 2022 obnovilo obstoječa dotrajane cevovode z novim, ter posledično zmanjšalo vodne izgube na območjih kjer se je gradila in urejala cestna infrastruktura ter druga javna infrastruktura.

### **2550-21-0084 - Gradnja povezovalnega kanala zgornja dolina**

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

Z investicijo se bo zagotovilo ustrezno odvajanje odpadnih komunalnih voda na območju zgornje bohinjske doline, Studor, Srednja vas, Bohinjska Česnjica, Jereka ter kasneje Koprivnik in Goreljek. Izvedba projekta bo omogočila doseganje ustreznih okoljskih standardov. Ustrezna komunalna infrastruktura in doseganje visokih okoljskih standardov so predpogoj za razvoj občine, hkrati pa zagotavljajo visoko kvaliteto bivanja prebivalcev. Osnovni cilj projekta je zagotoviti ustrezno odvajanje odpadnih komunalnih voda na območju zgornje bohinjske doline: zmanjševanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaženja, višja stopnja zaščite reke Save, varovanje tal in podtalnice, usposobitev kanalizacijskega sistema v skladu z okoljskimi zahtevami.

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

Na projektu se je v letu 2022 nadaljevalo z izgradnjo primarnega kanalizacijskega kolektorja zgornje bohinjske doline. Zgrajen je bil kanal na vseh treh odsekih II. faze, to je od Jereke do Bohinjske Česnjice, Srednje vasi in do Studora v dolžini 3.905 m.

### **2550-21-0089 - Ureditev parkirišč in ceste Soča-Lepena**

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

Namen projekta je obnova ceste in sanacija parkirnih površin. Cilji so umirjanje prometa, urejanje parkirišč ter turistična signalizacija v narodnem parku, zunaj njega pa v deležu, ki omogoča celovito umirjanje prometa v narodnem parku in zagotavljanje varne cestne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naselij, naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka (npr. urejanje cestnih povezav iz lokalnih središč v smeri narodnega parka, ...).

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

Projekt »Ureditev parkirišč in ceste Soča – Lepena« zajema rekonstrukcijo obstoječe lokalne ceste LC 018 021 Soča – Lepena od km 0+000 do km 0+830 in ureditev parkirišč in zaščitnih ograj pri Velikih Koritih Soče. Predvidena je bila dvoletna izvedba investicije, in sicer v letih 2021 in 2022. V letu 2022 se je izvedla druga faza projekta, ki je obsegala nadaljevanje širitve leve strani ceste s kamnitimi zložbami izvedenimi s cementnim betonom, ročno oblaganje zložb z obdelanim kamnom vezanim s cementno malto, ureditev odvodnjavanja, asfaltiranje predmetnega odseka ceste ter postavitev cestnih varovalnih ograj. V sklopu projekta se je izdelalo tudi projektno dokumentacijo za rehabilitacijo mostu čez Velika korita, ki se nahaja na tem odseku občinske ceste, k sami izvedbi pa se bo predvidoma pristopilo v naslednjem letu.

### **2550-21-0095 - Vodovod Krn**

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

Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo za prebivalce Krna, planinske kočice in podkrnskih planinam na južnem pobočju gore Krn v občini Kobarid. Cilja sta zagotovitev ustrezne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo in zmanjšati izpostavljenost obiskovalcev morebitni oporečni pitni vodi."

#### **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 pridobljena projektna dokumentacija za projekt "Vodovod Krn, zajetje in vodohran" (geod. posnetek, IDP, IZP, DGD). Pridobivanje vodnega dovoljenj je v teku, pridobljeno je tudi hidrogeološko poročilo, izvajajo se meritve vodnega vira (4x na leto). Izvedeno je bilo 1054m vodovoda. Istočasno je bilo nujno potrebno vgraditi kabelsko kanalizacijo za elektro kabel za napajanje vodohrana (dezinfekcija vode). Električna napeljava je funkcionalno povezana z gradnjo vodovoda, saj vodovodni sistem brez elektrike ne more funkcionirati. Poleg tega je bil zagotovljen nadzor in koordinatorja za v ZD na objektu "Vodovod Krn".

### **2550-21-0103 - Rekonstrukcija ceste v Tolminske Ravne**

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

Z rekonstrukcijo ceste zagotoviti bolj varno cestno infrastrukturo za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka (urejanje cestnih povezav iz lokalnih središč v smeri narodnega parka).

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

Z realizacijo projekta je bol dosežen zastavljeni cilj, da se na cca 800 metrov dolgem odseku ceste, z začetkom pri hidroelektrarni na Zadlaščici, zaključi z izvedbo vseh podpornih in opornih zidov ter z izvedbo AB kron. Z izvedbo prej opisanih del se je razširilo preostale ozke ovinke,

utrdilo oziroma stabiliziralo posedene odseke ceste in preprečilo zdrse zemljine na vozišče ceste. Je pa šlo za nadaljevanje investicije iz lanskega leta.

## **2550-21-0108 - Pokopališče Soča-Kapelica Josepha Vachala**

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

Z izgradnjo kapelice oziroma poslovilne vežice želimo spodbuditi obrtno, kulturno in gospodarsko dejavnost ter socialne storitve, ki prispevajo k ohranjanju poseljenosti in preskrbi prebivalcev narodnega parka.

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

Kapelico Josefa Vachala v Soči se je priključilo na elektro omrežje, izvedla so se nekatera zemeljska dela za zunanjo ureditev, izdelava podstavka in prestavitve obstoječega križa, izvedlo se je oblaganje zidu s kamni v stilu obstoječih kašt in manjše sanacije obstoječega kamnitega zidu, premaz lamel, vgradilo se je stavbno pohištvo.

## **2550-22-0027 - Ureditev parkovne lokalne skupnosti Bohinj 2022**

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

Namen programskega projekta je spodbujanje trajnostnega razvoja, ki je prilagojen ciljem Triglavskega narodnega parka, ki temelji na primerjalnih prednostnih Triglavskega narodnega parka in ki prispeva k ohranjanju poseljenosti in preskrbi prebivalcev Triglavskega narodnega parka. Glavni cilj programskega projekta je sofinanciranje projektov lokalne skupnosti, s katerimi se zagotavlja nadstandardni razvoj ustrezne komunalne opreme in izvajanju druge gospodarske javne infrastrukture. S programskim paketom se želi zagotoviti varen in kakovosten promet za vozila in ostale udeležence v prometu tako za obiskovalce kot prebivalce narodnega parka, ustrezno komunalno infrastrukturo za doseganje visokih okoljskih standardov ter visoko kvaliteto bivanja prebivalcev in obiskovalcev narodnega parka ter nadstandardni razvoj državnih in lokalnih javnih služb.

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

Programski projekt je obsegal sofinanciranje projektov parkovne lokalne skupnosti Bohinj, ki je tudi investitor teh projektov, in sicer: - Obnova vodovodov Koprivnik-Gorjuše:

Obnovila se je obstoječe dotrajane cevovode z novim, ter posledično zmanjšalo vodne izgube na območjih kjer se je gradila in urejala cestna infrastruktura ter druga javna infrastruktura.

- Izdelava vrtine na Koprivniku:

Izvedla se je raziskovalno črpalna vrtina na območju Koprivnika za potrebe preskrbe prebivalcev Koprivnika z neoporečno pitno vodo.

- Projekt vodooskrbe - Koprivnik – Podrob:

Pridobila se je projektna dokumentacija in pričela gradnja iz središča Koprivnika proti predelu Podroba (del Koprivnika). V letu 2022 se je obnovil vod na Koprivniku predvsem na odsekih, kjer je potekalo sočasno asfaltiranje (AN TNP 9), ki omogoča v nadaljevanju zadostno kapaciteto za priklop novega cevovoda proti Podrobu (del Koprivnika) in posledično ob nadaljnji gradnji ne bo povzročalo uničenje asfalta na predelih, kjer poteka pod cestno infrastrukturo. Celotna izgradnja vodovoda do Podroba z danimi sredstvi ni bila mogoča in se bo nadaljevala v prihodnjem letu.

- Modernizacija kolesarske poti Bohinj:

Izvedena je sanacija kolesarske poti Bohinj v prevozno stanje. Načrt je obravnaval nadomestitev obstoječega obrežnega zidu z novim, ki je gradbeno tehnično ustrežnejši ter primernejši za sonaravno izvedbo. Obravnavani odsek Mostnice je namreč naravno ohranjena naravna vrednota in se nahaja v tretjem varstvenem območju TNP.

- Ureditev območja Jezernica Ribčev Laz:

Izdelana je bila projektna dokumentacija za celovito ureditev območja ob Jezernici, s katero se bo omogočilo razvoj območja za sedanje dejavnosti in umestitev novih ter programsko in krajinsko prenavo in nadgradnjo. Prostor bo po izvedenih, z OPPN načrtovanih ureditvah, deloval celovito, programsko in krajinsko se bo obogatil in nadgradil, ter se povezal z načrtovanimi ureditvami na širšem območju Ribčevega Laza prav tako je bilo izdelano Geološko geomehanske raziskave terena.

- Ureditev križišča pod Voglom:

Občina Bohinj je skladno s sprejetimi strategijami, pristopila k celostni prometni ureditvi območja Ukanca. Na podlagi izdelane idejne rešitve se je pristopilo k fazni ureditvi tega območja oz. pripravi izvedbene dokumentacije. Ureditev križišča pod Voglom (ureditev avtobusnih postajališč, površin za pešce, križišča) predstavlja fazo 3 v celoviti rešitvi za prometno ureditev območja Ukanca. Izdelana je bila izvedbena dokumentacija (PZI), pri kateri je sodeloval tudi recezent, ki bo v nadaljevanju pripravil in vodil recenzijo projekta.

- Javne sanitarje Uskovnica:

V okviru ureditve javnih sanitarij za obiskovalce planine Uskovnica je bila izdelana rešitev za ureditev sanitarij v kletni etaži koč na Uskovnici (skica florisa s popisom del; Arteja, Mateja Urh s.p.), za gradnjo oz. izvedbo del je poskrbelo podjetje Lavriha & co. Storitve d.o.o.. V okviru izvedbe del je potekal tudi gradbeni nadzor in ob zaključku del prevzem objekta oz. izvedenih del (Robet Mikelj s.p.).

- Ukrepi mehke mobilnosti:

Za reševanje prometne, okoljske, naravovarstvene in podnebne situacije v TNP je občina Bohinj pristopila k uvajanju celovitih ukrepov za umirjanje prometa in umikanju individualnega motornega prometa stran od jezerske skleda ter uvajanju okolju prijaznih oblik mobilnosti, med katere sodi tudi kolesarjenje. Za potrebe povezave obstoječe kolesarske poti z Ribčevim Lazom in v nadaljevanju z Ukancem, se planirana izvedba brvi za kolesarje in pešce na območju Jezernice v Ribčevem Lazu. Izdelana je bila delna projektna dokumentacija (PZI) za izgradnjo brvi ter izvedene geološko geomehanske raziskave.

- Ureditev parkirišča Vegelj:

V okviru aktivnosti za ureditev parkirišča Vegelj so bile izvedene geotehnične raziskave na območju obstoječih zemljišč (ponikalni preizkusi, geološko geomehansko poročilo; Igmat, d.d.). Za izvedbo ponikalnih preizkusov so bili zagotovljeni rovokopač (Režisjki obrat Občine Bohinj) in

cisterna z vodo (PGD Stara Fužina) . Pripravljen dopolnjen IZP za krajinsko ureditev parkirišča (Acer Novo mesto d.o.o.). Izveden je bil tudi nove električni priključek na parkirišču za potrebe parkirnega sistema (Elektrogradnje Štefelin d.o.o.).

## **2550-22-0028 - Nakup gasilskega vozila**

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

Investicija bo omogočala večjo učinkovitost delovanja PGD LPM, vplivala bo na hitrost in učinkovitost izvedbe intervencij in posledično na zmanjšanje števila škodnih primerov ter večjo osebno varnost občanov.

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

Projekt obsega nakup novega gasilskega vozila tipa VGV za potrebe PGD Log pod Mangartom, in sicer nakup podvozja in njegovo nadgradnjo z modulom za gozdne požare in modulom za trodelni napad. V tekočem letu se je izvedlo nakup podvozja znamke VW gospodarska vozila, model Crafter 35 Šasija Dv. kabina L3 4M (SZHB8YSL), št. šasije: WV3ZZZSZZN9049258.

Ker se je izvedba projekta zaradi izrednih razmer v svetovni dobavni verigi komponent za izdelavo šasij zakasnila in se je podaljšal pogodbeni rok za dobavo gasilskega vozila, je Občina Bovec predvidela, da bo do roka za koriščenje sredstev 11. člena TNP možno koristiti le del sredstev za dobavljeno podvozje. Za pokritje stroškov nadgradnje smo sicer letos predvideli lastna sredstva, ampak se bo najverjetneje zaradi omenjenih težav s pozno dobavo podvozja nadgradnja vozila posledično zavlekla tudi v leto 2023."

## **2550-22-0029 - Občasni prevoz potnikov**

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

Občina Bohinj je pristopila k uvajanju celovitih ukrepov za umirjanje prometa in umikanju individualnega motornega prometa stran od jezerske sklade ter uvajanju okolju prijaznih oblik mobilnosti, med drugim posebnih linijskih prevozov potnikov (t.i. shuttli) v času poletne turistične sezone s parkirišč P+R izven TNP na lokacije v TNP z namenom reševanja prometne, okoljske, naravovarstvene in podnebne situacije v TNP. Cilj projekta je prispevati k varovanju ekosistema Bohinjskega jezera in s tem ohranjanju narave Triglavskega narodnega parka na območju občine Bohinj, okrepiti odpornost območja Bohinjskega jezera na podnebne spremembe, pospešiti prehod občine Bohinj iz tradicionalnih v trajnostne oblike mobilnosti prebivalcev in obiskovalcev, izboljšati prometno varnost in kakovost doživljanja obiskovalcev.

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

Za reševanje prometne, okoljske, naravovarstvene in podnebne situacije v TNP je občina Bohinj pristopila k uvajanju celovitih ukrepov za umirjanje prometa in umikanju individualnega motornega prometa stran od jezerske sklade ter uvajanju okolju prijaznih oblik mobilnosti, med drugim posebnih linijskih prevozov potnikov (t.i. shuttli) v času poletne turistične sezone s parkirišč P+R izven TNP na lokacije v TNP.

## **2550-22-0030 - Gradnja urgentno izolacijskega bloka ZD Bohinj**

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

Namen projekta je zagotovitev zdravstvenega varstva za obiskovalce parka, ob gorskih nesrečah, smučarskih nesrečah ipd, saj ti v turistični sezoni presegajo kapacitete, ki so primarno zgrajene glede na število prebivalcev občine in so slednji praviloma obravnavani v rednih ambulantah zdravstvenega doma. Z gradnjo urgentno izolacijskega bloka ZD Bohinj Občina Bohinj zasleduje sledeče cilje: oskrba urgentnih primerov v času turistične sezone iz območja parka; oskrba urgentnih primerov ob gorskih nesrečah; zagotovitev kvalitetne zdravstvene oskrbe prebivalstvu, zadostitev zakonskim predpisa na področju zdravstva, zagotovitev prostora za izolacijo potencialnih bolnikov z nalezljivimi boleznimi, zmanjšanje negativnih vplivov na okolje, ureditev parkirišča, obnovitev GJI, ločitev fekalne in meteorne kanalizacije,

### **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 pričela gradnja Dozidave ZD in ureditev gospodarske javne infrastrukture na območju zdravstvenega doma v Bohinjski Bistrici. Izvedeno je že gradnja komunalnih priključkov v dolžini cca. 200 m (fekalna kanalizacija, meteorna kanalizacija, vodovod), ter izgradnja temeljev ter AB plošče prizidka. Pričela se je gradnja zidov objekta. Opravljena je bila tudi rušitev obstoječega objekta.

## **2550-22-0031 - Urejanje športnih površin**

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

Občina Bovec želi z nakupom teptalnega stroja s frezo, plugom in napravami za urejanje tekaških prog prispevati k izboljšanju pogojev za urejanje športnih površin na območju Loga pod Mangartom, tako smučišča kot tekaških prog, saj izvajanje teh dejavnosti pripomore k zagotavljanju pogojev za trajnostno rabo naravnih virov, urejena infrastruktura pa prispeva k ohranitvi in spodbujanju poseljenosti območja. Z nabavo teptalnega stroja se bo zagotovilo nadstandardne pogoje za športno udejstvovanje v zimskem času vsem generacijam prebivalcev; ti so na tem območju prikrajšani za marsikatero drugo športno dejavnost, razvoj podjetništva in spodbujanje nastanka novih zelenih delovnih mest v parkovni občini.

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

Projekt "Urejanje športnih površin - nakup opreme" obsega nakup nove opreme, in sicer se je nabavilo teptalni stroj Husky - Prinoth s frezo, plugom in napravami za urejanje tekaških prog.

## **2550-22-0032 - Komunalna infrastruktura Studor**

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

Namen je zagotovitev ustrezne komunalne opreme in gospodarsko javno infrastrukturo za prebivalce narodnega parka, ustrezna oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda ter cestna razsvetljava in cestne površine. Osnovni cilj projekta je zagotoviti ustrezno odvajanje odpadnih komunalnih voda na območju naselja Studor; zmanjševanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaženja, višja stopnja zaščite reke Save, varovanje tal in podtalnice, usposobitev kanalizacijskega sistema v skladu z okoljskimi zahtevami.

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

Pridobljeno je gradbeno dovoljenje za izvedbo prve faze. Izdelan PZI načrt prve faze fekalne kanalizacije, obnove vodovoda, obnove padavinske kanalizacije in javne razsvetljave. Izvedeno javno naročilo za izbiro izvajalca. Izbran izvajalec, uveden v delo, pričetek gradnje v septembru. Zgrajen fekalni kanal O na trasi RJ1 do RJ9 v dolžini 240m. Zgrajena meteorna kanalizacija ob trasi kanala O, kanal C1 in kanal C2 v skupni dolžini 190 m ter podaljšek do križišča z glavno cesto v dolžini 90m. Priprav spodnjega ustroja ceste ter asfaltiranje z nosilnim slojem asfaltne prevleke.

## 2550-22-0033 - Ureditev parkovne lokalne skupnosti Bovec 2022

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

Namen programskega projekta je spodbujanje trajnostnega razvoja, ki je prilagojen ciljem Triglavskega narodnega parka, ki temelji na primerjalnih prednostnih Triglavskega narodnega parka in ki prispeva k ohranjanju poseljenosti in preskrbi prebivalcev Triglavskega narodnega parka. Glavni cilj programskega projekta je sofinanciranje projektov lokalne skupnosti, s katerimi se zagotavlja nadstandardni razvoj ustrezne komunalne opreme in izvajanju druge gospodarske javne infrastrukture. S programskim paketom se želi zagotoviti varen in kakovosten promet za vozila in ostale udeležence v prometu tako za obiskovalce kot prebivalce narodnega parka, ustrezno komunalno infrastrukturo za doseganje visokih okoljskih standardov ter visoko kvaliteto bivanja prebivalcev in obiskovalcev narodnega parka ter nadstandardni razvoj državnih in lokalnih javnih služb.

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

Programski projekt je obsegal sofinanciranje projektov parkovne lokalne skupnosti Bovec, ki je tudi investitor teh projektov, in sicer:

- Ureditev trdnjave Kluže za izvajanje kulturnih dejavnosti:

Zaradi dolgoletnega zamakanja in posledično postopnega uničevanja objekta želi Občina Bovec strokovno in celostno pristopiti k obnovi Trdnjave Kluže. V ta namen je kot prvi korak v uresničevanju tega cilja Zavodu za gradbeništvo (ZAG) naročila izdelavo strokovnega mnenja o vzrokih zamakanja objekta trdnjave Kluže z usmeritvami za sanacijo, dokument pa bo služil kot osnova za nadaljnje postopke v procesu sanacije.

- Umirjanje prometa v TNP:

Projekt je obsegal izvajanje javnih prevozov na relacijah Bovec-Mangartsko sedlo-Bovec, Bovec-Lepena-Bovec, Bovec-Lepena-izvir Soče-info Trenta-Bovec v obdobju od 1.7.2022 do 30.9.2022.

- Parkirišče pri izviru Soče":

- Cesta Vas na Skali (2. faza):

Projekt obsega izdelavo projektne dokumentacije za sanacijo javne poti JP 518322 Soča-Log (gre za spodnji odsek ceste Vas na Skali) od km 0,000 do km 0,550, ki jo je izdelala projektantka GPIS Mojca Černe s.p. Projektna dokumentacija zajema ureditev odvodnjavanja (peskolovi, propusti, ponikovalnice,...), izdelavo vezane nosilne plasti in preplastitev vozišča z obrabno nosilno plastjo asfalta v dolžini cca. 550 m.

- Most Črešnjica-ureditev brežine:

Projekt obsega izdelavo projektne dokumentacije. Projekt predvideva zavarovanje obeh brežin pred in za novozgrajenim mostom Črešnjica v vasi Soča. Predvidena je ureditev dostopne poti do struge. Zavarovanje brežin naj se izvede s skalami v suho, v dolžini cca 40 m (20 m dolvodno in 20 m gorvodno). Skupna višina zavarovanja znaša 3,0 m, s temeljenjem 1,0m pod nivoletu. Predvidena je ozelenitev z vrbovimi podtaknjenci.

- Šolski prevozi TNP:

Šolski prevoz je bil organiziran za prevoz otrok v Podružnično šolo v Soči ter centralno šolo v Bovcu. Prevozi so se izvajali zjutraj za prevoz v šolo iz smeri Soča Trenta in Loga pod Mangartom v Bovec ter popoldne prevoz domov. Naselja ležijo znotraj območja Triglavskega narodnega parka.

## 2550-22-0034 - Cesta Soča - Mišja vas

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

Namen projekta je ureditev obvozne poti, saj se obstoječo javno pot ob izjemnih okoliščinah uporablja kot obvoz iz državne ceste na odseku med Lepeno in Sočo, če pride do zasutja ceste zaradi snežnega plazua na območju pri Velikih koritih, kot se je to nazadnje zgodilo v letu 2021. Cilji so izboljšanje pogojev in dostopnosti za zagotavljanje pluzenja v zimskem delu leta, izboljšanje prometne varnosti, ohranjanje poseljenosti območja, zmanjšanje stroškov vzdrževanja.

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

Projekt zajema obnovo vozišča javne poti JP 518321 Soča-Mišja Vas od km 0,087 do km 2,244. Predvidena je dvoletna izvedba projekta v letih 2022 in 2023. Izvedla se je zakoličba osi in postavitve profilov. Uredilo se je odvodnjavanje (prepusti, tlakovanje vtokov/iztokov prepustov, peskolovi, ponikovalnice). Izvedel se je izkop za razširitev vozišča. Izdelala se je nevezana nosilna plast iz drobljenca 0/32mm, vgradila se je nosilno obrabna plast asfalta, komplet z izdelavo povozne asfaltne mulde v dolžini cca 2000 m.

## 2550-22-0035 - Cesta v Loško Koritnico

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

Cilji so: izboljšanje dostopnosti občanov do stalnih prebivališč in kmetijskih poslopij z živino, izboljšanje dostopnosti do ovčje planine Loška Koritnica, izboljšanje pogojev in dostopnosti za zagotavljanje pluzenja v zimskem delu leta, izboljšanje prometne varnosti, ohranjanje poseljenosti območja, zmanjšanje stroškov vzdrževanja, zmanjšanje negativnih vplivov motornih vozil na okolje zaradi neurejene prometne infrastrukture, izboljšanje kakovosti bivanja prebivalcev na obravnavanem območju.

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

Vzpostavitev in kategorizacija občinske ceste v Loško Koritnico: Parcelacija z namenom odkupa novonastalih zemljišč v širini obstoječe ceste z bankinami, na katerih se bo kategoriziralo občinsko cesto.

## 2550-22-0036 - Rekonstrukcija cest 8 sklopov - Gorje

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

Namen projekta je zagotoviti varno cestno povezavo delov naselij znotraj TNP z ostalimi lokalnimi cestami. Cilj investicije je varna in nepoškodovana cesta.

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

Projekt je v sklopih, ki se nanašajo na območje TNP (JP513181, JP512921 in LC012191) izvedel asfaltiranje javnih poti, ki so bila do sedaj makadamska z namenom zmanjševanja hrupa, prašnega onesnaževanja območja TNP ter lažjega vzdrževanja. S projektom se je zagotovila varna cestna povezava delov naselij znotraj TNP z ostalimi lokalnimi cestami. Na lokalni cesti JP513181 se je delno - v delu, ki poteka pod cestiščem obnovil tudi vodovod.

## 2550-22-0037 - Ureditev gozdne ceste Vintgar

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

Namen projekta je izboljšanje prometne varnosti in udobnosti obiskovalcev soteske Vintgar, posredno pa tudi dvig kakovosti bivanja krajanov. Osnovni cilj ureditve ceste je zagotavljanje varne cestne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naselij, naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka.

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

Občina Jesenice se je odločila, da uredi in asfaltira gozdno cesto v sotesko Vintgar, ki je trenutno še v makadamski izvedbi, široka cca 3.0 m, dolžini 1135 m. Makadamska voziščna konstrukcija je na določenih mestih poškodovana. Odvodnjavanje je urejeno s prepusti (zaledna voda) in jeklenimi dražniki (meteorna voda). Za izvedbo projekta je pridobljeno soglasje s strani Zavoda za gozdove R Slovenije. Dela bi se izvajala fazno, v letih od 2022 do 2027. 1. faza ureditve in asfaltiranja ceste v sotesko Vintgar se je začela izvajati po zaključku glavne sezone obiska soteske Vintgar, to je 19.9.2022 in so se zaključila 19.10.2022. V 1. fazi ureditve gozdne ceste se je uredila cesta od mostu čez Radovno (slap Šum) v dolžini 258 m, uredilo odvodnjavanje, položil grobi asfalt in uredile bankine iz naravno zdrobljenega kamnitega materiala, s finim planiranjem in valjanjem.

## 2550-22-0038 - Brv Peričnik

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

Cilj je zamenjava obstoječe, dotrajane in poškodovane brvi za novo, varnejšo.

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

Zaradi težav pri izbiri izvajalca, se izvedba projekta prenaša v leto 2023.

## 2550-22-0039 - Parkirišče na ?PRODIH? v Mojstrani

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

Z namenom zmanjšanja negativnih učinkom povečanega obiska in dolino Vrata je potrebno večji del motoriziranega prometa zadržati v Mojstrani, zato se načrtuje izvedba parkirišča Na Prodih (na začetku vasi Dovje) ureditev javnega prevoza v Vrata, ki so vstopna točka za vzpon na gorske vrhove. Cilj je ugotavljanje varne cestne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naselij, naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka.

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

Izvedba parkirišča Proda je bila predvidena že dalj časa. Parkirišče je namenjeno za osebna vozila in dva turistična avtobusa, ki bosta vozila obiskovalce v dolino Vrata. Vsi posegi so bili izvedeni na parcelah v lasti Občine Kranjska Gora in Republike Slovenije (za potrebe izvedbe cestnega priključka). Pred pričetkom del je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št.: 351-150/2021-6214-24 z dne 17.3.2022, katerega je izdala Upravna enota Jesenice.

## 2550-22-0040 - Cesta mimo Gogala

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

Z ureditvijo (asfaltiranjem) in urejenim odvodnjavanjem se bo zmanjšala škoda na neposrednih kmetijskih površinah (travnih). Preprečil se bo nanos materiala in s tem zmanjšal strošek vzdrževalnih del. Cilj projekta je ureditev ceste, ki služi kot dostop do dveh kmetij in kmetijskih površin (gozdov in travnikov), s katero se bo izboljšala povezljivost, varnost in celoletno dostopnost naselja Zgornja Radovna.

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

Projekt obsega obnovo javne poti v naselju Zgornja Radovna, in sicer mimo domačije Gogala. Odsek v dolžini 1.167 m se nahaja v omnožju Triglavskega narodnega parka. Cesta je v zelo slabem stanju, ob slabih zimskih razmerah predstavlja edino možno cesto, ki povezuje Srednjo in Zgornjo Radovno. Izvedba se načrtuje v letu 2023.

## 2550-22-0041 - Sanacija ceste Podkuže

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

Z ureditvijo (asfaltiranjem) in urejenim odvodnjavanjem se bo zmanjšala škoda na neposrednih kmetijskih površinah (travnih) in gozdu. Preprečil se bo nanos materiala in s tem zmanjšal strošek vzdrževalnih del. Uredilo se bo tudi eno čakališče, ki bo omogočalo lažje srečevanje vozil. Cilj je ureditev poti/ceste, ki služi kot dostop do dveh kmetij in kmetijskih površin (gozdov in travnikov), s katero se bo izboljšala povezljivost, varnost in celoletno dostopnost zaselka Podkuže.

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

Sanacija javne poti JP-690271 Malnik v Podkužah v dolžini 480 m je bila prvotno načrtovana v letu 2023. Ker so bile težave pri izoru izvajalca za 1. prioriteto, gradnjo brvi pri Peričniku, se je v dogovoru z Ministrstvom pristopilo k izvedbi. Cilj naložbe je izboljšati povezljivost, varnost in celoletno dostopnost objektov in kmetijskih zemljišč kmetije Malnik v zaselku Podkuže znotraj naselja Belca. Cesta je bila v zelo slabem stanju, zato so domačini že dalj časa čakali na obnovo te ceste.

## 2550-22-0042 - Ureditev parkirišča Krma

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

cilj je ureditev dela poti in zmanjšanje onesnaževanja (prašni delci) ob vedno večjem prometu za objekt, ki je lociran v neposredni bližini te ceste in ureditev parkirišča.

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

Predmetni DIIP obravnava sanacijo manjšega dela javne poti JP 690822, odsek Kovinarska koča – Krma in ureditev parkirišča v dolžini 126 m pri zaselku Kurja vas.

## 2550-22-0043 - Ureditev parkovne lokalne skupnosti Tolmin 2022

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

Namen programskega projekta je spodbujanje trajnostnega razvoja, ki je prilagojen ciljem Triglavskega narodnega parka, ki temelji na primerjalnih prednostnih Triglavskega narodnega parka in ki prispeva k ohranjanju poseljenosti in preskrbi prebivalcev Triglavskega narodnega parka. Glavni cilj programskega projekta je sofinanciranje projektov lokalne skupnosti, s katerimi se zagotavlja nadstandardni razvoj ustrezne komunalne opreme in izvajanju druge gospodarske javne infrastrukture. S programskim paketom se želi zagotoviti varen in kvaliteten promet za vozila in ostale udeležence v prometu tako za obiskovalce kot prebivalce narodnega parka, ustrezno komunalno infrastrukturo za doseganje visokih okoljskih standardov ter visoko kvaliteto bivanja prebivalcev in obiskovalcev narodnega parka ter nadstandardni razvoj državnih in lokalnih javnih služb.

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

Programski projekt je obsegal sofinanciranje projektov parkovne lokalne skupnosti Tolmin, ki je tudi investitor teh projektov, in sicer:

- Postavitev zaščitnih mrež v Zadlaz-Žabčah:

Cilj projekta je bil, da se v okviru razpoložljivih sredstev, z mrežami zaščiti čim daljši odsek ceste pred naseljem Zadlaz-Žabče. Z razpoložljivimi sredstvi smo tako uspeli zaščititi dve najbolj problematični lokaciji oziroma grapi nad lokalno cesto. Zaščita ceste pred padajočim kamenjem se je izvedla s podajno lovilnimi ograjami, v dolžini dvakrat po 20 metrov.

- Asfaltacija ceste Kneža–Kneške Ravne:

V sklopu letošnje investicije se je izvedla asfaltacija dela makadamskega odseka ceste, v dolžini 714 metrov. Pred samo asfaltacijo ceste se je naredilo in saniralo nekaj podpornih ter opornih zidov ceste. Preko obstoječih kamnitih podpornih zidov ceste se je naredilo nove AB krone. Uredilo pa se je tudi odvodnjavanje dotičnega odseka ceste.

- Izdelava projektne dokumentacije za sanacijo ceste Zatoľmin–Čadrg v Tolminskih koritih:

V sklopu letošnje investicije se je izvedla asfaltacija dela makadamskega odseka ceste, v dolžini 714 metrov. Pred samo asfaltacijo ceste se je naredilo in saniralo nekaj podpornih ter opornih zidov ceste. Preko obstoječih kamnitih podpornih zidov ceste se je naredilo nove AB krone. Uredilo pa se je tudi odvodnjavanje dotičnega odseka ceste.

- Izdelava projektne dokumentacije za zaporo ceste v Polog:

Občina Tolmin želi nadaljevati z usmerjanjem obiska v območje TNP, natančneje v dolino Polog. Izdelana je projektna dokumentacija za spremembo prometnega režima na lokalni cesti (LC) 420071 Tolmin–Zatoľmin–Polog, ki predstavlja podlago za uvedbo trajnega spremenjenega prometnega režima. V okviru dokumentacije je predvidena postavitve ustrezne prometne signalizacije, postavitve avtomatske dvizne zapornice, ureditev obračališča pred zapornico ter termini prometnega režima.

- Izdelava projektne dokumentacije PZI za sanacijo ceste Zadlaz-Žabče–Tolminske Ravne:

Občina Tolmin je za potrebe izvedbe gradbenih investicij v naslednjih letih, naročila projektiranje dotrajanega, zgornjega odseka lokalne ceste LC 420061- Tolmin–Žabče–Tolminske Ravne in sicer od stacionaže 6.405 m do stacionaže 11.625 m. Sestavni deli projektne dokumentacije so tehnično poročilo, popis del s predizmerami, projektantski predračun, dimenzioniranje voziščne konstrukcije, pregledna situacija, shematski prikaz del, tlorisi ter vzdolžni in prečni prerezi devetih razširjenih serpentin ter karakteristični prečni profili.

## 2550-22-0044 - Sanacija ceste Ljubinj-Podkuk (IV. del)

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

Cilj projekta je zagotavljanje bolj varne cestne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka (urejanje cestnih povezav iz lokalnih središč v smeri narodnega parka).

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

Investicija je obsegala sanacijo cca 1370 m dolgega odseka. Na zgornjem delu (900 m), se je prek obstoječih zidov naredilo nekaj novih AB kron in izvedlo preplastitev ceste. Na spodnjem delu (500 m), se je izvedla celovita sanacija. Določene ovinkaste odseke se je razširilo in izravnalo z izkopom zgornje brežine, poškodovane spodnje robove ceste pa utrdilo s kamnito-betonskimi zložbami in AB kronami. Na poškodovanem asfaltu se je izvedlo lokalne sanacije, z zamenjavo neustreznega zg. in sp. ustroja ceste in asfalta. Hkrati se je uredilo odvodnjavanje. Celoten odsek se je asfaltiral.

## 2550-22-0045 - Sanacija cest na območju Zadlaz-Čadrga

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

Cilj projekta je zagotavljanje bolj varne cestne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka (urejanje cestnih povezav iz lokalnih središč v smeri narodnega parka).

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

Investicija je zajemala obnovo dveh cest na območju naselja Zadlaz-Čadrg in sicer javne poti JP 922361- Zadlaz-Čadrg - vaške poti ter lokalne ceste LC 420181- Zatoľmin-Korita-Čadrg. Na javni vaški poti se je saniral najbolj poškodovan betonski odsek ceste preko katerega se je izvedla nova armirano-betonska voziščna konstrukcija ter uredilo odvodnjavanje. Nato se je preostali betonski odsek ceste v celoti preplastil z asfaltom, v skupni dolžini 545 m. Na lokalni cesti pa se je v zaselku Zadlaz-Čadrg, s pomočjo izgradnje novega opornega zidu, izvedla razširitev 70 m dolgega odseka ceste ter sanacija manjšega udara brežine pod cesto. Razširjen del ceste se je tudi na novo asfaltiral.

**2550-22-0060 - Obnova mostu Krnevovc v Stari Fužini**

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

Cilj projekta je povečanje varnosti cestnega prometa in izboljšava za lažje čiščenje snega na širšem območju naselja okrog mostu. Namen je obnova ograje in ključnih delov mostu in zunanja ureditev širšega območja mostu.

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

Obnova ograje in ključnih delov mostu in zunanja ureditev širšega območja mostu ter dostopnimi stopnicami.

**2550-20-S002 - Varstvo biotske raznovrstnosti**

**Opis skupine projektov**

Projekti odkupov zemljišč v zavarovanih območjih narave so prvenstveno namenjeni ohranjanju ali ponovni vzpostavitvi varovanih/ogroženih habitatov ter ohranjanju varovanih/ogroženih vrst.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00	100,00
PV	Proračunski viri	0,00	429.926,27	583.671,26	583.671,26	135,76

**Neposredni učinki**

**Obrazložitev projektov**

**2550-20-0034 - Odkup zemljišč Krajinski park Ljubljansko barje**

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

Namen projekta je z odkupom naravovarstveno pomembnih zemljišč zagotoviti primerne habitate za zgoraj navedene ogrožene in zavarovane vrste, kjer se bodo povečale njihove populacije in posledično izboljšalo njihovo ohranitveno stanje. Glavni cilj projekta je zagotovitev celovito in učinkovito upravljanje naravovarstveno najvrednejših ekstenzivnih travnikov in močvirskih gozdov ter izvedba renaturacije na zemljiščih, kar posledično pomeni izboljšanje stanja štirih zavarovanih Natura 2000 vrst in enega Natura 2000 habitatnega tipa v okviru dveh projektov, sofinanciranih iz evropskih finančnih skladov. Cilj pa je tudi izvedba obeh projektov in s tem omogočanje črpanja evropskih sredstev. Za doseganje obeh ciljev je nujen odkup zemljišč v krajinskem parku Ljubljansko barje.

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

Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje je s sredstvi iz PP 160373 odkupil 15 ha zemljišč na območju krajinskega parka Ljubljansko barje (KPLB). Zemljišča so jim bila podeljena v upravljanje, kjer zagotavljajo celovito in učinkovito upravljanje naravovarstveno najvrednejših ekstenzivnih travnikov in močvirskih gozdov ter izvajajo renaturacije na teh zemljiščih, kar posledično pomeni izboljšanje stanja štirih zavarovanih Natura 2000 vrst in enega Natura 2000 habitatnega tipa. S temi ukrepi Republika Slovenija rešuje tudi uradni opomin, ki ga je prejela od Evropske komisije zaradi upadanja populacij travniških vrst ptic in metulja barjanski okarček ter slabšanja stanja njihovih habitatov na območju Natura 2000 v KPLB.

**2550-21-0045 - Odkup gozdnih zemljišč na območju Natura 2000 Mura**

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

Predmetna zemljišča ležijo na območju Natura 2000 Mura. Odkupljenih bo približno 25 parcel v skupni velikosti cca 3 ha, z namenom ohranjanja in/ali izboljšanja stanja prednostnih habitatnega tipa 91E0\* in 91F0. Zemljišča so pomembna za ohranitev habitatnega tipa 91E0\* obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mekholesna loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)) in habitatnega tipa 91F0 obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (Quercus robur, Ulmus laevis in Ulmus minor, Fraxinus excelsior ali Fraxinus angustifolia), vzdolž velikih rek (Ulmenion minoris), hkrati pa so na te gozdove vezane tudi kvalifikacijske vrste Natura 2000: škrlatni kukuj, rogač, strigoš, črna žolna, srednji detel, pivka in plašica. Odkupljena zemljišča bodo namenjena ohranjanju in/ali izboljšanju stanja navedenih gozdnih habitatnih tipov.

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

V okviru projekta je bilo prvotno predviden odkup 30 parcel v skupni velikosti cca 3 ha, z namenom ohranjanja in/ali izboljšanja stanja prednostnih habitatnega tipa 91E0\* in 91F0. Nato pa so bili izpolnjeni pogoji za odkup dodatnih 5 parcel. Vsa predvidena zemljišča so bila nato odkupljena in so namenjena ohranjanju in/ali izboljšanju stanja navedenih gozdnih habitatnih tipov. Vsa zemljišča so prešla v last RS.

## 2550-22-0050 - Zemljišča KP Ljubljansko barje-predkupna pravica

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

Namen projekta je z nakupom naravovarstveno pomembnih zemljišč zagotoviti primerne habitate in krajinske elemente za zagotavljanje ugodnega stanja številnih vrst, kjer se bodo povečale njihove populacije in posledično izboljšalo njihovo ohranitveno stanje. Z nakupom zemljišč se bo prispevalo tudi k ohranjanju in izboljšanju stanja nekaterih še prisotnih ogroženih habitatnih tipov ter preprečili širjenje invazivnih tujerodnih vrst. Glavni cilj projekta je celovito, povezano in učinkovito upravljanje zavarovanega območja Krajinski park Ljubljansko barje z doseganjem varstvenih ciljev, ki določajo ohranitev ključnih vrst in habitatov v ugodnem ohranitvenem stanju. Predmet nakupa so kmetijska zemljišča s parc. št. 1129/1, 1129/2, \*227 in \*380, vsa k.o. 1722 Trnovsko predmestje, v skupni izmeri 179.036 m<sup>2</sup> in se nahajajo v zavarovanem območju Krajinski park Ljubljansko barje, ki je zavarovano z Uredbo o Krajinskem parku Ljubljansko barje Uredba o Krajinskem parku Ljubljansko barje (Uradni list RS, št. 112/08, 46/14 ? ZON-C in 75/22).

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

Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje park je uveljavil predkupno pravico države pri prometu z nepremičninami na območju naravovarstveno zelo pomembnih zemljišč, in sicer za zemljišče s parc. št. 1129/1, 1129/2, \*227 in \*380, vsa k.o. 1722 Trnovsko predmestje, v skupni izmeri 179.036 m<sup>2</sup>, ki v celoti ležijo v krajinskem parku Ljubljansko barje za ceno 179.035,76 EUR. Namen projekta je bil z nakupom naravovarstveno pomembnih zemljišč zagotoviti primerne habitate in krajinske elemente za zagotavljanje ugodnega stanja številnih vrst, kjer se bodo povečale njihove populacije in posledično izboljšalo njihovo ohranitveno stanje. Z nakupom zemljišč se bo prispevalo tudi k ohranjanju in izboljšanju stanja nekaterih še prisotnih ogroženih habitatnih tipov ter preprečili širjenje invazivnih tujerodnih vrst. Glavni cilj projekta je bil celovito, povezano in učinkovito upravljanje zavarovanega območja Krajinski park Ljubljansko barje z doseganjem varstvenih ciljev, ki določajo ohranitev ključnih vrst in habitatov v ugodnem ohranitvenem stanju.

## 2550-22-0053 - Nakup zemljišča v Triglavskem narodnem parku

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

Namen odkupa zemljišč v zavarovanem območju TNP je povečevanje deleža zemljišč v državni lasti in s tem omogočanje učinkovitejšega upravljanja, izvajanja neposrednega naravovarstvenega nadzora in zagotavljanje doslednejšega varstva narave. Dolgoročni cilj (NU TNP – poglavje 14.1) je prednostno ohranjanje ekosistemov in naravnih procesov, naravnih vrednot, pestrosti habitatov živalskih in rastlinskih vrst ter krajinskih značilnosti na območju narodnega parka. Predlagana investicija obsega nakup zemljišča s parc. št. 661/5, k. o. 2210-Soča leva, v izmeri 1.111.664 m<sup>2</sup>, na območju Zjabc nad Vrsnikom.

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

Namen odkupa zemljišč v zavarovanem območju TNP je bilo povečevanje deleža zemljišč v državni lasti in s tem omogočanje učinkovitejšega upravljanja, izvajanja neposrednega naravovarstvenega nadzora in zagotavljanje doslednejšega varstva narave. Dolgoročni cilj (NU TNP – poglavje 14.1) pa je prednostno ohranjanje ekosistemov in naravnih procesov, naravnih vrednot, pestrosti habitatov živalskih in rastlinskih vrst ter krajinskih značilnosti na območju narodnega parka. Javni zavod Triglavski narodni park je uveljavil predkupno pravico države pri prometu z nepremičninami na območju naravovarstveno zelo pomembnih zemljišč, in sicer za zemljišče s parc. št. 661/5, k. o. 2210-Soča leva, na območju Zjabc nad Vrsnikom, s parc. št. 661/5, k. o. 2210-Soča leva in velikostjo 1.111.664 m<sup>2</sup>.

## 2550-22-0056 - Nakup zemljišč v KP Ljubljansko barje

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

Namen odkupa zemljišč v zavarovanem območju KPLB je povečevanje deleža zemljišč v državni lasti in s tem omogočanje učinkovitejšega upravljanja, izvajanja neposrednega naravovarstvenega nadzora in zagotavljanje doslednejšega varstva narave. V konkretnem predlogu odkupa gre za zemljišča v prvem in drugem varstvenem območju, v skupni površini 209.132 m<sup>2</sup>, na katerih se bodo izvajali ukrepi za izboljšanje in obnovo stanja najbolj ogroženih travniških ptic in metuljev ter travnikov s prevladujočo stožko (HT 6410) in nižinskih ekstenzivno gojenih travniki (HT 6510). Prav tako se bo z odkupi zemljišč še bolj zaokrožilo komplekse zemljišč v upravljanju KPLB, s čimer bo zagotovljeno dolgoročno izvajanje ogroženim vrstam in habitatnim tipom prilagojene kmetijske prakse.

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

Nakup zemljišč v okviru načrta razvojnih programov 2550-22-0056 na podlagi uveljavljanja predkupne pravice države v skladu s 84. členom Zakona o ohranjanju narave se izvede z namenom doseganja cilja izboljšanja in obnove stanja najbolj ogroženih travniških ptic in metuljev ter travnikov s prevladujočo stožko (HT 6410) in nižinskih ekstenzivno gojenih travnikov (HT 6510). V okviru načrta razvojnih programov 2550-22-0056 se je odkupilo 153.973 m<sup>2</sup> (dobrih 15 ha) naravovarstveno pomembnih kmetijskih zemljišč na zavarovanem območju Krajinski park Ljubljansko barje za skupno ceno 153.973,00 EUR.

## 2550-21-0067 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

### Opis ukrepa

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja ter podzakonskih predpisov, Zakona o splošnem upravnem postopku in neposredno veljavnih evropskih predpisov upravne akte, ki vključujejo izdajo teh tudi za področje trgovanja s pravicami do emisije toplogrednih plinov iz naprav in zrakoplovov, v posredni navezavi z okoljsko datatvijo ter za področje uporabe fluoriranih toplogrednih plinov. Sredstva so namenjena za strokovne vsebinske naloge kot podpora upravnim postopkom v zvezi z emisijami v okolje in emisijami toplogrednih plinov ter za dostop do podatkov stanja letov in emisij operaterjev zrakoplovov Slovenije na evropskem nivoju. Prav tako se zaradi informacijske podpore upravnim postopkom in vodenja evidenc iz tega naslova in obveznosti poročanja nameni del predvidenih sredstev.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	235.000,00	235.000,00	151.272,45	151.272,45	64,37



## Neposredni učinki

### C8136 - Spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavljanje podatkov baz

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinki (cilji) se dosegajo preko spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavljanje podatkovnih baz ter izvajanje upravnih in strokovnih nalog, za zagotavljanje ugodnega stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov.

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

Ohranjanje in preprečevanje zmanjšanja biotske raznovrstnosti na ravni vrst, ekosistemov, habitatnih tipov ter genomov, zagotavljanje trajnostne raba rastlinskih in živalskih vrst, ohranjanje naravnega ravnovesja ter ohranjanje naravnih vrednot.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11529	število rešenih vlog glede na vse prispele vloge	%	2008	100,00	2022			0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11529 število rešenih vlog glede na vse prispele vloge"

Izvajale so se aktivnosti v povezavi s sklenjeno pogodbo za zatočišče za živali prosto živečih vrst in pogodbo za zbiranje, obdelavo in preverjanje podatkov o jamah.

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

#### 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti

Opis podprograma

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti v Sloveniji zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali. Sistem biološke varnosti zajema varno rabo GSO, ki se določi na podlagi presoje tveganj za zdravje ljudi, živali in okolje. V okviru presoj tveganj se za vsak primer posebej določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, bodisi na ohranjanje biotske raznovrstnosti in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili pri delu z GSO v zaprtih sistemih, pri namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Ohranjanje biotske raznovrstnosti vključuje izvajanje stalnih nalog povezanih z Zakonom o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (ZRGSO, Ur. l. RS 23/05 – UPB, 21/10 in 90/12 - ZdZPVHVVR), vseh na njegovi podlagi sprejetih predpisov, pravnih aktov EU (Direktiva 2001/18/EC in Direktiva 2009/41/EC) ter predpisov in obveznosti na mednarodnem področju: izvajanje Kartagenskega protokola biološke varnosti h Konvenciji o biološki raznovrstnosti (Uradni list RS, št. 89/02), Dopolnilnega protokola iz Nagoje in Kuala Lumpurja o odgovornosti in nadomestilih h Kartagenskemu protokolu o biološki varnosti (Uradni list RS, št. 25/14) ter obveznosti v zvezi z OECD. Za ohranjanje biotske raznovrstnosti je treba na področju biološke varnosti zagotavljati še izvajanje upravnih postopkov in drugih izvedbenih nalog: vpisovanje zaprtih sistemov v register GSO ter izdajanje potrdil in dovoljenj za delo z GSO v zaprtih sistemih (15., 20., 21 in 22. člen ZRGSO), sproščanje v okolje (27. - 37. člen ZRGSO) in dajanje GSO na trg (38. – 51a. člen ZRGSO), vključno z obveščanjem in posvetovanjem z javnostjo; delovanje Komisije za ravnanje z GSO, ter dveh Znanstvenih odborov (odbor za zaprte sisteme in odbor za sproščanje GSO v okolje in dajanje na trg) (6. in 9. člen ZRGSO). Podprogram omogoča izvajanje kontrolnih ukrepov, skladno s 55a. členom ZRGSO, za preverjanje skladnosti ravnanja z GSO z zakonom in na njegovi podlagi sprejetimi predpisi ter predpisi EU, ki se nanašajo na ravnanje z GSO. Z izvajanjem monitoringa GSO v okviru sistema biološke varnosti, ki so namenjeni namernemu sproščanju v okolje oziroma dajanju GSO na trg, se ugotavlja splošno stanje GSO v okolju in preprečuje možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

### 2511-11-0022 - Nadzor škodljivih vplivov GSO na okolje

#### Opis ukrepa

Skladno z mednarodnimi in evropskimi smernicami je potreben izvajati nadzor in preprečevanje škodljivih vplivov GSO na okolje.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	80.000,00	79.924,97	76.995,23	76.995,23	96,33

## Neposredni učinki

### C0609 - Nadzor in preprečevanje škodljivih vplivov GSO na okolje

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

#### Opis neposrednega učinka

Varna raba gensko spremenjenih organizmov v zaprtih sistemih in pri njihovem sproščanju v okolje.

### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi z zmanjševanjem možnosti za nastanek škode v okolju, ki bi jo GSO morebiti lahko povzročili.

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

Sistem biološke varnosti zajema varno rabo gensko spremenjenih organizmov (GSO) na osnovi presoje tveganja za zdravje ljudi in okolje, na osnovi katere se določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, zlasti glede ohranjanja biotske raznovrstnosti, in na zdravje ljudi, do katerih bi lahko prišlo pri delu z GSO v zaprtih sistemih, namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Z izvajanjem monitoringa v okviru sistema biološke varnosti glede GSO, ki so namenjeni namernemu sproščanju v okolje oz. dajanju GSO na trg se ugotavlja splošno stanje GSO v okolju in preprečuje možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001391	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2012	25,00	100,00
						2013	25,00	56,00
						2014	25,00	0,00
						2015	25,00	0,00
						2016	25,00	25,00
						2017	25,00	25,00
						2018	25,00	25,00
						2019	25,00	25,00
						2020	25,00	25,00
						2021	25,00	25,00
						2022	25,00	25,00

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001391 Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje"**

V preteklem obdobju je bilo pri 11 zavezancih opravljenih 13 rednih inšpekcijskih pregledov in sicer 7 zaprtih sistemov v I. varnostnem razredu in 6 v II. varnostnem razredu. Na področju zaprtih sistemov in del z GSO so bile pri nadzoru ugotovljene manjše pomanjkljivosti (navodila za čiščenje, sezname osebja, evidenca revizij ocen tveganja, ipd.), na katere so bili zavezanci opozorjeni z opozorilom na zapisnik. V enem postopku je bila izdana inšpekcijska odločba z obveznostjo izvedbe sanacije površine tal na način, ki bo omogočal čiščenje. V vseh postopkih, kjer so bila izrečena opozorila na zapisnik so zavezanci pomanjkljivosti že odpravili, so bili postopki zaključeni. Na področju namernega sproščanja v okolje ni bilo zaznani kršitev. Rezultati nadzora kažejo dobro stanje biološke varnosti na tem področju.

### **Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I001391	% zmanjšanja števila kršitev

## **2511-11-0023 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti**

### **Opis ukrepa**

Sistem biološke varnosti vzpostavlja potrebno infrastrukturo in postopke odločanja, ki zagotavljajo transparentnost odločanja o ravnanju z GSO.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	34.894,00	34.969,03	39.113,01	39.113,01	111,85

## **Neposredni učinki**

### **C0610 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti**

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

### **Opis neposrednega učinka**

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali.

### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Vzpostavljen sistem biološke varnosti zajema varno rabo gensko spremenjenih organizmov (GSO) na osnovi presoje tveganja za zdravje ljudi in

okolje, na osnovi katere se določajo ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje možnih škodljivih vplivov na okolje, zlasti glede ohranjanja biotske raznovrstnosti, in na zdravje ljudi, do katerih bi lahko prišlo pri delu z GSO v zaprtih sistemih, namernem sproščanju GSO v okolje ali dajanju GSO izdelkov na trg. Doseganje dobrega stanja v okolju in naravi z zmanjševanjem možnosti za nastanek škode v okolju, ki bi jo GSO morebiti lahko povzročili.

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

Varna raba gensko spremenjenih organizmov v zaprtih sistemih in pri njihovem sproščanju v okolje in dajanju na trg.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001392	št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	MOP	Število	2009	25,00	2012	30,00	28,00
						2013	35,00	29,00
						2014	40,00	21,00
						2015	20,00	22,00
						2016	20,00	25,00
						2017	20,00	24,00
						2018	20,00	24,00
						2019	20,00	24,00
						2020	20,00	20,00
						2021	20,00	22,00
						2022	20,00	25,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001392 št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg"**

Monitoring GSO v preteklem obdobju je zajemal 25 odvzetih vzorcev semena različnih poljščin (15 koruza, 4 oljna ogrščica, 4 soja in 2 lucerna). V okviru nadzora sproščanj GSO v okolje ni bila zaznana prisotnost GSO v semenih.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I001392	št. odvzetih vzorcev GSO

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**

**1505 - Ravnanje z odpadki**

**150501 - Ravnanje z odpadki**

**Opis podprograma**

Na področju ravnanja z odpadki se pripravljajo strokovne podlage za predpise, katerih sprejem izhaja iz obveznosti za prenos pravnega reda EU. Pomembno vlogo na tem področju ima tudi spletna aplikacija SARA, ki zagotavlja elektronsko podporo k izdaji potrdil o uničenju vozila, spremljanje obdelave izrabljenih motornih vozil, poročanje o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi. Nemoteno delovanje aplikacije zagotavljata ustrezna podpora in vzdrževanje, predvidene so tudi dodatne nadgradnje povezav aplikacije z drugimi bazami podatkov (evidenca registriranih vozil). Poleg tega potekajo aktivnosti za izvedbo ukrepov na degradiranih območjih. Potekajo ustrezne aktivnosti za pripravo postopka inventarizacije v preteklosti onesnaženih območij. V skladu s sprejetim Operativnim program ravnanja z odpadki-OPRO se izvajajo ukrepi, kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa, ipd.

**2511-11-0061 - Nadgradnja informacijskega sistema SARA**

**Opis ukrepa**

Vzdrževanje, nadgradnje in podpora informacijskega sistema SARA, vsebinsko in tehnološko zagotavljajo elektronsko podporo izdaji potrdila o uničenju izrabljenega vozila ter spremljanje obdelave izrabljenih vozil, zagotavljanje poročanja o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi zavezancev in Republike Slovenije ter za to potrebne povratne povezave z obstoječimi bazami podatkov o motornih vozilih.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	15.000,00	15.000,00	9.071,92	9.071,92	60,47

**Neposredni učinki**

**C5002 - IS SARA**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

**Opis neposrednega učinka**

Delujoči sistem SARA bo omogočal vzpostavitev in zagotovitev učinkovitejšega spremljanja obdelave izrabljenih motornih vozil in omogočil povezavo z obstoječimi bazami podatkov o motornih vozilih.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Delujoči sistem SARA omogoča obratoma za razstavljanje izrabljenih vozil elektronsko podporo za izdajo potrdila o uničenju vozila in zbiranje ter spremljanje podatkov o obdelavi izrabljenih vozil. SARA izmenjuje podatke z evidenco registriranih vozil, zbrani podatki iz SARE so delno osnova za določene postopke DARS (izdaja nadomestne vinjete) in DRSI (dajatev za objavljena vozila). Z vsem tem delujoči sistem prispeva k nadzoru izpolnjevanja obveznosti lastnika vozila, ne zgolj glede ravnanja z izrabljenimi vozili ampak tudi v celotni življenjski dobi vozila. Na podlagi teh ukrepov se je zajem izrabljenih vozil (IV) v razgradnjo v obdobju 2018-2019 bistveno povečal. Potem ko se je zajem IV v razgradnjo v letu 2020 zmanjšal zaradi ukrepov uveljavljenih zaradi COVID – 19, se je v letih 2021 in 2022 nadaljevalo dodatno zmanjšanje. Ocenjuje se, da je to posledica tako ukrepa podaljšanja obdobja, ko nastane obveznost za plačilo dajatve za objavljeno vozilo kot tudi odraz sprememb na trgu vozil oziroma prodaje vozil /rabljenih vozil in njihove cene ima vpliv tudi na oddajo IV v razgradnjo.«

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

Učinkovit sistem ravnanja z izrabljenimi vozili prispeva k skupnemu boljšemu in učinkovitejšemu ravnanju z odpadki, preprečevanju tveganja zaradi vsebnosti nevarnih snovi v materialih in sestavnih delih vozil za okolje in zdravje ljudi ter z doseganjem predpisanih ciljev ponovne uporabe, recikliranja in predelave prispeva tudi k ohranjanju naravnih virov.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05011	Urejena nadgradnja in vzdrževanje	MOP	%	2010	50,00	2012	100,00	80,00
						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	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	100,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05011 Urejena nadgradnja in vzdrževanje"**

Učinkovit sistem ravnanja z izrabljenimi vozili prispeva k skupnemu boljšemu in učinkovitejšemu ravnanju z odpadki.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I05011	Delujoč in vzdrževan sistem SARA, ohranjanje nadgradnje povezav z Registrom vozil in listin pri MZIP.

**2511-11-S003 - Sanacija nedovoljeno odl. odpadkov in st. bremen**

**Opis skupine projektov**

Projekti (sanacija Celjske kotline, sanacija Zgornje Mežiške doline, sanacija kraških jam, sanacija vrtcev v Celjski kotlini, sanacija odlagališča Globovnik in odlagališča Rakovnik) predstavljajo stara bremena, za katere ni možno določiti odgovornosti za sanacijo, zato je skladno z določili ZVO-1 za sanacijo odgovorna država. Postopki in dinamika sanacije bodo potekali skladno z zakonodajo.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	1.798.415,10	504.346,02	504.346,02	28,04
PV	Proračunski viri	4.980.000,00	4.190.581,17	2.407.020,13	2.407.020,13	57,43

**Neposredni učinki**

**C0188 - Sanacija nedovoljeno odloženih odpadkov in starih bremen in informacijska podpora**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

**Opis neposrednega učinka**

Sanacija neurejenih odlagališč in starih okoljskih bremen.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Program ukrepov za izboljšanje stanja okolja v Zgornji Mežiški dolini je bil v celoti izpolnjen. V letu 2022 je potekala priprava dokumentacije za sanacijo starih bremen, med drugim za izvedbo del zaprtega odlagališča Rakovnik. Zaključena je sanacija zemljine v sedmih enotah vrtcev v Mestni občini Celje, in sicer v vrtčevskih enotah Mehurček, Živ Žav, Mavrica, Luna, Center, Iskrice, Ringa raja ter sanirano je igrišče na Savinjskem nabrežju (v uporabi enote Center). Pričela se je izdelava projektne dokumentacije za sanacijo enote Sonce. V izdelavi je projektna dokumentacija za izvedbo sanacije odlagališča Globovnik. Izdelana je bila projektna dokumentacija za sanacijo nezakonitega odlagališča Bukovžlak ter pridobljeno je pravnomočno gradbeno dovoljenje. Pričelo se je z odstranitvijo odpadkov po inšpekcijski odločbi, ki so nastali kot

posledica požara v gramozni jami v občini Kidričevo. Izdelana je nadgradnja aplikacije in evidence (baze) potencialno onesnaženih območij v Sloveniji ter izdelana je metodologija za opredelitev prednostnih območij za pripravo in implementacijo ukrepov.

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

Z izvedenimi ukrepi zmanjšujemo tveganje za okolje, zlasti za podtalnico, ter zdravje ljudi.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
I000203	Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območij v Mežiški dolini	MOP %	2010	100,00	2012	100,00	100,00					
					2013	100,00	100,00					
					2014	100,00	100,00					
					2015	0,00	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	100,00					
					2021	100,00	100,00					
					2022	100,00	100,00					
					I000212	Št. saniranih kraških jam	MOP Število	2010	0,00	2012	1,00	1,00
										2013	1,00	1,00
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										
I000213	Št. saniranih starih bremen in odlagališč	Število	2010	1,00						2012	3,00	0,00
										2013	1,00	0,00
					2014	1,00	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	1,00	1,00					
					2022	1,00	1,00					
					I000215	Št. začelih projektov sanacije kraških jam	MOP Število	2010	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	0,00	0,00										
2021	0,00	0,00										
2022	0,00	0,00										
I000216	Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč	Število	2010	0,00						2012	3,00	0,00
										2013	0,00	0,00
					2014	0,00	0,00					
					2015	0,00	0,00					
					2016	0,00	0,00					
					2017	1,00	2,00					
					2018	1,00	1,00					
					2019	1,00	1,00					
					2020	1,00	1,00					
					2021	1,00	1,00					

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000203 Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih v Mežiški dolini"

Izvedeni so bili klasični sanacijski ukrepi; preplastitev golih površin makadamske ceste, varno vrtnarjenje, varna hrana otrok, mokro čiščenje cestišč.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000212 Št. saniranih kraških jam"

V letu 2022 ni bilo izvedenih aktivnosti na tem ukrepu.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000213 Št. saniranih starih bremen in odlagališč"

V letu 2022 je potekala priprava dokumentacije sanacije starih bremen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000215 Št. začelih projektov sanacije kraških jam"

V letu 2022 ni bilo izvedenih ukrepov sanacije kraških jam.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000216 Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč"

V letu 2022 je potekala priprava dokumentacije za projekt za izvedbo del zaprtega odlagališča Rakovnik ter izdelava projektne dokumentacije za sanacijo nezakonitega odlagališča pri Bukovžlaku (projekt sanacije parcele 115/1 k.o. Teharje) in pridobivanje projektnih pogojev za sanacijo odlagališča Globovnik.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I000203	Izpolnitev vsakoletnega načrta sanacije Mežiške doline.
I000212	Sanirane kraške jame.
I000213	sanirana strara bremena in odlagališča
I000215	sanacija kraških jam
I000216	sanacija starih bremen in odlagališč

### Obrazložitev projektov

#### 2330-14-0006 - Sanacija Celjske kotline

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

Namen ukrepa je izvesti okoljsko sanacijo Celjske kotline zaradi degradiranega okolja (onesnaženost zemljine zaradi težkih kovin). Cilj ukrepa je financiranje izvedbe investicij, ki bodo vodili k izboljšanju stanja okolja v Celjski kotlini. Ukrep je predlagalo Ministrstvo za okolje in prostor zaradi izpolnitve zahtev Evropske komisije, saj je Slovenija zaradi problematike onesnaženja Celjske kotline dobila s strani Evropske komisije obrazloženo mnenje. Z pričetkom postopka sanacijskih ukrepov se bodo pričeli izvajati različni postopki sanacije okolja, ki bodo trajala več let predvidoma do konca leta 2030.

##### 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 pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje za sanacijo parcele 115/1 k.o. Teharje. Izdelana je bila PZI dokumentacija in konec leta 2022 je bil izdan Sklep o začetku postopka oddaje javnega naročila za sanacijo omenjene parcele. Prav tako se je pričelo z izdelavo projektne dokumentacije za sanacijo zemljine v vrtcu Sonce.

#### 2511-02-4005 - Sanacija odlagališča Globovnik

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

Sanacija odlagališča Globovnik v skladu z NPVO in strateškimi usmeritvami varstva okolja.

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

Izdelana je bila idejna zasnova za zajem izcednih voda iz odlagališča Globovnik v potok Trnovšek in idejna zasnova prekrova odlagališča za sanacijo odlagališča.

#### 2511-06-0048 - Sanacija Zgornje Mežiške doline

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

Odprava posledic onesnaženosti s težkimi kovinami v Zgornji Mežiški dolini kot posledica dolgoletne rudarske dejavnosti pri pridobivanju in predelavi svinca in cinka.

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

Izvedeni so bili klasični sanacijski ukrepi; preplastitev golih površin makadamske ceste, varno vrtnarjenje, varna hrana otrok, mokro čiščenje cestišč.

## **2550-19-0001 - Sanacija vrtcev v Celjski kotlini**

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

Namen projekta je zamenjava zemljine na otroških igriščih in s tem znižanje vrednosti arzena, svinca, kadmija in cinka v tleh pod opozorilno vrednost. Cilji: izvedba geodetskih posnetkov za 5 vrtcev ( Vrtec Anice Černejeve, Enota vrta Mavrica, Čopova ulica 21, Vrtec Tončke Čečeve, Enota vrta Center, Kocenova ulica 10, Vrtec Zarja, Enota Živ žav, Zagajškova ulica 8, Vrtec Zarja, Enota Mehurček, Cesta v Lokrovce 30, Vrtec Zarja, Enota Ringa raja, Nušičeva ulica 2).

### **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 zaključena sanacija še treh vrtcev (enota Center, Iskrica, Luna) in igrišča na Savinjskem nabrežju, ki ga uporablja enota Center. Pričelo se je z izdelavo projektne dokumentacije za vrtec Sonce.

## **2550-20-0021 - Sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik**

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

Namen investicije je, da se izboljša stanje okolja na območju odlagališča Rakovnik in širšega območja doline potoka Rakovnik v občini Šmartno pri Litiji. Cilj projekta je saniranje zaprtega odlagališča Rakovnik skladno z zahtevami predpisov o odpadkih in odlagališčih odpadkov. Po izvedenih ukrepih pričakujemo naslednje dolgoročne učinke: zmanjšanje vpliva na površinske in podzemne vode, zmanjšanje vpliva izcednih vod na tla vzdolž odlagališča in zmanjšanje emisije odlagališčnih plinov in njihovega vpliva na okolje. Ukrepi za izvedbo projekta: prekiniti poti, preko katerih se odlagališče napaja s podzemno zaledno vodo, manjšati infiltracijo padavin in vtoke zaledne vode, ki doteka iz juga, vzhoda in zahoda v odlagališče, zagotoviti pogoje, da se gladina podzemne vode v odlagališču zniža na nivo površine terena pred izgradnjo odlagališča, zagotoviti ustrezno velik, dovolj globok in vodotesen zbirni bazen za izcedne vode, vzpostaviti ukrepe za nadzorovanje iztokov podzemne vode iz dol-vodne strani odlagališča, vzpostaviti učinkoviti nadzor - monitoring nad kvaliteto podzemne vode in nad dinamiko širjenja oz. upočasnevanja širjenja onesnaževal.

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

Izvedene so bile predhodne raziskave terena za namene projektiranja odlagališča Rakovnik. Pričelo se je z izdelavo projektne dokumentacije za sanacijo odlagališča. Sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik bo izboljšala stanje okolja, zlasti vodnega okolja v občini Šmartno pri Litiji.

## **2550-20-0042 - Čezmerna obremenitev okolja (odpadki)**

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

Evidenčni projekt je namenjen pridobitvi podatkov o onesnaženosti odlagališč odpadkov in sanaciji v nadaljnjih letih, kar bo ugotovljeno v postopkih priprave ustrezne investicijske dokumentacije. (npr. odlagališče Globovnik)

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

MOP ima v popisu še nekatera potencialno onesnažena območja, na katerih bo v prvi vrsti potrebno narediti predhodne preiskave terena, na podlagi katerih bo možno določiti način in obseg sanacije, to so npr.: sanacija območja stare Cinkarne v Celju, območje gudronskih jam v Mariboru, sanacija območja na Dravskem polju (gramozne jame, onesnaženost s pesticidi, območje industrijske cone Laze v Kranju...).

## **2550-21-0001 - Odlagališče Lezenj v Šaleški dolini**

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

Sredstva se namenajo za projekt za sanacijo opuščene odlagališča Lezenj za strupene in nevarne odpadke na območju pridobivalnega prostora Premogovnika Velenje v Šaleški dolini.

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

Do sedaj je bilo izvedeno sanitarno čiščenje rastja na območju opuščene odlagališča in izvedene sondaže in analize odloženih odpadkov. Sanacija bo potekala skladno s časovnico o zapiranju Premogovnika Velenje (Pravičen prehod iz premogovne regije).

## **2550-21-0056 - Sanacija vrtcev Luna, Iskrica in Center v Celju**

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

Namen projekta je saniranje zemljine in zunanja ureditev vrtcev ter s tem izboljšanje stanja okolja na območju vrta Anice Černejeve, Enota Luna Ljubljanska cesta 48, vrta Zarja, Enota Iskrica Pucova ulica 3 in vrta Tončke Čečeve, Enota Center Kocenova ulica 10 skupaj z igriščem na Savinjskem nabrežju. Cilji za izboljšanje stanja okolja na območju zgoraj navedenih vrtcev so: znižati vrednosti arzena, svinca, kadmija in cinka v tleh na saniranih območjih otroških igrišč vrtcev pod mejne vrednosti, ki so določene s predpisom, ki ureja mejne, opozorilne in kritične imisijske vrednosti nevarnih snovi v tleh; zmanjšati izpostavljenost otrok toksičnim kovinam v vrtcu; preprečiti oziroma omejiti odlaganje in širjenje toksičnih kovin v okolje. Navedeni cilji bodo doseženi z naslednjimi ukrepi za izboljšanje kakovosti tal: zamenjava onesnažene zemljine, ureditev novih zelenih površin, rekultivacija otroškega igrišča, varnostni ukrepi pri izvajanju odkopa in izvajanjem monitoringa tal.

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

Sanacija vrtcev Luna, Center in Iskrica je bila uspešno zaključena v letu 2022.

## **2550-22-0015 - LIFE IP Restart Spodbujanje recikliranja odpadkov**

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

Glavni namen projekta je uvesti celosten nabor komplementarnih tehničnih, digitalnih, okoljskih in družbenih krožnih rešitev, s katerimi bi spodbudili izvajanje nacionalnega Programa ravnanja z odpadki in programa preprečevanja odpadkov (OPRO) in tako dosegli čim večjo samozadostnost z vidika surovin in povečali krožno gospodarstvo z recikliranjem odpadkov v uporabne produkte in tako zagotovili, da bodo cilji zastavljeni v krovni Direktivi o odpadkih do leta 2035 lahko doseženi. Ti morajo biti doseženi ob upoštevanju hierarhije ravnanja z odpadki. Vse te vrste odpadkov imajo odlično ciljno uporabo v gradbeništvu in drugih večjih panogah. Projekt se bo zato osredotočil predvsem na premagovanje ovir pri doseganju ciljev EU glede recikliranja ter na doseganje popolnega izvajanja nacionalnega Programa ravnanja z odpadki in programa za preprečevanje odpadkov v Sloveniji. Projekt, katerega vodilni partner je Ministrstvo za okolje in prostor s 16 pridruženimi partnerji (Deltaplan d.o.o., Result d.o.o., Nerinvest d.o.o., Stonex d.o.o., DEM d.o.o., RGP d.o.o., Inštitut Jožef Štefan, Univerza v Ljubljani - Biotehniška fakulteta, GZS, GEORUDEKO, SOL.LEX.US, Hidroinštitut, Nigrad, GeoZS, Ekosfera d.o.o. in Zavod za gradbeništvo Slovenije), ima 3 specifične cilje, ki so podprti z več tehničnimi cilji: 1.) Z oblikovanjem nacionalne platforme za zbiranje podatkov o ravnanju z odpadki, upravljanjem podatkov, razširjanjem, komunikacijo, mreženjem in povezovanjem, digitalizacijo recikliranja odpadkov, 2.) Izvesti ekonomsko oceno krožnih rešitev in ustvariti inovativne poslovne modele, inovacijske posle, modele javno-zasebnega partnerstva in zelena javna naročila, 3.) Privabiti finančni krog različnih deležnikov, institucij in skladov ter se združiti z različnimi pobudniki krožnega gospodarstva, 4.) Vzpostaviti nacionalno akcijo ozaveščanja in izobraževanja, ki bo usmerjena na določene ciljne skupine in zainteresirane, da bi ustvarili krožni miselni okvir, ki nam bo tako omogočil dolgoročno uresničevanje ciljev nacionalnega programa, 5.) Pripraviti tehnične smernice za prikaz najboljših krožnih rešitev in ustreznih zakonodajnih sprememb, ki bodo spodbudile prehod v krožno gospodarstvo ter 6.) Vzpostaviti nov model krožnega upravljanja, urediti zakonodajo in pristop, ki bo podpiral kakovostno izvajanje nacionalnega programa in bo spodbujal politično sodelovanje med različnimi medsebojno vertikalno in horizontalno povezanimi deležniki. Projekt je razdeljen v 5 osnovnih sklopov aktivnosti: A-Pripravljalne (zaposlovanje, zagotovitev strokovnih podlag, pridobivanje dovoljenj in soglasij za izvedbo pilotnih projektov, ocena stanja digitalizacije, zagotoviti osnovno/referenčno stanje za kazalnike, ocena poslovnih modelov krožnega gospodarstva idr.), B-izvedbene razdeljene v 5 podsklopov (spremljanje, evalvacija in nadgrnja OPRO, upravljanje in strategija, pilotni projekti, digitalizacija, zmogljivost), C-monitoring projekta, D-komunikacija in diseminacija ter upravljanje projekta. Ob koncu projekta je na podlagi teh aktivnosti predvideno A) zmanjšanje CO2 emisij za 20 %, 60% - 90% zmanjšanje različnih vrst odpadkov zaradi recikliranja in ponovne uporabe, 20 % zmanjšano poraba virov, 10 % izboljšanje tal in 15 % povečanje zelenih delovnih mest.

**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 predvidene pripravljalne aktivnosti (od pregleda obstoječe zakonodaje, delovanja informacijskih sistemov in baz podatkov za potrebe digitalizacije, vzpostavitve spletnih strani, oblikovanja celostne grafične podobe, pridobivanja okoljevarstvenih dovoljenj, soglasij za izvedbo pilotnih projektov, zaposlovanja novih sodelavcev na ministrstvu, kot pri partnerjih), ki se bi nadaljevale tudi v leto 2023. Od predvidenih aktivnosti se je izvedla le zaposlitev enega sodelavca na ministrstvu ter zaposlitve pri partnerjih. V maju 2022 so bile podpisane pogodbe s šestnajstimi pridruženimi partnerji, ki so začeli s pripravljalnimi aktivnostmi določenimi v projektni dokumentaciji.

**2550-17-0008 - Operativni program ravnanja z odpadki**

**Opis ukrepa**

Izvajanje Operativnega programa ravnanja z odpadki -OPRO. Izvedba ukrepov iz OPRO, kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa ipd.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	150.000,00	92.000,00	4.229,74	4.229,74	4,59

**Neposredni učinki**

**C7232 - Izvedba ukrepov iz Operativnega programa ravnanja z odpadki-OPRO**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

**Opis neposrednega učinka**

Izvajanje Operativnega programa ravnanja z odpadki -OPRO. Izvedba ukrepov iz OPRO, kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa ipd.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V letu 2022 je ministrstvo v okviru izvajanja Operativnega programa ravnanja z odpadki nadaljevalo z aktivnostmi ozaveščanja javnosti o zmanjšani potrošnji nagrobnih sveč in njihovem vplivu na okolje, posodobitev spletne strani Prižgimo svečo manj! ([www.svecamanj.si](http://www.svecamanj.si)).

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

Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) ne spodbuja uvedbe posameznih tipov sveč ampak uporabnike poziva k trajnostnemu ravnanju. Vsak tip sveč ima tako prednosti kot tudi pomanjkljivosti, vendar je najpomembnejše, da se za vse odpadne nagrobne sveče (katerega koli tipa), s pokopališč preko sistema zbiranja zagotovi obdelava pri izvajalcu, ki je za obdelavo usposobljen in ima ustrezna dovoljenja za tak postopek. MOP zato z vabilom, da prižgemo svečo manj uporabnike spodbuja k razmišljanju o zmanjšanju odpadkov in onesnaževanju okolja, ker odpadki nastajajo pri vsakem našem početju.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109335	Število izvedenih ukrepov	št		2017	2,00	2017	2,00	1,00
						2018	2,00	4,00
						2019	2,00	4,00
						2020	0,00	1,00



2021	1,00	1,00
2022	1,00	1,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09335 Število izvedenih ukrepov"

Količina nagrobnih sveč danih na trg se zmanjšuje. V primerjavi z izhodišnim letom 2010 je bila količina nagrobnih sveč danih na trg v letu 2021 manjša za 40 %. Podatki za 2022 še niso dostopni.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I09335	število izvedenih ukrepov na področju ravnanja z odpadki iz OPRO

## 2550-18-0006 - Izvedba analiz o čezmerni obremenitvi okolja

### Opis ukrepa

V prvem odstavku 11. člena Zakona o varstvu okolja (v nadaljnjem besedilu: ZVO-1) je navedeno, da država skrbi za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja in krije stroške odprave teh posledic, če ni pravne podlage za naložitev obveznosti povzročitelju obremenitve ali posledic ni mogoče drugače odpraviti. Prvi odstavek 25. člena ZVO-1 pa določa da če je za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja subsidiarno odgovorna država, vlada naloži ministrstvu, da v sodelovanju z ministrstvi, pristojnimi za rabo posamezne naravne dobrine, pripravi program ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja ali njegovega dela. Namen ukrepa je izvesti vse potrebne analize, ki bodo osnova za predlog sanacije posameznega območja. Tu bo šlo za stroške izvedbe analiz preko javnih naročil izbranim zavodom, inštitutom. Ko bo analiza narejena, bo pripravljen sanacijski program za posamezno območje ter temu ustrezno pripravljene projekti, ker bo sanacija načeloma trajala dlje časa.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	200.000,00	200.000,00	47.458,00	47.458,00	23,72

## Neposredni učinki

### C7513 - izvedba analiz

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

V prvem odstavku 11. člena ZVO-1 je navedeno, da država skrbi za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja in krije stroške odprave teh posledic, če ni pravne podlage za naložitev obveznosti povzročitelju obremenitve ali posledic ni mogoče drugače odpraviti. Prvi odstavek 25. člena ZVO-1 pa določa da če je za odpravo posledic čezmerne obremenitve okolja subsidiarno odgovorna država, vlada naloži ministrstvu, da v sodelovanju z ministrstvi, pristojnimi za rabo posamezne naravne dobrine, pripravi program ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja ali njegovega dela. Cilj ukrepa je izvesti vse potrebne analize, ki bodo osnova za predlog sanacije posameznega območja.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 je bila izdelana nadgradnja aplikacije za bazo podatkov potencialno onesnaženih območij v RS ter izdelana je bila metodologija za opredelitev prednostnih območij za pripravo in implementacijo ukrepov.

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

Pri pripravi različnih sanacijskih programov je potrebno predhodno opraviti analize terena, zlasti analize odpadkov in podzemnih voda. Na podlagi teh podatkov se pripravijo konkretne sanacije.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10022	število izvedenih analiz		št	2018	3,00	2018	3,00	0,00
						2019	3,00	2,00
						2020	1,00	2,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	1,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10022 število izvedenih analiz"

V letu 2022 je bila izdelana nadgradnja aplikacije za bazo podatkov potencialno onesnaženih območij v RS in izdelana metodologija za opredelitev prednostnih območij za pripravo in implementacijo ukrepov.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10022	število izvedenih analiz o čezmerni obremenitvi

## **2550-19-0047 - Upravljanje zaprtega odlagališča Rakovnik**

### **Opis ukrepa**

Upravljanje zaprtega odlagališča skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30.8.2019 izdana s strani ARSO. Zaprto odlagališče odpadkov Rakovnik se nahaja v občini Šmartno pri Litiji in je bilo v preteklosti namenjeno za odlaganje odpadkov iz Industrije usnja Vrhnika. Po stečaju tega podjetja je odlagališče ostalo brez upravljavca in s tem je objekt postal resno tveganje za okolje. Zaradi neurejenih upravljavski razmerij in resnega okoljskega tveganja je MOP skladno z določbami ZVO-1 določil novega upravljavca odlagališča to je Infra d.o.o. Odločbo o upravljanju zaprtega odlagališča je ARSO izdal 30. 8. 2019. Odločba pa novemu upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov. O stanju na tem odlagališču mora Slovenija poročati tud EK. Cilj je preprečevanje onesnaževanja okolja zaradi odloženih odpadkov.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	520.000,00	520.000,00	345.567,69	345.567,69	66,45

### **Neposredni učinki**

#### **C7851 - delovanje odlagališča skladno z zakonodajo in OVD**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### **Opis neposrednega učinka**

Upravljanje zaprtega odlagališča skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30.8.2019 izdana s strani ARSO. Zaprto odlagališče odpadkov Rakovnik se nahaja v občini Šmartno pri Litiji in je bilo v preteklosti namenjeno za odlaganje odpadkov iz Industrije usnja Vrhnika. Po stečaju tega podjetja je odlagališče ostalo brez upravljavca in s tem je objekt postal resno tveganje za okolje. Zaradi neurejenih upravljavski razmerij in resnega okoljskega tveganja je MOP skladno z določbami ZVO-1 določil novega upravljavca odlagališča to je Infra d.o.o. Odločbo o upravljanju zaprtega odlagališča je ARSO izdal 30. 8. 2019. Odločba pa novemu upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov. O stanju na tem odlagališču mora Slovenija poročati tud EK. Cilj je preprečevanje onesnaževanja okolja zaradi odloženih odpadkov.

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Upravljanje zaprtega odlagališča skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30.8.2019 izdana s strani ARSO. Zaprto odlagališče odpadkov Rakovnik se nahaja v občini Šmartno pri Litiji in je bilo v preteklosti namenjeno za odlaganje odpadkov iz Industrije usnja Vrhnika. Po stečaju tega podjetja je odlagališče ostalo brez upravljavca in s tem je objekt postal resno tveganje za okolje. Zaradi neurejenih upravljavskih razmerij in resnega okoljskega tveganja, je MOP skladno z določbami ZVO-1 določil novega upravljavca odlagališča to je Infra d.o.o. Odločbo o upravljanju zaprtega odlagališča je ARSO izdal 30. 8. 2019. Odločba pa novemu upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov. O stanju na tem odlagališču mora Slovenija poročati tud EK. Cilj je preprečevanje onesnaževanja okolja zaradi odloženih odpadkov.

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

Sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik bo izboljšala stanje okolja, zlasti vodnega okolja v občini Šmartno pri Litiji.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110778	število izvedenih nalog	št		2020	1,00	2020	1,00	1,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	1,00

#### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10778 število izvedenih nalog"**

V letu 2022 so bile izvedene naloge rednega odvoza izcednih voda iz zbirnega bazena odlagališča in monitoring odlagališča.

### **Opis kazalnikov**

ID	OPIS
110778	poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu izvedeno do 31.3. tekočega leta za preteklo leto. Iz monitoringa bodo razvidne vse opravljene naloge in ugotovljena morebitna čezmernost obremenitve okolja.

## **2550-21-0073 - Odpravljanje posledic v primeru okoljske škode**

### **Opis ukrepa**

V okolju prihaja do nepričakovanih dogodkov, ki niso posledica naravnih in drugih nesreč in povzročajo okoljsko škodo oziroma predstavljajo posredno ali neposredno nevarnost za okolje in prebivalce. Čeprav zakon določa, da povzročitelj plača, so postopki ugotavljanja krivde dolgotrajni, v vmesnem času pa se okoljska škoda povečuje, če ministrstvo ne ukrepa. Na podlagi primerov nelegalno odloženih odpadkov v Pivoli, Dramljah in drugje, želimo na ministrstvu zagotoviti sredstva, s katerimi bi lahko nemudoma izvedli javno naročilo in omogočili čim

hitrejšo odstranitev odpadkov ter tako preprečili večjo okoljsko škodo. Na območju zbirnega centra zavezanca ML SUROVINE na zemljišču s parc. št. 55/8, k. o. Kašelj (1770) je nelegalno odložen odpadki s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz oglada zemljišča, ki ga je opravil IRSOP, je razvidno, da se je kup, ki ni pokrit, razprostrl tudi na sosednja zemljišča (parc. št. 41/13, 41/9 ter 48/9, vse k.o. Kašelj), kar se bo s padavinami še stopnjevalo. Ugotovljeno je tudi, da je prišlo do mešanja teh dveh odpadkov. Območje odloženega blata KČN se nahaja dobrih 2,5km vzhodno od najožjega VVO zavarovanega z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja nad območjem podtalnice, ki je del vodovarstvenega območja, prav tako je prisoten neprijeten vonj, ki negativno vpliva na kakovost bivanja okoliških prebivalcev. Da se odpadki čim hitreje odstranijo z območja in prepreči nevarnost za okolje, se bo najprej uredil dostop do območja, stabiliziral odpadki pred širjenjem neprijetnih vonjav, premestil odpadki na osnovno zemljišče, zavarovalo območje pred dodatnim nelegalnim dovozom in nadaljnjim spiranjem odpadkov na sosednja zemljišča. Potem se bo odpadke naložilo in odpeljalo prevzemniku odpadkov, ki ima za to vrsto odpadka ustrezno dovoljenje. Ko bodo vsi odpadki odpeljani, se bo saniralo območje na način, da se bo odstranila onesnažena zemljina. V letu 2021 se je uredil dostop do nelegalno odloženih odpadkov, preložil odpadki iz sosednjih zemljišč s parc. št. 41/13, 48/9 in 41/9 na zemljišče s parc. št. 55/8 vse k.o. 1770 Kašelj, zavarovalo območje nelegalno odloženih odpadkov pred nadaljnjim nelegalnim dovozom na zemljišču s parc. št. 55/8 k.o. 1770 Kašelj z montažno ograjo, zavarovalo odpadke pred spiranjem na sosednja zemljišča z zavezitvijo z betonskimi jersey-i (silosi) na robu zemljišča (meja med zemljišči s parc. št. 55/8 in 41/13, 48/9 ter 41/9 vse k.o. 1770 Kašelj), stabiliziralo odpadke pred širjenjem neprijetnih vonjav z zeolitom, odstranilo se je 1767 t ton odpadkov s številko 19 08 05 (Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda) in 339 ton odpadka s številko 10 01 01 (pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04) na zemljišču s parc. št. 55/8 k.o. 1770 Kašelj izven objekta ID 3804 v občini Ljubljana. Odpadke se je odpeljalo v prevzem za nadaljnjo obdelavo ali odstranitev v skladu s predpisi. Do izteka pogodbe se je pod nadzorom inšpektorja za okolje in predstavnic ARSO za področje ocene okoljskih škod izvedlo vzorčenje tal na različnih mikro-lokacijah nelegalno odloženih odpadkov v skladu s predpisi. Zaradi obsega vzorcev se je analiza vzorcev tal ter poročilo o okoljski škodi zavleklo v obdobje po preteku zaključka pogodbe. Analiza vzorcev ta in poročilo sta bila ključna za ugotavljanje obsega sanacije območja tj. odstranitve onesnaženih tal in izravnave terena. Izkazalo se je, da je treba odstraniti le vidni del zemljine in ne sprva predvidenega obsega do 1 m globine. Tako je izvajalec na območju odstranil 21,98 ton pepela (št. odpadka 10 01 01) pomešanega z zemljino in izravnal teren.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	961.198,17	627.074,29	627.074,29	65,23

## Neposredni učinki

### C8161 - Odstranitev nelegalno odloženih odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

Odstranitev nelegalno odloženih odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Vsi ukrepi so se izvedli do konca leta 2021.

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

Odpadke se je odpeljalo v prevzem za nadaljnjo obdelavo ali odstranitev v skladu s predpisi.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED.	ZR
I11521	količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj	t		2021	4.000,00	2021	0,00		
						2022	4.000,00	21,98	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11521 količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj"

Podatek o količini odstranjenih odpadkov se nanaša na leto 2021. Pod nadzorom inšpektorja za okolje in predstavnic ARSO za področje ocene okoljskih škod se je izvedlo vzorčenje tal na različnih mikro-lokacijah nelegalno odloženih odpadkov v skladu s predpisi. Analiza vzorcev tal in poročilo sta bila ključna za ugotavljanje obsega sanacije območja tj. odstranitve onesnaženih tal in izravnave terena. Izkazalo se je, da je treba odstraniti le vidni del zemljine in ne sprva predvidenega obsega do 1 m globine. Tako je izvajalec na območju odstranil 21,98 ton pepela (št. odpadka 10 01 01) pomešanega z zemljino in izravnal teren.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I11521	količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj (v tonah)

## 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

### 1602 - Upravljanje s prostorom

#### 160201 - Upravljanje s prostorom

Opis podprograma

Aktivnosti v okviru podprograma so usmerjene k doseganju trajnostnega prostorskega/teritorialnega razvoja, kot dolgoročnega cilja na področju upravljanja s prostorom in kvalitetne gradnje. V tem okviru se v skladu z zakonskimi pristojnosti izvaja zagotavljanje usmeritev za

strateški prostorski/teritorialni razvoj na državni, regionalni in lokalni ravni, in ob spremljanju stanja prostorskega/teritorialnega razvoja ter razvojnih ciljev države pripravljane prenovljenih prostorskih usmeritev za uresničevanje zastavljenih razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja.

V okviru tega podprograma se uveljavljajo nacionalni interesi s področja prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja na mednarodni in EU ravni, prenos uveljavljenih mednarodnih dogovorov, usmeritev, instrumentov in primerov dobrih praks v Slovenijo z namenom, da se zagotovi aktivno vključevanje v formalnih in neformalnih dialogih na mednarodni in EU ravni, aktivno sodelovanje v okviru makroregionalnih strategij ter upravljanje in izvajanje programov evropskega teritorialnega sodelovanja.

V skladu z zakonskimi pristojnostmi se v okviru tega podprograma izvajajo naloge na področju urbanega razvoja. Mesta se skozi teritorialni dialog usmerjajo v pripravo trajnostnih urbanih strategij kot celovitih in dolgoročnih strateških dokumentov mest in z namenom spodbudite trajnostnega razvoja mest v Sloveniji. Trajnosten razvoj mest zahteva usklajeno delovanje javnih politik na vseh ravneh ter vključevanje vseh relevantnih deležnikov v proces razvojnega planiranja v mestih.

Eno od aktivnosti predstavlja koordiniranje priprave kakovostnih državnih prostorskih načrtov (DPN), izdajanje smernic in mnenj v postopku priprave občinskih prostorskih aktov (OPN, OPPN in lokacijskih preveritev) ter spremljanje priprave aktov na občinski ravni in nadzor nad njihovo pripravo. Izvajajo se tudi naloge na področju regionalnega prostorskega načrtovanja.

V okviru tega podprograma se izvaja tudi operacionalizacija ciljev iz gradbenega zakona, spodbujanje trajnostne gradnje ter zagotavljanje ustreznosti sistema graditve objektov glede na različno pojavnost posameznih objektov, uporaba najnovjših dognanj stroke na tem področju glede uporabe materialov, načina projektiranja in gradnje s postopnim uvajanjem principa od naravnega vira do ponovne uporabe elementov razstavljenega objekta.

V okviru aktivnosti tega podprograma se skrbi za pregledno in učinkovito zakonodajo, vključno s podpornimi dokumenti, ki omogočajo kakovostno urejanje prostora na vseh ravneh in kakovostno graditev objektov. V tem okviru je tudi skrb za informacijsko podporo naštetim nalogam. V ta namen se vzpostavlja in načrtuje vzdrževanje prostorskega informacijskega sistema za opravljanje nalog na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in spremljanja stanja prostorskega/teritorialnega razvoja.

## **1541-15-S016 - Izboljšanje urbanega okolja-raba prostora**

### **Opis skupine projektov**

Z namenom učinkovitejše rabe prostora v urbanih območjih, bomo spodbujali izkoriščanje notranjih potencialov mestnih območij. Z izvajanjem projektov urbane prenove bomo vlagali v reaktivacijo prostih in slabo izkoriščenih površin znotraj mest. S sredstvi se bodo sofinancirali projekti, namenjeni za izboljšanje sistema spremljanja kakovosti zraka ter za stroškovno učinkovite ukrepe za izboljševanje kakovosti zraka.

## **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	5.776.180,28	16.418.554,59	10.776.621,57	10.776.621,57	65,63
PV	Proračunski viri	23.952.791,35	20.453.266,57	10.649.049,55	10.649.049,55	52,06

## **Neposredni učinki**

### **C7007 - (1) Učinkovita raba prostora v urbanih območjih**

Prispeva k rezultatu: C6901 - Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobra

#### **Opis neposrednega učinka**

Ukrepi prvega specifičnega cilja bodo z reaktivacijo opuščanih in premalo izkoriščenih površin in stavb v mestih in mestnih območjih prispevali k učinkoviti rabi prostora znotraj mest in mestnih območij, k izboljšanju kakovosti javnih površin. Ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe prostora v urbanih območjih se bodo izvajali preko mehanizma celostnih teritorialnih naložb in s finančnimi instrumenti evropske kohezijske politike. Mesta bodo naložbe izbrala na podlagi svojih trajnostnih urbanih strategij, kot je to podrobneje opisano v poglavju 4.2. Na podlagi teritorialnega dialoga z mesti, je z vidika učinkovite rabe prostora v urbanih območjih identificirana potreba po vlaganjih na naslednjih področjih: - podprte aktivnosti za izvajanje posegov fizične prenove urbanih območij bodo, med drugim, lahko vključevale: rekonstrukcijo, vzdrževanje, rušitev in gradnjo stavb in drugih gradbeno inženirskih objektov, ureditev fizične okolice stavb, nakup nepremičnin in zemljišč (kadar bo to upravičeno in potrebno), oblikovanje novih in ohranjanje obstoječih javnih prostorov, vključno z zelenimi površinami. - podpora izvajanju projektov fizične prenove površin in stavb: kot je priprava urbanističnih rešitev, priprava projektna dokumentacije in drugih potrebnih dokumentov za izvedbo projektov. - podporne dejavnosti za pripravo in izvajanje projektov celovite urbane prenove kot so: vključevanje širše javnosti preko kampanj za ozaveščanje in informiranje; vzpostavitev in delovanje projektnih pisarn namenjenih prenovi urbanih območij ter podpora lokalnim iniciativam. - pomemben sklop bodo sestavljali ukrepi, ki bodo od začetka projekta podpirali aktivnosti za gospodarsko in socialno oživitev mestnih območij ter ustvarjanje novih kreativnih in poslovnih jeder na prej opuščanih območjih. Ukrepi za doseganje specifičnega cilja 1 se bodo izvajali skladno s sprejetimi trajnostnimi urbanih strategijami mest. Prednostno bodo obravnavani ukrepi, ki se bodo izvajali povezano z ostalimi ukrepi na področju trajnostnega urbanega razvoja in bodo namenjeni spodbujanju učinkovite rabe prostora, urbane mobilnosti in energetske učinkovitosti v mestih.

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k učinkoviti rabi prostora v urbanih območjih.

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

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k ukrepom za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje

hrupa.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08761	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj	Št oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	700.000,00	0,00
					2018	700.000,00	0,00
					2019	700.000,00	0,00
					2020	700.000,00	580.295,00
					2021	700.000,00	456.286,00
					2022	700.000,00	727.329,00
I08763	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih	m2	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	38.519,00
					2019	38.519,00	119.700,96
					2020	119.800,00	134.331,26
					2021	199.900,00	218.756,26
					2022	200.000,00	278.822,00
I08769	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih	m2	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	7.291,40
					2019	7.291,40	14.062,02
					2020	15.000,00	40.269,80
					2021	30.000,00	74.196,00
					2022	40.000,00	62.486,46
I08772	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih	Število	2014	0,00	2015	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	50,00
					2021	50,00	230,00
					2022	150,00	254,00
I08774	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	
					2020	0,00	
					2021	3,00	0,00
					2022	5,00	7,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08761 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj"

Kazalnik je presegel planirane vrednosti v letu 2022.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08763 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih"

Kazalnik je presegel načrtovane vrednosti.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08769 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih"

Kazalnik je presegel načrtovane vrednosti.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08772 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih"

Kazalnik je presegel načrtovane vrednosti.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08774 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih"

Kazalnik za leto 2022 je presežen.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08761	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08763	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08769	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08772	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08774	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016

### C7008 - (2) Boljše spremljanje kakovosti zraka za boljše podporo pripravi načrtov na tem področju

Prispeva k rezultatu: C6913 - Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti

#### Opis neposrednega učinka

Problem kakovosti zraka, predvsem onesnaženosti z delci PM10, se prednostno rešuje v 7 izpostavljenih najbolj obremenjenih urbanih območjih. Tam so pripravljene sprejeti načrti za kakovost zraka, skladno z direktivo 2008/50/ES. Obstoječi sistem za spremljanje kakovosti zraka ne zadošča zahtevam iz direktive 2008/50/ES in ne omogoča ustreznega načrtovanja in spremljanja učinkovitosti izvajanja ukrepov iz sprejetih načrtov za kakovost zraka in sistemskih ukrepov na nivoju države. Prav tako v Sloveniji nimamo ustreznih orodij za ugotavljanje razlogov za čezmerne obremenitve, zaradi česar ni ustrezne podpore za preverjanje učinkov sprejetih odlokov oziroma za načrtovanje morebitnih dodatnih ali novih, stroškovno učinkovitih ukrepov za izboljševanje kakovosti zraka. V okviru tega specifičnega cilja bomo dosegli rezultat: - Boljši sistem za spremljanje kakovosti zraka v mestih in ustrezna podpora pripravi, spremljanju učinkov in novelaciji načrtov za kakovost zraka.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k boljšem spremljanju kakovosti zraka za boljše podporo pripravi načrtov na tem področju.

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

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k ukrepom za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08798	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj	število oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	700.000,00	
					2020	700.000,00	549.963,00
					2021	700.000,00	456.286,00
					2022	700.000,00	727.329,00
I08799	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih	m2	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	40.000,00	
					2020	119.800,00	134.331,24
					2021	199.900,00	218.756,26
					2022	200.000,00	278.822,00
I08800	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih	m2	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	7.291,00	
					2021	30.000,00	74.196,00

108801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih	Število	2014	0,00	2022	40.000,00	62.486,46
				2015	0,00	
				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	
				2020	0,00	
				2021	50,00	230,00
				2022	150,00	254,00
				108802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih	Število	2014
2016	0,00	0,00				
2017	0,00	0,00				
2018	1,00	0,00				
2019	0,00					
2020	0,00					
2021	3,00	0,00				
2022	5,00	7,00				

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108798 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108799 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108800 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih"

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2022 presežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih"

Kazalnik za leto 2022 je presežen.

## Obrazložitev projektov

### 2550-18-0022 - Projekt ureditve galerije Cukrarna

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

Na podlagi OP EKP 2014-2020, PN 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih, se bodo iz ESRR preko mehanizma Celostnih trajnostnih naložb (CTN) financirali projekti za revitalizacijo degradiranih območij. Na PO MOP upravičenci posredujejo vloge za sofinanciranje, izplačila so predvidena že v letošnjem letu. V okviru projekta ureditve galerije Cukrarna bo izvedena rekonstrukcija obstoječega objekta, s katero se bo izboljšalo urbano okolje in še dodatno oživilo širše mestno središče. Mestna občina Ljubljana želi v nekdanji rafineriji sladkorja urediti sodobni galerijski prostor, ki bo popestril ponudbo na področju vizualne in likovne umetnosti.

#### 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 Galerija Cukrarna v uporabi. Cilji in kazalniki operacije so bili doseženi.

### 2550-18-0029 - Vrtec in OŠ Simon Jenko - PŠ Center

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

S predvidenim projektom se bo kompleks Komenskega 2 in 4, ki je sedaj delno zapuščen, uredil. Objekt se bo dozidal in rekonstruiral, uredila se bo neposredna okolica in s tem se bo odpravil sum socialne degradacije. Zagotovila se bo učinkovita in kakovostna raba degradiranega urbanega prostora v centru Kranja s tem, da se bo oživil zapuščen objekt in obravnavani del osrednjega mestnega prostora.

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

Projekt je bil zaključen pred letom 2022.

**2550-19-0004 - Sanacija degradiranega območja Mercator**

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

Operacija vključuje aktivnosti za oblikovanje novih javnih površin - urbanega parka, letnega kopališča ter gradnja objekta - pokritega bazena, s katerim se bo izboljšala kakovost preživljanja prostega časa ter oblikovale nove javne površine. Glavni cilj operacije je celostna ureditev degradiranega območja v javno površino urbanega parka, ki bo skupaj z bazenskim kompleksom predstavljalo reaktivacijo neizkoriščenega prostora znotraj urbanega območja in tako izboljšalo obstoječe stanje tega območja.

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

Objekt je bil v letu 2022 dokončan in je že v uporabi.

**2550-19-0005 - Blok neprofitnih stanovanj Polje**

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

Operacija vključuje ureditev degradiranega območja in izgradnjo bloka neprofitnih stanovanj, s čimer se bo odpravilo degradacijo obravnavanega območja. Zgrajen bo nov objekt s 54 neprofitnimi stanovanji, obenem tudi pripadajoča infrastruktura: cesta, pločniki za pešce, parkirišče, zelene površine. Z izgradnjo bloka neprofitnih stanovanj bo odpravljena degradacija na način, da bodo urejene spremljajoče kakovostne odprte zelene in grajene površine.

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

Objekt je bil v letu 2022 dokončan in je že v uporabi.

**2550-19-0006 - Generator**

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

Cilj operacije je obnova in rekonstrukcija javne zgradbe na urbanem območju mestnega naselja Celje, s čimer se bo odpravila fizična in funkcionalna degradacija ter sum socialne degradacije na nerevitaliziranem urbanem območju. Z izvedbo investicije, t.j. prenovno javne zgradbe na urbanem območju mestnega naselja Celje, se bo izboljšalo urbano okolje Celja in oživilo mesto ter zmanjšala degradiranost območja. S tem bo MOC zagotovila tudi kvalitetne pogoje za razvoj visokotehnoloških podjetij na osrednjem celjskem območju, v Savinjski regiji, Vzhodni kohezijski regiji ter na državni ravni. Izbrana operacija bo prispevala naslednje vrednosti k doseganju kazalnikov učinka za Prednostno naložbo 6.3: - Kazalnik C 037 število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj: 49.380 prebivalcev; - Kazalnik C 038 odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih: 5.042,54 m<sup>2</sup>. Površina nerevitaliziranih (NERUO) območij bo po izvedbi operacije manjša za 0,504254 ha.

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

Projekt je bil zaključen pred letom 2022.

**2550-19-0008 - CTN Prireditveni oder in prostor**

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

Z investicijo se bo izboljšala kakovost degradiranih javnih površin, zaradi slabega odvodnjavanja se bo posodobilo sistem ravnanja z meteornimi vodami, reaktiviral se bo premalo izkoriščen prostor, zagotovila se bo učinkovita raba in oživitvev preostri znotraj mesta in mestnega območja. Izbrana operacija bo prispevala naslednje vrednosti k doseganju kazalnikov učinka za Prednostno naložbo 6.3: - Kazalnik C 037 - število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj: 32.718 prebivalcev; - Kazalnik C 038 - odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih: 37.480m<sup>2</sup>. - Kazalnik C 039 - javne ali poslovne stavbe zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih: 2.962 m<sup>2</sup>. Površina nerevitaliziranih (NERUO) območij bo po izvedbi operacije manjša za 4,62 ha.

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

V letu 2022 je objekt v uporabi. Cilji in kazalniki operacije so bili doseženi.

**2550-19-0010 - Športni park Nova Gorica - bazen**

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

V mestu Nova Gorica je na območju športnega parka evidentirano degradirano urbano območje, za katero velja, da obstajata v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) tako funkcionalna kot fizična degradacija. Park je nefunkcionalen, zastarel, dotrajan in slabo vzdrževan ter nima jasno izraženega javnega značaja. Mestna občina Nova Gorica namerava območje revitalizirati ter glede na to, da mesto ne razpolaga z ustrežno javno pokrito vodno površino in glede na veliko izraženo željo prebivalcev po tovrstni infrastrukturi, se je kot najoptimalnejša rešitev za umestitev v degradirano območje izkazala izgradnja pokritega bazena. Športni park se bo z namenom, da omogoči varen, funkcionalen in urejen dostop do objekta pokritega bazena, uredil v zeleni prostor za druženje (ureditev osrednje komunikacijske poti s sodobno urbano opremo in hortikulturno ureditvijo, ureditev varnih in kvalitetnih dostopov in parterja pred novo načrtovanim objektom pokritega bazena).

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

Bazen je v uporabi. V letu 2022 so potekala dela na zunanji ureditvi - urejalo se je 3.100 m<sup>2</sup> zunanjih površin. V celoti bodo dela na zunanji ureditvi zaključena v letu 2023. Cilji in kazalniki so delno doseženi, po predaji v uporabo zunanje površine, bodo doseženi v celoti.

**2550-20-0013 - CTN Stari trg 11(Velenje)**



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

Namen projekta je revitalizacija degradiranega urbanega dela mesta, ki je spregledano in opuščeno in predstavlja neizkoriščen potencial ter odprava degradacije prostora tega območja. Z izvajanjem urbane prenovne se bo spodbujalo reaktivacijo prostih in slabo izkoriščenih površin znotraj mesta. Končni rezultat projekta bodo revitalizirane površine v mestu. Cilj projekta je skladen z določbami javnega povabila, ki ga je objavilo Združenje mestnih občin Slovenije (v nadaljevanju ZMOS), dne 28. 9. 2018 pod številko 303-27/2018, z Merili za izbor operacij v okviru Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020 in z vsebinskimi izhodišči MOP za upravičence mehanizma CTN. Z investicijo bo upravičenec pomembno prispeval k izboljšanju oziroma revitalizaciji urbanih površin v mestu.

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

Zaradi Covid gradnja zamuja. Odstranjene so bile stare stavbe, zgrajena novogradnja, urejalo se je parkirišča in zelenico. Zaključek predviden v letu 2023.

### **2550-20-0014 - Stanovanjska soseska Dečkovo naselje-DN 10 (CE)CTN**

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

Predmet projekta je gradnja večstanovanjskih objektov in zunanja ureditev s ciljem zagotovitve javnih najemnih stanovanj, s čimer bi zadostili delu potreb po najemniških stanovanjih v Celju ter zagotavljali pomembne ekonomske multiplikacijske učinke v lokalni skupnosti. Namen predmetnega projekta je zmanjševanje degradacije degradiranih urbanih območij, in sicer reševanje degradacije na območju, ki izkazuje fizično in funkcionalno degradacijo s sumom na okoljsko degradacijo tipa E (NERUO - nerevitalizirano urbano območje - šifra območja 53) v Mestni občini Celje. S projektom dopolnitve stanovanjskega fonda na degradiranih območjih MOC želita investitorja vzpostaviti funkcionalne stanovanjske enote za potrebe najemnikov. Nove javne najemne stanovanjske enote bodo zadovoljile potrebe po stanovanjih za različne ciljne skupine, kot so: upravičenci do neprofitnih stanovanj, upravičenci do namenskih stanovanj (mladi in mlade družine, ljudje s posebnimi potrebami, starejši). Naselitev prebivalcev v nova stanovanja pomembno vpliva na kvaliteto življenja vsakega posameznika ter na njegovo vključenost v širšo družbo. V okviru projekta pridobimo 6 večstanovanjskih stavb, 142 stanovanj, 14.872,66 m<sup>2</sup> stanovanjskih površin, 4.322,00 m<sup>2</sup> garažna hiša, skupna bruto tlorisna površina vseh objektov 19.194,66 m<sup>2</sup>, 150 parkirnih mest v garažni hiši, od tega 16 za gibalno ovirane, 46 zunanjih parkirnih mest, od tega 3 za invalide.

#### **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 zaključeval. Zadnja sofinancerska izplačila še v letu 2023.

### **2550-20-0015 - CTN Revitalizacija Starotrškega jedra (MO VE)**

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

Namen projekta je urbana revitalizacija dela mesta v naselju Staro Velenje, ki je spregledano in opuščeno in predstavlja neizkoriščen potencial. Objekt Stara pekarna - objekt S21, je popolnoma dotrajan in kot tak neprimeren za sanacijo. Predvidena je rušitev Stare pekarne. V novo zgrajenem objektu je predvidenih nekaj ateljejev, ustvarjalna delavnica, razstavišni prostori, skupni prostor za so-delo kreativcev, v pritličju manjši gostinski lokal in na podstrešju dve stanovanji. Pritličje prizidka bo v skladu s smernicami ZVKD zastekljeno, kar bo omogočalo pogled na grad in na novo urejeni pripadajoči trg, prostor za delavnice bo lahko namenjen tudi za učilnico. Na delu objekta se predvideva ravna zelena streha, ki bo še dodatno popestrila ponudbo in dogajanje v objektu. V celoti je zasnova novega objekta načrtovana v skladu s smernicami ZVKD. Celostna sanacija območja zahteva tudi sanacijo potrebne infrastrukture in spremembo prometnega režima. Celostna sanacija bo območje preuredila v lep trg s pogledom na grad, s čemer bo obujeno starotrško vzdušje v tem najstarejšem delu našega mesta, ki ga je ta predel nekoč že imel.

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

Gradnja na projektu je v teku. Zaključek je predviden v letu 2023.

### **2550-20-0017 - Revitalizacija Vojašniškega trga z objekti (MO MB)**

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

Mestna občina Maribor namerava revitalizirati območje mestnega središča in sicer dela Vojašniškega trg s pripadajočimi objekti (Tri babe, Sodni stolp, objekt na Vojašniški 14 za potrebe vinogradniškega muzeja), za katero velja, da obstaja v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) sum socialne degradacije, zaznani pa sta tudi fizična ter funkcionalna degradacija. Mestno središče bo ponovno oživel in postalo osrednja točka druženja, srečevanja, preživljanja prostega časa. Z dodatno osvetlitvijo in ureditvijo se bo prispevalo k zmanjšanju lokacij za zadrževanje zasvojenecv in tolp ter s tem k odpravi kriminala in vandalizma. Operacija bo prispevala 0,43 ha revitaliziranih površin.

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

Gradnja oz. revitalizacija je zaključena. Izplačila nepovratnih sredstev še potekajo ( v 2022 je bilo izplačanih 94% dodeljenih nepovratnih sredstev).

### **2550-21-0022 - Obnova promenade v Mestnem Parku - Maribor**

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

Na podlagi OP EKP 2014-2020, PN 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitvev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih, se bodo iz ESRR preko mehanizma Celostnih trajnostnih naložb (CTN) financirali projekti za revitalizacijo degradiranih območij. Mestna občina Maribor namerava revitalizirati območje promenade v Mestnem parku, katero je bilo v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) označeno kot fizično degradirano območje, zaznana pa je bila tudi funkcionalna degradacija. Namen obnove promenade je izboljšati samo prehodnost parka, zagotoviti večjo varnost pešcem in kolesarjem, povečati obiskanost parka, omogočiti urejen prostor za preživljanje prostega časa v naravi, izboljšati podobo parka ter nenazadnje z odpravo

poškodb na površinah omogočiti lažje koriščenje parka tudi invalidom. Operacija bo tako prispevala 1,01 ha revitaliziranih urbanih površin.

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

Gradnja oz. obnova Promenade je bila v letu 2022 zaključena.

Izplačila dodeljenih nepovratnih sredstev v celoti predvidena v letu 2023.

## **2550-21-0031 - Prenova objekta na Cankarjevi ulici 2 - Kranj**

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

Operacija Prenova objekta na Cankarjevi ulici 2 je v OP za izvajanje EKP 2014-2020 vključena v Prednostno os 6 Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti, v Prednostno naložbo 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa, v Specifični cilj 1 Učinkovita raba prostora na urbanih območjih. Mestna občina Kranj namerava z operacijo doseči zmanjšanje izrazite socialne degradacije na t.i. NEURO območji starega mestnega jedra v Kranju. Zmanjšanje socialne degradacije bo občina dosegla s celovito prenovo in reaktivacijo opuščene objekta nekdanje srednje gradbene šole, z umeščanjem dveh centralnih programov s področja kulture: Glasbene šole Kranj in JSKD OI Kranj v prenovljeni objekt.

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

Gradnja je v teku. Zaključek projekta predviden v letu 2023.

## **2550-21-0036 - Prenova stanovanj v lasti Mestne občine Kranj**

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

Na podlagi OP EKP 2014-2020, PN 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih, se bodo iz ESRR preko mehanizma Celostnih trajnostnih naložb (CTN) financirali projekti za revitalizacijo degradiranih območij. Mestna občina Kranj namerava revitalizirati območje stanovanjskega naselja Planina (NERUO 41, 17), kjer je bila v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) zaznana socialna in deloma fizična in funkcionalna degradacija. Predmet projekta je prenova 17 neprofitnih stanovanj v lasti MOK (1 od teh predstavlja neupravičen strošek). Operacija bo tako prispevala 0,12 ha revitaliziranih urbanih površin. Rezultat projekta predstavlja prenova 16 stanovanj oz. 1.197,8 m<sup>2</sup>. Ker se revitalizira le del večstanovanjskih objektov in ne celotna površina le ta, znaša revitalizirana površina 0,12 ha. Za eno stanovanje, ki predstavlja neupravičen strošek, prenavo v celoti krije MOK.

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

Ker operacija ne dosega spodnjega praga za sofinanciranje iz ESRR je investitor MO Kranj odstopil od vloge za sofinanciranje.

## **2550-21-0037 - Prenova obstoječega naselja Cesta španskih borcev**

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

Cilj projekta je celovita prenova degradirane stanovanjske soseske na obrobju Ljubljane. Sosesko je potrebno prenoviti zaradi njene neurejenosti, nerazvitosti, slabih bivalnih pogojev, nekvalitetne gradnje. Upravičenec mora obnoviti in energetsko sanirati vseh 36 stanovanjskih enot, ki še niso bile prenovljene. potrebno je urediti tudi vso prometno in komunalno infrastrukturo. Glavni cilj je odpraviti socialno degradacijo urbanega območja ter zagotoviti ustrežnejše pogoje bivanja najemnikom stanovanjskih enot ter poenotiti izgled soseske. Obstoječe stanje: Degeneriranost območja je sledeča: Območje je socialno degradirano. Socialna degradiranost območja je večplastna. Gre za problem socialne izključenosti prebivalcev zaradi revščine, slabih bivalnih razmer in prisotnosti getoizacije. Naselje je nerazvito in odmaknjeno. Vprašanja, ki jih projekt obravnava: Izvedba investicijske naložbe bo pomembno prispevala k revitalizaciji naselja. Operacija bo imela pozitivne učinke in bo prispevala k izboljšanju energetske učinkovitosti stanovanj v javni lasti. Izboljšane bodo življensko okolje in bivanjske razmere za stanovalce. S prenovo se bodo odpravili določeni ugotovljeni elementi socialne degradacije.

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

Obnova se je začela v letu 2021. Do sedaj je obnovljenih 34 stanovanjskih enot. Sanacija bo predvidoma trajala do maja 2023. Cilji in kazalniki operacije bodo doseženi ob zaključku operacije.

## **2550-21-0044 - Brv Lent - Tabor**

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

Projekt je usmerjen v izboljšanje stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov: presihajoča jezera, vzhodna submediteranska suha travišča (*Scorzoneretalia villosae*), travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*) ter kvalifikacijskih vrst: strašničin mravljiščar (*Maculinea teleius*), travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*), veliki pupek (*Tritus carnifex*), mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), hribski škrjanec (*Lullula arborea*) in pisana penica (*Sylvia nisorina*). Posredno pa bo projekt pozitivno vplival tudi na ostale kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, vezane na kulturno krajino. Projekt sledi izhodiščem OP za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020 ter Programa upravljanja območij Nature 2000 za obdobje 2015-2020 in naslavlja vprašanja, specifična za Posebno ohranitveno območje (SAC). Projektno območje je del območja Natura 2000 Snežnik - Pivka (POV SI5000002) in Javorniki - Snežnik (POO SI3000231).

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

Gradnja s katero se zmanjšuje degradacija urbane površine je v teku. Zaključek predviden v letu 2023.

Izplačila nepovratnih sredstev EKP še potekajo (v 2022 je bilo izplačanih 30 % dodeljenih nepovratnih sredstev).

## **2550-21-0057 - Prizidek telovadnice na OŠ Staneta Žagarja**

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

Na podlagi OP EKP 2014-2020, PN 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih, se bo iz ESRR preko mehanizma Celostnih trajnostnih naložb (CTN) financiral projekt za revitalizacijo degradiranega območja. Mestna občina Kranj namerava z izvedbo projekta optimizirati vpliv na okolje, saj je prizidek telovadnice načrtovan kot skoraj-niž energijski, ključni vir energije zanj pa bosta toplotna črpalka in zemeljski plan iz daljinskega ogrevanja. Poleg tega se aktivira obstoječi neizkoriščen prostorski potencial z vplivom na notranji razvoj mesta. Gre za ključen razvojni trenutek, ko je javna intervencija v NERUO območje nujna za dolgoročen kakovosten urbani in trajnostni razvoj mesta Kranj. Prizidek s telovadnico in dodatnimi učilnicami ter zunanjimi športnimi površinami zagotavlja nujne dodatne površine za izvajanje kakovostnega, zdravega in varnega osnovnošolskega izobraževanja. Nov šolski objekt in zunanje skupnostne površine izkoriščajo obstoječe nepozidane stavbne površine, to je notranji prostorski potencial mesta ter z urejenostjo in novo družbeno infrastrukturo oziroma programi pomembno prispevajo k zmanjševanju vzrokov socialne degradacije na občutljivem območju urbane soseske Planina (NEURO 17) ter posredno prek šolskega okolja tudi v Starem Kranju (NEURO 14) in območju Savske ceste (NEURO 20 a in b). Operacija bo tako prispevala 0,55 ha revitaliziranih urbanih površin.

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

Gradnja je v teku. Pogodba o sofinanciranju še ni sklenjena, zaradi spremembe vrednosti projekta se pripravlja novelacija IP. Izplačila bodo izvršena v letu 2023.

### **2550-21-0061 - Ureditve Stare steklarske in Vrazovega trga Ptuj**

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

Splošni cilj projekta je prenova in revitalizacija degradiranega urbanega območja Ptuja. S tem se odpravlja funkcionalna degradacija in sum na socialno degradacijo, z namenom povečanja atraktivnosti mestnega jedra, zagotovitev enakomernega dostopa do javnih funkcij in storitev za prebivalstvo, izboljšanje kakovosti življenja in dela v lokalni skupnosti in širše, gospodarska rast občine in s tem regije. Cilj obnove javnih površin Vrazovega trga z ulicami je funkcionalna prenova s povezano gospodarsko javno infrastrukturo, učinkovitejša raba prostora v urbanem prostoru z izkoriščanjem notranjih potencialov mestnega območja, prenova in revitalizacija degradiranega urbanega območja. Cilji obnove Stare steklarske delavnice so: revitalizacija dela mestnega jedra in njegova aktivna vloga v življenju, vzpostavitev trajne in učinkovite infrastrukture za ljubiteljsko umetniško in kulturno ustvarjanje vseh zvrsti in pristopov.

#### **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 na objektu Stara Steklarska izvedeno cca. 65% vseh del, na Vrazovem trgu s pripadajočimi ulicami pa cca. 60%. Izvedba del naj bi bila zaključena do septembra 2023.

### **2550-21-0062 - Gradišče Marof in Kettejev drevored**

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

Na podlagi OP EKP 2014-2020, PN 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih, se bodo iz ESRR preko mehanizma Celostnih trajnostnih naložb (CTN) financirali projekti za revitalizacijo degradiranih območij. Mestna občina Novo mesto degradirano območje severno nad zgodovinskim jedrom Novega mesta, ki se nahaja tako znotraj urbanega območja TUS Novo mesto 2030, kakor tudi znotraj območja izvajanja mehanizma CTN za mestno naselje Novo mesto. Gre za nerevitalizirano urbano območje severno nad mestnim jedrom, za katerega velja, da ima v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) status fizično degradiranega urbanega območja. Predvidena je ureditev arheološkega parka Marof, ki se bo navezoval na Kettejev drevored in mestno jedro ter na stanovanjska območja in območja šol ob vzhodu Marofa (v naravi je to peš povezava med zgodovinskim jedrom Novega mesta in Bršljinom). Operacija bo tako prispevala 0,51 ha revitaliziranih urbanih površin.

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

Projekt je dokončan. Pripravlja se končno poročilo.

### **2550-21-0072 - Revitalizacija obale med Badaševico in Žusterno**

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

Mestna občina Koper namerava trajno urediti del zemljišča med izlivom Badaševice in Žusterno z namenom vzpostavitve obalne promenade tudi na tem delu. Projekt je zasnovan v treh podetapah in predstavlja del sicer širše zasnovane strategije urejanja obalnega in priobalnega področja. Prostor ob nekdanji glavni obalni cesti Koper - Izola je funkcionalno in fizično degradiran ter onemogoča ustrezno uporabo obalnega pasu, predstavlja pa velik potencial za rabo morja in rabo prostora.

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

Projekt je dokončan, sofinanciranje zaključeno v letu 2021.

### **2550-22-0010 - Revitalizacija Rafutskega parka**

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

Rafutski park sodi med najpomembnejšo ter edinstveno vrtno-arhitekturno dediščino v Sloveniji in je delo arhitekta in prvotnega lastnika parka z vilo in manjšimi objekti Antona Laščaka. Park je oblikovan v maniri začetka 20. stoletja, ko je prevladovala moda eksotičnih rastlin. Rafutski park leži na južnem pobočju Kostanjevice v bližini slovensko-italijanske meje. Osrednji del parkovnih površin obsega cca 3,8 ha, znotraj ograje je približno 5,5 ha, z odlokom opredeljene površine spomenika lokalnega pomena Rafutski park z vilo pa obsegajo skoraj 7,4 ha. Park je proti sosednjim zemljiščem fizično ločen z mrežno ograjo. Rafutski kompleks je že od leta 2003 zaprt za javnost, objekti v njem pa so zapuščeni, nefunkcionalni in brez programa. Revitalizacija degradiranega urbanega območja MO Nova Gorica z obnovo Rafutskega parka in ureditvijo dostopov predstavlja naravno vrednoto ter kulturno in vrtno-arhitekturno dediščino. Glavni cilj je ureditev degradirane površine v skupni

površini 55.383 m<sup>2</sup> ter ustrezna sanacija in ohranjanje kulturnega spomenika lokalnega pomena (Nova Gorica - Rafuški park z vilo; EŠD 7917). Neposredni učinek operacije na degradirano območje obsega 55.383 m<sup>2</sup> urejenih/revitaliziranih degradiranih odprtih površin na urbanem območju.

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

Gradnja je v teku. Zaključek projekta predviden v letu 2023.

## **2550-22-0017 - Glavni trg - Ureditev stanovanj**

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

Na podlagi OP EKP 2014-2020, PN 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih, se bodo iz ESRR preko mehanizma Celostnih trajnostnih naložb (CTN) financirali projekti za revitalizacijo degradiranih območij. Glavni cilj projekta je odprava socialne degradacije v območju operacije, na katerem je po metodologiji DUO ugotovljena socialna degradacija in zato je potrebna revitalizacija tega območja. V zgodovinsko jedro Novega mesta se želi privabiti prebivalce in zanje vzpostaviti pogoje sodobnega bivanja, sanirati degradirane stavbe in izboljšati učinkovitost rabe prostora v zgodovinskem jedru ter oživiti ta izjemni prostor z novimi vsebinami in prebivalci. V skladu z izhodišči ZVKDS želi prenoviti najkvalitetnejše stavbe Novega mesta, prispevati k trajnostni gradnji in boljši energetski učinkovitosti stavb, ter izboljšati infrastrukturo zgodovinskega jedra in kakovost bivanja v Novem mestu. Operacija bo prispevala 1.636,04 m<sup>2</sup> neto prenovljenih površin stavbe.

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

Gradnja je v teku. Pogodba o sofinanciranju še ni sklenjena, izplačila bodo izvršena v letu 2023.

## **2550-22-0018 - Ureditev mestnega jedra - Novo mesto**

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

Na podlagi OP EKP 2014-2020, PN 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa - Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih, se bodo iz ESRR preko mehanizma Celostnih trajnostnih naložb (CTN) financirali projekti za revitalizacijo degradiranih območij. Glavni cilj projekta je odprava socialne degradacije v območju operacije, na katerem je po metodologiji DUO ugotovljena socialna degradacija in zato je potrebna revitalizacija tega območja. Degradacija bo odpravljena z izboljšanjem starostne strukture prebivalcev obravnavanega območja s tem, da bo območje bolj privlačno za bivanje mlajših generacij. Predpogoj za revitalizacijo je premišljeno izpeljana celovita prostorska in ekološka prenova javnih odprtih površin, kar bo generator socialne in gospodarske prenove stavb v tem mestnem območju. Prenovljeno bo 4.784 m<sup>2</sup> revitaliziranih površin v mestu (od tega 3.036 m<sup>2</sup> Rozmanove ulica in 1.748 m<sup>2</sup> na Prešernovem trgu s Kastelčevo in Linhartovo ulico. Izboljšano bo okolje za okoli 100 prebivalcev in vzpostavljeni pogoji za privlačno bivanje in privabljanje novih stanovalcev v mesto. Operacija bo tako prispevala 0,48 ha revitaliziranih urbanih površin.

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

Projekt je dokončan, niso pa bila še izvedena sofinancerska izplačila, katera so predvidena za leto 2023.

## **2550-22-0019 - Ureditev nabrežja Drave - Lent**

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

Operacija Ureditev nabrežja Drave - Lent, je v OP za izvajanje EKP 2014-2020 vključena v Prednostno os 6 Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti, v Prednostno naložbo 6.3 Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa, v Specifični cilj 1 Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

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

Gradnja oz. ureditev nabrežja je v teku. Pogodba o sofinanciranju še ni podpisana, posledično so izplačila sofinancerskih sredstev predvidena v letu 2023.

## **2511-11-0031 - Mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja**

**Opis ukrepa**

V okviru tega ukrepa se izvajajo redne obveznosti Alpske konvencije, vključno z njenimi protokoli, in podpora projektom izvajanja Alpske konvencije na različnih ravneh. Priprava in usklajevanje mednarodnih in EU politik s področij teritorialnega in urbanega razvoja in instrumentov; sodelovanje in vključevanje v aktivnosti Sveta Evrope - CEMAT, UN - Habitat, UNECE, OECD idr.; usklajevanje razvojnih dokumentov s sosednjimi in drugimi državami ter regijami, vključevanje v projekte teritorialnega sodelovanja (čezmejno, transnacionalno in medregionalno), izmenjave praks; evropsko, mednarodno, čezmejno, bilateralno, sodelovanje na področju prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja ter teritorialne kohezije (uveljavljanje slovenskih strateških prednosti in interesov v širšem evropskem prostoru in makroregijah); sodelovanje v nadzornih in programskih odborih programov ESPON in URBACT - izvajanje nalog kontaktne točke, organizacija in izvedbe dogodkov, delavnic, priprava navodil itd. Evropski konzorcij nadzora graditve (CEBC) zagotavlja forum, kjer se lahko odgovorni za vsebino gradbenih predpisov v evropskih državah, skupaj s tistimi, ki opravljajo tehnične ocene in poskuse za zagotavljanje skladnosti, sestajajo in izmenjujejo mnenja o zadevah skupnega interesa. Evropski konzorcij vsako leto organizira praviloma dve srečanja, na kateri so vabljeni vsi člani. Slovenija na srečanjih aktivno sodeluje s predstavitvami napredka graditve in novimi sistemskimi rešitvami na področju graditve. Cilj je tudi priprava in usklajevanje mednarodnih in EU politik s področij opravljanja reguliranih dejavnosti in opravljanja storitev na področju graditve. Zaradi postopnega uvajanja elementov trajnostne gradnje, BIM tehnologije pri dovoljevanju in pospešenem uvajanju učinkovite rabe energije (URE) se je treba udeleževati izobraževanj, delavnic ter aktivno sodelovati pri oblikovanju evropskih politik na teh področjih.

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	95.000,00	35.000,00	66.226,39	66.226,39	189,21

## Neposredni učinki

### C0618 - Redne obveznosti izvajanja AK in podpora projektom izvajanja AK na lokalni in regionalni ravni

Prispeva k rezultatu: C1885 - Okrepljen mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

Izvajanje rednih obveznosti Alpske konvencije in podpora projektom izvajanja Alpske konvencije na različnih ravneh.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z izvajanjem rednih obveznosti Slovenija uresničuje obveznosti podpisnice mednarodne pogodbe ter oblikovanje in izvajanje politike trajnostnega razvoja v alpskem prostoru. Neposredni učinek teh aktivnosti je tudi večja ozaveščenost o ranljivosti tega prostora in oblikovanje temu prilagojenih rešitev za umeščanje v prostor. Neposredni učinek je tudi uveljavitev slovenskih stališč in zahtev na posameznih sestankih in dokumentih delovnih teles Alpske konvencije.

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

Z izvajanjem teh aktivnosti se preko različnih deležnikov, ki delujejo na tem področju dosega cilj učinkovitega izvajanja Alpske konvencije na nacionalni, regionalni in lokalni ravni.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001413	Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK	MOP	Število	2010	5,00	2012	5,00	3,00
						2013	3,00	1,00
						2014	1,00	11,00
						2015	1,00	1,00
						2016	5,00	10,00
						2017	5,00	6,00
						2018	5,00	9,00
						2019	5,00	10,00
						2020	5,00	11,00
						2021	5,00	11,00
						2022	5,00	15,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001413 Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK"

V letu 2022 smo se udeležili sestankov Stalnega odbora Alpske konference in Vodij delegacij, sestankov Odbora za preverjanje, sestankov Kontaktnih točk AK, sestankov tematskih delovnih teles in XVII. Alpske konference, sestankov v sklopu priprave na slovensko predsedovanje Alpski konvenciji ter organizirali sestanke Stalne medresorske delovne skupine AK (15). Obseg aktivnosti MOP se je povečal zaradi priprav na dvoletno predsedovanje Alpski konvenciji v 2023-2024.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001413	Merjenje števila projektov v okviru Alpske konvencije, ki predstavljajo učinkovito izvajanje konvencije na različnih ravneh in s strani različnih deležnikov ter večja prepoznavnost Alpske konvencije na lokalni in regionalni ravni.

### C6772 - Uveljavljanje nacionalnih interesov s področja prostorskega in urbanega razvoja na mednarodni in EU ravni

Prispeva k rezultatu: C1885 - Okrepljen mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

#### Opis neposrednega učinka

Priprava in usklajevanje mednarodnih in EU politik s področij teritorialnega in urbanega razvoja in instrumentov; sodelovanje in vključevanje v aktivnosti Sveta Evrope – CEMAT, UN – Habitat, UNECE, OECD idr.; usklajevanje razvojnih dokumentov s sosednjimi in drugimi državami ter regijami, vključevanje v projekte teritorialnega sodelovanja (čezmejno, transnacionalno in medregionalno), izmenjave praks; evropsko, mednarodno, čezmejno, bilateralno, sodelovanje na področju prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja ter teritorialne kohezije (uveljavljanje slovenskih strateških prednosti in interesov v širšem evropskem prostoru in makroregijah); sodelovanje v nadzornih in programskih odborih programov ESPON in URBACT – izvajanje nalog kontaktne točke, organizacija in izvedbe dogodkov, delavnic, priprava navodil itd.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Aktivnosti na področju mednarodnega sodelovanja za prostorski in urbani razvoj in politik urbanega razvoja in prostorskega razvoja/teritorialne kohezije prispevajo uveljavljanju slovenskih interesov na vključevanju prostorske in urbane dimenzije v kontekst razvojnih politik na

mednarodni in EU ravni.

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

Aktivno delovanje na mednarodni in EU ravni prispeva k vključevanju urbane in prostorske dimenzije pri oblikovanju rešitev in zastavljanju okvirov za učinkovitejše izvajanje celovitih razvojnih politik mest in regij ter s tem podpira učinkovitejše razvojno planiranje in umeščanje v prostor.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08247	Število usklajevanj politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov	Število	2015	5,00	2016	10,00	10,00
					2017	5,00	5,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	5,00
					2021	5,00	5,00
					2022	5,00	6,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08247 Število usklajevanj politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov"**

Zastavljena vrednost je bila v celoti dosežena, saj je v letu 2022 potekalo vsaj 5 različnih oblik aktivnosti na področju mednarodnega sodelovanja na EU, mednarodni in nacionalni ravni, ki prispevajo k oblikovanju in sprejemanju dokumentov, projektov in novih metod dela. V okviru neformalnega sodelovanja držav članic, Evropske komisije, EP in drugih deležnikov so potekale aktivnosti na področju prostorskega razvoja/teritorialne kohezije in urbanega razvoja. Slovenija je sodelovala v 6 od 14 vzpostavljenih partnerstev Urbane Agende za EU, katerih priporočila se nanašajo tudi na izboljšanje EU in nacionalne zakonodaje na področju upravljanja in izvajanja ukrepov v mestih. Ključni dosežek na področju medvladnega sodelovanja na področju prostorskega razvoja/teritorialne kohezije in urbanega razvoja je bil sprejem Teritorialne agende 2030 in Nove leipziške listine na ministrskem nivoju. Dokumenta bosta v prihodnje usmerjala aktivnosti in razvoj politik za uravnotežen razvoj EU in trajnosten razvoj evropskih mest. Slovenija se je aktivno vključila v sodelovanje v okviru UN ECE, kjer ohranja mesto namestnika predsedujočega Odboru za urbani razvoj, stanovanja in zemljiško politiko. Izvedene so bile aktivnosti v zvezi z projekti ESPON, URBACT, nadaljevalo se je aktivno delo v okviru ekspertne skupine za implementacijo Pomorske direktive. Aktivno smo sodelovali tudi v okviru Jadransko-Jonske in Alpske makroregionalne strategije.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I08247	Merjenje števila politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov in drugih mednarodnih in EU dokumentov, pri katerih je bilo v tekočem letu izvedeno usklajevanje.

**C6773 - Uveljavljanje nacionalnih interesov s področja graditve na mednarodni in EU ravni**

Prispeva k rezultatu: C1885 - Okrepljen mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

**Opis neposrednega učinka**

Evropski konzorcij nadzora graditve (CEBC) zagotavlja forum, kjer se lahko odgovorni za vsebino gradbenih predpisov v evropskih državah, skupaj s tistimi, ki opravljajo tehnične ocene in poskuse za zagotavljanje skladnosti, sestajajo in izmenjujejo mnenja o zadevah skupnega interesa. Evropski konzorcij vsako leto organizira praviloma dve srečanji, na kateri so vabljeni vsi člani. Slovenija na srečanjih aktivno sodeluje s predstavitvami napredka graditve in novimi sistemskimi rešitvami na področju graditve. Cilj je tudi priprava in usklajevanje mednarodnih in EU politik s področij opravljanja reguliranih dejavnosti in opravljanja storitev na področju graditve.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V okviru CEBC je bilo v letu 2022 izvedenih več sestankov, na katerih so države izmenjevale izkušnje pri izvajanju svoje gradbene zakonodaje. Del energije je bil namenjen pripravi selitve sedeža CEBC iz Velike Britanije v Belgijo (posledica BREXIT-a). Začelo se je s pripravo pregleda stanja digitalizacije na področju graditve.

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

Smernica eGraditev v Evropi služi kot podlaga za razvoj slovenskega prostorskega informacijskega sistema.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08248	Udeležba na rednih sestankih CEBC ter drugih sestankih in seminarjih, povezanih s prostim pretokom oseb in storitev, trajnostne gradnje, BIM tehnologije in URE	Število	2015	3,00	2016	5,00	4,00
					2017	5,00	5,00
					2018	5,00	4,00
					2019	5,00	4,00
					2020	8,00	4,00
					2021	8,00	4,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08248 Udeležba na rednih sestankih CEBC ter drugih sestankih in seminarjih, povezanih s prostim pretokom oseb in storitev, trajnostne gradnje, BIM tehnologije in URE"

Udeležili smo se dveh plenarnih sestankov CEBC in dveh sestankov izvršnega odbora CEBC.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08248	Merjenje števila aktivnih udeležb na sestankih organov.

## 2511-11-0032 - Zakonodaja, promocija vsebin, sofin. dobre prakse

### Opis ukrepa

Učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti, ter kvalitetnimi podatki omogočajo kakovostno urejanje prostora na vseh ravneh in kakovostno graditev objektov; cilj je povišanje kakovosti prostorskega načrtovanja in graditve objektov, tudi s pomočjo kakovostnih podatkov o prostoru, ter izboljšanje odgovornosti do prostora, participacije v postopkih in razvoj stroke, kar se spodbuja s priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi in izobraževanjem deležnikov ter s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih strokovnih rešitev in samih vsebin s področja urejanja prostora in graditve. Ob pripravi novih oz. spremembi normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja, usposabljanja in promocijo teh vsebin.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.380.000,00	1.008.590,50	1.009.127,82	1.009.127,82	100,05

### Neposredni učinki

## C0619 - Nadgradnja predpisov in podpornih dokumentov, podatkov, podlag in priporočil za dvig kakovosti, promocija ter podpora izobraževanju

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

### Opis neposrednega učinka

Cilj je učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti in podatki, ki omogočajo kakovostno urejanja prostora na vseh ravneh in kakovostno graditev objektov; cilj je povišanje kakovosti prostorskega načrtovanja in graditve objektov ter izboljšanje odgovornosti do prostora, participacije v postopkih in razvoj stroke, kar se spodbuja s priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi in izobraževanjem deležnikov ter s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih strokovnih rešitev in samih vsebin s področja prostorskega načrtovanja in graditve. Ob pripravi novih oz. spremembi normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja, usposabljanja in promocijo.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V 2022 se je začela uporabljati (konec leta 2021 sprejeta) nova gradbena in prostorska zakonodaja.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S sofinanciranjem projektov in nagrad smo prispevali k promociji in izobraževanju na področju urejanja prostora. Priprava podzakonskih predpisov v okviru prenovljene prostorske in gradbene zakonodaje se bo nadaljevala tudi v letu 2023. V 2022 je bilo (zaradi konec leta 2021 sprejete) nove gradbene in prostorske zakonodaje, opravljenih več izobraževanj in usposabljanj.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001416	Število pripravljenih predpisov	MOP	Število	2010	2,00	2012	3,00	1,00
						2013	3,00	4,00
						2014	2,00	2,00
						2015	2,00	0,00
						2016	15,00	0,00
						2017	9,00	3,00
						2018	14,00	4,00
						2019	11,00	4,00
						2020	11,00	4,00
						2021	5,00	6,00
I08250	Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov	Število	2015	10,00	2016	14,00	12,00	
					2017	15,00	14,00	

				2018	15,00	14,00
				2019	13,00	28,00
				2020	16,00	11,00
				2021	13,00	12,00
				2022	13,00	15,00
I08251	Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj	Število 2015	8,00	2016	3,00	3,00
				2017	19,00	13,00
				2018	21,00	27,00
				2019	19,00	9,00
				2020	25,00	3,00
				2021	17,00	1,00
				2022	16,00	10,00
I08252	Število podprtih primerov promocije urejanja prostora in graditve objektov ter podprtih primerov dobrih praks	Število 2015	5,00	2016	6,00	10,00
				2017	8,00	5,00
				2018	8,00	7,00
				2019	8,00	7,00
				2020	8,00	5,00
				2021	7,00	6,00
				2022	7,00	6,00
I08434	Število odgovorov na vprašanja in pobude	Število 2015	570,00	2016	640,00	724,00
				2017	640,00	857,00
				2018	770,00	1.834,00
				2019	640,00	2.637,00
				2020	1.570,00	2.555,00
				2021	1.190,00	2.280,00
				2022	1.780,00	2.553,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001416 Število pripravljenih predpisov"

V 2022 se je začela uporabljati nova prostorska in gradbena zakonodaja (ZUreP-3 in GZ-1). S področja graditve so bili sprejeti trije podzakonski predpisi in ena, pripadajoča, tehnična smernica (Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah – PURES in tehnična smernica, Pravilnik o začasnih objektih, Uredba o razvrščanju objektov) (3+1). Na področju opremljanja stavbnih zemljišč in ukrepov zemljiške politike je bil sprejet Pravilnik o povprečnih stroških obstoječe komunalne opreme na enoto mere in izračunu komunalnega prispevka na podlagi nadomestnih podlag (1). S področja državnega in občinskega prostorskega načrtovanja v 2022 ni bilo sprejetih novih predpisov, je pa bil sprejet en (1) Pravilnik o lokacijski informaciji. Glede na konec leta 2021 sprejeto novo prostorsko in gradbeno zakonodajo se priprava novih podzakonskih predpisov nadaljevala tudi v 2023.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08250 Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov"

Za novo Strategijo prostorskega razvoja Slovenije (SPRS) je bila zaradi številnih sprememb in dopolnitev izdelana ena strokovna podlaga (Ažuriranje grafik in priprava novih kart za SPRS (1)). Za pripravo državnega prostorskega reda sta bili v 2022 izdelani dve strokovni podlagi na področju trajnostne mobilnosti, in izdelan en priročnik (Priporočila za pripravo odloka o urejenosti naselij in krajine). V letu 2022 smo nadaljevali z aktivnostmi na področju informiranja lokalnih skupnosti za izboljšanje izvajanja sistema na področju nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ): na področju izvajanja zakonodaje so bila izdana nova Priporočila za obračun NUSZ – št. 2 –Dopolnitev (1). Pripravljeno je bilo tudi Navodilo in pojasnilo glede obveznosti plačila komunalnega prispevka za nezahtevne objekte (1). Zaradi začetka uporabe nove gradbene in prostorske zakonodaje – ZUreP-3 in GZ-1 (s 1. 6. 2022) so bili posodobljeni tudi podatki na državnih spletnih straneh (1) ter objavljena navodila in priporočila za lažje in hitrejše izvajanje nove zakonodaje (1). Na področju državnega in lokalnega prostorskega načrtovanja so bila v 2022 so bila pripravljena tri (3) nova priporočila na podlagi ZUreP-3 (Navodila za občine glede postopka OPPN po ZUreP-3; Metodologija, priročnik in vzorčni primer elaborata za prilagajanje PNRP na ZKN (v okviru Pilota) ter Vzorčni primer strokovne podlage za območja poselitve po ZUreP-3). Zaključen je bil tudi Pilotni projekt za implementacijo prostorske in gradbene zakonodaje (t.i. Pilot MOP), ki je preizkusil izvedljivost, povezanost in povezljivost nalog iz prostorske in gradbene zakonodaje na štirih področjih (1. Podatki za vzpostavitev prostorskega planiranja na regionalni ravni; 2. podatki urejanja prostora na lokalni ravni; 3. vzpostavitev evidence stavbnih zemljišč na lokalni ravni in ukrepi zemljiške politike; 4. infrastruktura za prostorske informacije na lokalni, regionalni in državni ravni) ter hkrati predstavlja osnovo za pripravo projektov v naslednji finančni perspektivi 2021-2027.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08251 Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj "

Na Sedlarjevih srečanjih je bilo v 2022 opravljeno eno izobraževanje (Trajnostna mobilnost), eno na Regionalnih dnevih ter eno na ZAPS. Na področju zemljiške politike ni bilo izvedenih izobraževanj. Na področju prostorskega načrtovanja na lokalni ravni ni bilo formalnih izobraževanj, so pa bila občinam neprekinjeno posredovana pisna ali ustna pojasnila glede uporabe določb nove prostorske zakonodaje. Na področju graditve objektov je bilo izvedenih več izobraževanj in usposabljanj (5), ter objavljena navodila in priporočila za lažje in hitrejše izvajanje nove zakonodaje (2).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08252 Število podprtih primerov promocije urejanja prostora in graditve objektov ter podprtih primerov dobrih praks"

V 2022 smo izvedli štiri (4) podpore promociji in primerom dobrih praks: podprli smo dva razpisa za sofinanciranje aktivnosti na področju urejanja



prostora, in sicer za nagrade, ter za promocijo in ozaveščanje na tem področju (2), sodelovali na kulturnem bazarju (1) in organizirali skupno promocijo v okviru Meseca prostora (1). Organizirana sta bila dva dogodka v okviru Urbanega foruma (spomladanski in jesenski (2)). V letu 2022 pa ni bilo podprtih drugih posebnih primerov za dvig osveščenosti s področja graditve objektov ter občinskega in državnega prostorskega načrtovanja.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08434 Število odgovorov na vprašanja in pobude"

Število vprašanj in odgovorov je odvisno od števila novih zadev, ki jih v reševanje prejme ministrstvo. Na to število vpliva tudi stalno nova zakonodaja. Glede na prenavo prostorske in gradbene zakonodaje oz. njen pričetek uporabe v 2022, se je število odgovorov na področju gradbenih zadev že 2018 podvojilo, in tudi v 2022 še povečevalo. Tudi v 2022 je bilo namreč pripravljenih 1450 odgovorov. V letu 2022 je bilo na področju zemljiške politike podanih 427 odgovorov, pojasnil različnim deležnikom (lokalne skupnosti, državljani, novinarji, poslanci, organizacije...). Na področju prostorskega načrtovanja je bilo pripravljenih 530 odgovorov s področja občinskega prostorskega načrtovanja in 125 odgovorov s področja državnega prostorskega načrtovanja, in sicer pravnim in fizičnim osebam, občinam, poslancem, na novinarska vprašanja ter odzivi na pobude z vladnih portalov (npr. »Predlagam Vladi«, »Stop Birokraciji« ipd.).

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001416	Merjenje števila pripravljenih predpisov s področja urejanja prostora in graditve glede na ugotovljene potrebe.
I08250	Merjenje števila analiz, s katerimi se ugotavljajo učinkovitost in pomanjkljivosti zakonodaje, priporočil, smernic in drugih gradiv, s katerimi se premoščajo pomanjkljivosti ter izvajajo priprave na potrebne prilagoditve zakonodaje, ter pravil za urejanje prostora in graditev ter števila pridobljenih oz. prenovljenih podatkov o prostoru.
I08251	Merjenje števila izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj, namenjenih dvigu informiranosti in ozaveščenosti o vrednotah prostora in grajenega okolja, večji družbeni odgovornosti za prostor in kvalitetno gradnjo ter bolj poenoteni praksi priprave prostorskih aktov in drugih aktov ter odločanju o zadevah s področja prostora in graditve.
I08252	Merjenje števila podprtih primerov promocije in primerov dobrih praks za dvig ozaveščenosti, za uresničevanje trajnostnega prostorskega/teritorialnega razvoja in dvig kvalitete bivanja.
I08434	Merjenje števila odgovorov na vprašanja in pobude v tekočem letu.

## 2511-11-0036 - Prostorski razvoj na strateški in regionalni ravni

### Opis ukrepa

Ob spremljanju stanja prostorskega/teritorialnega razvoja ter z namenom doseganja razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja, se prenavljajo obstoječe strateške usmeritve za prostorski/teritorialni razvoj in nadgrajujejo z upoštevanjem novejših spoznanj in razvojnih izzivov. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin. V okviru tega ukrepa se izvajajo tudi analize, razvoj rešitev, pripravljajo predpisi, priporočila, navodila in drugi dokumenti ter pripravljajo in vodijo programi in ukrepi za spodbujanje razvoja urbanih naselij. Izvaja se obveščanje in izobraževanje ključnih deležnikov, ki izvajajo predpise in ukrepe na področju urbane prenovne in razvoja urbanih naselij.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	138.500,00	142.410,00	138.355,15	138.355,15	97,15

## Neposredni učinki

### C0623 - Prenova strateških prostorskih usmeritev in nadgradnja instrumentov za njeno izvajanje

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je, ob spremljanju stanja prostorskega/teritorialnega razvoja ter z namenom doseganja razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja, prenoviti obstoječe strateške usmeritve za prostorski/teritorialni razvoj in jih nadgraditi z upoštevanjem novejših spoznanj in razvojnih izzivov. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotovitev ustreznih strateških podlag za usmerjanje trajnostnega prostorskega razvoja na različnih ravneh, zagotavljanje ustreznih prostorskih podlag za umeščanje v prostor, realizacijo razvojnih projektov in kandidiranje za sredstva EU v naslednji finančni perspektivi.

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

S pripravo in upoštevanjem prenovljenih prostorskih vsebin in smernic za nove razvojne dokumente (Strategija razvoja Slovenije, regionalni razvojni programi idr.) se uresničuje cilj prenove strateških prostorskih usmeritev. Aktivnosti se bodo nadaljevale tudi v letu 2023, ko se načrtuje sprejem nove Strategije prostorskega razvoja Slovenije in predvideva izdaja novih prostorskih pravil.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001423	Število opravljenih evalvacij in študij politik, strategij in drugih strateških		Število	2010	0,00	2012	2,00	2,00

dokumentov ter izdelanih strokovnih podlag		2013	2,00	4,00	
		2014	3,00	2,00	
		2015	3,00	3,00	
		2016	4,00	4,00	
		2017	2,00	5,00	
		2018	2,00	2,00	
		2019	2,00	3,00	
		2020	2,00	3,00	
		2021	4,00	6,00	
		2022	4,00	4,00	
	1001425 Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev	MOP Število 2010	0,00		
			2012	1,00	4,00
		2013	2,00	4,00	
		2014	2,00	0,00	
		2015	1,00	0,00	
		2016	0,00	0,00	
		2017	2,00	0,00	
		2018	2,00	3,00	
		2019	2,00	4,00	
		2020	2,00	3,00	
		2021	4,00	4,00	
		2022	4,00	1,00	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001423 Število opravljenih evalvacij in študij politik, strategij in drugih strateških dokumentov ter izdelanih strokovnih podlag"

Za novo Strategijo prostorskega razvoja Slovenije (SPRS) je bila v 2022 izdelana ena strokovna podlaga (Ažuriranje grafik in priprava novih kart za SPRS (1)). Izdelani sta bili še dve strokovni podlagi v okviru trajnostne mobilnosti za priločnike v okviru državnega prostorskega reda (2) in izdana ena priporočila za občine v zvezi s pripravo odlokov o urejenosti naselij in krajine (1).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001425 Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev"

V letu 2022 so bila izdana ena priporočila v zvezi s pripravo odlokov o urejenosti naselij in krajine (1). V 2022 je bil načrtovano tudi sprejetje nove Strategije prostorskega razvoja Slovenije, vendar ta, zaradi dodatnih/naknadnih sprememb še ni bila sprejeta. Delo se nadaljuje tudi v letih 2023 in 2024.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001423	Merjenje števila evalvacij in študij strateških dokumentov izdelanih strokovnih podlag za prenovu ali preveritev SPRS oz. zakonodaje in drugih dokumentov.
I001425	Merjenje števila dokumentov z usmeritvami v pripravi ali že prenovljenih dokumentov s strateškimi usmeritvami.

## 2511-11-0037 - Umeščanje prostorskih ureditev v prostor

### Opis ukrepa

Zagotavljanje priprave prostorskih aktov kot podlage za umeščanje prostorskih ureditev v prostor na državni in lokalni ravni, upoštevaje zakonodajne in strateške usmeritve ter zagotavljanje nadzora nad pripravo prostorskih aktov na lokalni ravni. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	45.000,00	24.000,00	30.255,00	30.255,00	126,06

### Neposredni učinki

#### C0624 - Umeščanje prostorskih ureditev v prostor in priprava prostorskih aktov

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

### Opis neposrednega učinka

Cilj je zagotoviti pripravo prostorskih aktov kot podlago za umeščanje prostorskih ureditev v prostor na državni in lokalni ravni, upoštevaje zakonodajne in strateške usmeritve. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Hitrejšje usklajevanje in končna uskladitev ter izdana mnenja v zakonskih rokih; hitrejši in cenejši postopki ter optimalne prostorske rešitve za umeščanje v prostor ključnih državnih razvojnih projektov in večjih infrastrukturnih objektov ter razvojnih projektov občin.

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

Z izvedenimi aktivnostmi se prispeva k doseganju cilja učinkovitejšega umeščanja prostorskih ureditev v prostor in priprave prostorskih aktov na državni in lokalni ravni.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001431	Število pripravljenih navodil in priporočil	MOP	Število	2010	0,00	2012	2,00	2,00
						2013	2,00	1,00
						2014	2,00	1,00
						2015	2,00	1,00
						2016	4,00	0,00
						2017	4,00	1,00
						2018	6,00	5,00
						2019	6,00	3,00
						2020	4,00	2,00
						2021	4,00	0,00
						2022	4,00	3,00
						I001432	Število sprejetih uredb o DPN kot podlag za umeščanje v prostor	MOP
2013	12,00	8,00						
2014	5,00	5,00						
2015	10,00	6,00						
2016	6,00	6,00						
2017	6,00	1,00						
2018	6,00	5,00						
2019	6,00	4,00						
2020	6,00	3,00						
2021	6,00	2,00						
2022	6,00	2,00						
I08254	Število izdanih smernic in mnenj s področja prostorskega razvoja v postopku priprave prostorskih aktov občin	Število	2015	120,00	2016			
					2017	140,00	113,00	
					2018	130,00	173,00	
					2019	120,00	305,00	
					2020	350,00	363,00	
					2021	350,00	543,00	
					2022	350,00	682,00	
I08255	Število pregledov in nadzorov priprave prostorskih izvedbenih aktov občin	Število	2015	30,00	2016	30,00	29,00	
					2017	30,00	20,00	
					2018	20,00	10,00	
					2019	20,00	6,00	
					2020	20,00	6,00	
					2021	20,00	16,00	
					2022	20,00	4,00	
I10483	Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku	število	2019	50,00	2020	50,00	55,00	
					2021	60,00	57,00	
					2022	60,00	60,00	

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001431 Število pripravljenih navodil in priporočil"**

V letu 2022 so bila pripravljena 3 priporočila na podlagi ZUreP-3 (Navodila za občine glede postopka OPPN po ZUreP-3; Metodologija, priručnik in vzorčni primer elaborata za prilagajanje PNRP na ZKN (v okviru Pilota) ter Vzorčni primer strokovne podlage za območja poselitve po ZUreP-3).

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001432 Število sprejetih uredb o DPN kot podlag za umeščanje v prostor"**

Dosežena vrednost odstopa od ciljne vrednosti, je pa realna glede na število državnih prostorskih načrtov (DPN) v pripravi (več kot 60) in glede na dinamiko v preteklih letih. V 2022 je bila priprava večine DPN v zgodnjih oz. vmesnih fazah priprave, in je njihov sprejem predviden šele v 2023 ali kasneje.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08254 Število izdanih smernic in mnenj s področja prostorskega razvoja v postopku priprave prostorskih aktov občin"**

V letu 2022 je bilo na podlagi ZPNačrt, ZUreP-2 in ZUreP-3 izdanih skupno 682 mnenj, od tega 127 na OPN (in SD OPN), 210 k OPPN in 345 mnenj pa k lokacijskim preveritvam. Povečanje skupnega števila mnenj glede na planirano vrednost je posledica naloge MOP (v skladu z ZUreP-2 in ZUreP-3), da izdaja mnenja tudi k elaboratom lokacijskih preveritev, ki so predstavljala več kot polovico vseh izdanih mnenj.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08255 Število pregledov in nadzorov priprave prostorskih izvedbenih aktov občin"

V letu 2022 so bili zaključeni 4 nadzori nad upoštevanjem veljavne prostorske zakonodaje s področja načrtovanja na lokalni ravni. V izvajanju jih je 15 (Lidija). Za izvajanje nadzorov nad prostorskimi akti občin je stalno pomanjkanje kadra, ki bi pokrivalo to področje.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10483 Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku"

Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku ostaja na podobni ravni, kot v preteklih letih. V letu 2022 je bilo v pripravi 60 DPN.

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001431	Merjenje števila pripravljenih navodil, priporočil in drugih dokumentov v pomoč pripravi prostorskih aktov države in občin, tudi kot podlaga za spremembo zakonodaje.
I001432	Kazalec pomeni število uredb o državnih prostorskih načrtih, sprejetih na Vladi RS (kumulativno).
I08254	Merjenje števila pravočasno rešenih vlog za smernice in mnenja pri pripravi OPN, OPPN in lokacijskih preveritev (LP) v tekočem letu.
I08255	Merjenje obsega upoštevanja veljavne prostorske zakonodaje s področja prostorskega načrtovanja na lokalni ravni.
I10483	Merjenje števila vseh postopkov, ki tečejo v tekočem letu, ki v povezavi s kazalcem I001432 prikazuje dinamiko priprave DPN.

## 2550-16-0001 - Uveljavljanje kakovostne gradnje

#### Opis ukrepa

Priprava in posodabljanje predpisov in drugih normativnih dokumentov z namenom dviga kakovosti grajenega okolja in uvajanje načel trajnostne gradnje v slovenski prostor. Priprava podlag, priporočil in drugih gradiv za dvig kakovosti graditve objektov, pomoč pri normativni ureditvi področja javnega naročanja gradnje in prenove stavb. Ob zakonodajnih je treba izvajati tudi ne-zakonodajne ukrepe v obliki vseh vrst promocije, tudi sofinanciranja primerov dobrih praks. Zagotoviti je treba izmenjavo informacij in dobrih praks v Sloveniji, v okviru evropskih držav in širše.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	80.000,00	101.000,00	90.531,78	90.531,78	89,63

#### Neposredni učinki

### C6775 - Aktivno upravljanje s sistemom graditve

Prispeva k rezultatu: C1884 - Učinkovita graditev

#### Opis neposrednega učinka

Za vodenje postopkov izdaje gradbenih in uporabnih dovoljenj je treba izvajati analize in voditi ustrezne evidence. Zagotoviti je treba redno usklajevanje z drugimi organi, ki sodelujejo v procesu graditve (občine, upravne enote, inšpektorati, 2. stopnja ...). Ob pripravi novih normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja, usposabljanja in promocijo.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Redno so se izvajala usklajevanja z drugimi organi, ki sodelujejo v procesu graditve.

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

Izvajanje analiz, spremljanje evidenc ter sodelovanje z drugimi organi, ki sodelujejo v procesu graditve, prispeva k učinkovitemu izvajanju investicijskih namer.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08262	Število aktivnosti (evidence dovoljenj, usposabljanja, publikacije)	Število	2015	11,00	2016	13,00	3,00
					2017	13,00	12,00
					2018	13,00	10,00
					2019	13,00	3,00
					2020	13,00	3,00
					2021	13,00	4,00
					2022	14,00	5,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08262 Število aktivnosti (evidenčne dovoljenj, usposabljanja, publikacije)"

Evidenčna gradbenih in uporabnih dovoljenj se vodi redno (1), se pa obseg evidence zaradi novih zakonskih pristojnosti širi. Izdana sta bila dva pravilnika in ena uredba (Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah - PURES, Pravilnik o začasnih objektih, Uredba o razvrščanju objektov) in ena pripadajoča tehnična smernica (PURES) - (4), ni pa bila izdana nobena izobraževalna publikacija. Na radiu in televiziji smo večkrat pojasnjevali veljavno ureditev in odgovarjali na vprašanja poslušalcev/gledalcev.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
108262	Merjenje števila evidenčne izdanih gradbenih in uporabnih dovoljenj, ki se vodijo, izvedenih usposabljanj, izobraževanj, predstavitev v različnih medijih, izdanih publikacij, (tehničnih) smernic itd.

## 2550-16-0002 - Urbani razvoj in učinkovita zemljiška politika

### Opis ukrepa

V okviru ukrepa se izvajajo analize, razvoj rešitev, pripravljajo predpisi, priporočila, navodila in drugi dokumenti. Pripravljajo in vodijo se programi in ukrepi za spodbujanje razvoja urbanih naselij. Izvaja se obveščanje in izobraževanje ključnih deležnikov, ki izvajajo predpise in ukrepe na področju opremljanja stavbnih zemljišč, drugih ukrepov zemljiške politike, urbane prenove in razvoja urbanih naselij. Vzpostavljajo se evidence, podatki in registri. Razvijajo se rešitve na področju zmanjševanja obremenitev deležnikov, zlasti na lokalni ravni, ter večjo transparentnost pri izvajanju zakonodajnih obveznosti na področju urbanega razvoja in zemljiške politike.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	150.000,00	90.000,00	63.251,56	63.251,56	70,27

## Neposredni učinki

### C6774 - Urbani razvoj, izvajanje aktivne zemljiške politike in urbana prenova

Prispeva k rezultatu: C1883 - Učinkovita zemljiška politika

#### Opis neposrednega učinka

Urbana območja so generatorji razvoja, so pa tudi mesto, kjer prihaja do največjih konfliktov raznolikih interesov, zahtev in potreb na določenem prostoru. Trajnostni urbani razvoj zahteva usklajeno delovanje javnih politik na vseh ravneh ter vključevanje vseh relevantnih deležnikov v proces razvojnega planiranja v mestih, drugih urbanih naseljih in širših mestnih območjih. Za optimalno upravljanje prostora ter spodbujanje razvoja urbanih naselij in širših mestnih območij se pripravijo systemske rešitve, instrumenti, usmeritve in drugi ukrepi za izvajanje aktivne zemljiške politike, ter instrumenti za spodbujanje urbane prenove. Za vodenje učinkovite politike na področju razvoja urbanih naselij se izvajajo tako strokovne kot z njimi povezane upravne naloge na področju zemljiške politike in komunalnega opremljanja. Vzpostavljajo se evidence, podatki in registri. Izvajajo se analize in pripravljajo predlogi ukrepov in programov v podporo urbanemu razvoju. Izvajajo se ukrepi za spodbujanje trajnostnega urbanega razvoja v okviru evropske kohezijske politike tako z vidika upravljanja mehanizmov, kot z vidika uveljavitve pristopa integralnega razvojnega planiranja. Vzporedno s pripravo instrumentov in s tem povezanih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z vzpostavitvijo okolja za učinkovito izvajanje urbanega razvoja se mestom in regijam omogoči izvajanje celovitih razvojnih strategij.

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

Omogočen je celovit pristop k oblikovanju in izvajanju razvojnih strategij mest in regij, kar predstavlja podlago za realizacijo razvojnih projektov v mestih in regijah ter črpanje različnih virov financiranja. Aktivnosti se bodo v 2022 nadaljevale z nadgradnjo in operacionalizacijo normativnega okvira in pripravo instrumentov urbanega razvoja.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108258	Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti	Število	2015	5,00	2016	5,00	5,00
					2017	8,00	8,00
					2018	10,00	5,00
					2019	10,00	5,00
					2020	10,00	10,00
					2021	4,00	10,00
					2022	2,00	2,00
108261	Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja	Število	2015	20,00	2016	20,00	45,00
					2017	20,00	127,00

				2018	20,00	20,00	
				2019	20,00	22,00	
				2020	20,00	21,00	
				2021	20,00	15,00	
				2022	20,00	11,00	
I09818	Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)	€	2017	0,00	2018	11.750.000,00	11.314.937,16
					2019	34.875.000,00	18.315.087,55
					2020	20.939.483,00	20.641.576,75
					2021	17.267.342,00	20.468.440,68
					2022	11.055.250,00	10.649.050,00
I10454	Število pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov s področja zemljiške politike	število	2020	5,00	2020	5,00	3,00
					2021	5,00	4,00
					2022	5,00	2,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08258 Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti"

Okrepljen je dialog z mestnimi občinami, ki so samostojno in v okviru združenja ZMOS prevzele zelo aktivno vlogo. Nadaljevali smo z vključevanjem in podporo delu drugih deležnikov (ne samo lokalnih skupnosti) v sam teritorialni dialog (Nacionalna točka za URBACT, UIRS, nevladne organizacije, regionalne razvojne agencije...). Izdelana je bila tudi ena naloga (Predlog za oblikovanje sklada za urbani razvoj). Aktivnosti na tem področju se nadaljujejo tudi v 2023.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08261 Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja"

Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ) v letu 2022: zaključeni postopki nadzora - 11; v teku je še 30 postopkov nadzora zakonitosti odlokov o NUSZ. Dinamika izvedenih nadzorov upada zaradi nenehnih novih nalog in zaradi pomanjkanja kadra. S tem razlogom tudi ni bilo izvedenih postopkov izvajanje nadzora zakonitosti nad odloki o programih opremljanja in komunalnem prispevku.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09818 Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)"

V letu 2022 je bil dosežen cilj kazalnika z realizacijo izplačil v višini 10.649.050 EUR. Odstopanja realizacije so pri velikih infrastrukturnih projektih, ki so podvržena javnemu naročanju velikih vrednosti, pričakovana. Do nekoliko manjše realizacije izplačil je prišlo tudi zaradi zamikov pri predložitvi in potrjevanju vlog za pridobitev odločitve o podpori.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10454 Število pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov s področja zemljiške politike"

V letu 2022 smo nadaljevali z aktivnostmi na področju informiranja lokalnih skupnosti za izboljšanje izvajanja sistema na področju nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ). Na tem področju v 2022 ni bilo sprejetih novih predpisov (0), izdana pa je bila dopolnitev Priporočil občinam glede izvajanja sistema NUSZ – št. 2 (1). V letu 2022 ni bilo izvedenih posvetov s področja NUSZ, so pa bili izvedeni posveti s področja komunalnega prispevka (2).

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08258	Merjenje števila izvedenih aktivnih teritorialnih dialogov z mesti za spodbujanje trajnostnega urbanega razvoja, kot so sestanki, dogodki, smernice in priporočila.
I08261	Merjenje števila izvedenih postopkov nadzora s področja NUSZ in komunalnega opremljanja v skladu z veljavno zakonodajo v tekočem letu.
I09818	Spremljanje dejansko izvedenih izplačil iz proračuna RS po posameznih letih.
I10454	Merjenje števila pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov, kot so predpisi, usmeritve, priporočila, evidence, programi, usposabljanja ipd.

## 2550-19-S002 - Ciljni raziskovalni projekti-prostor

### Opis skupine projektov

V skupino projektov so vključeni projekti s področij urejanja prostora in graditve objektov, ki jih Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) sofinancira v okviru Ciljnega raziskovalnega programa, ki ga razpiše Javna agencija za raziskovalno dejavnost (ARRS). ARRS objavlja javne razpise za izbiro raziskovalnih projektov CRP, ki se oblikujejo za določeno časovno obdobje. MOP predhodno pripravi nabor tematik, ki se vključijo v javni razpis ter jih potrdi Programski svet CRP. Prispele prijave na posamezne teme v skladu s sprejeto metodologijo ocenijo izbrani ocenjevalci. Projekte z najvišjim številom točk potrdi Programski svet CRP pri ARRS. Izbor projektov je podlaga za njihovo sofinanciranje s strani ministrstev, ki projekte tudi vsebinsko spremljajo.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	77.993,80	58.546,50	58.546,50	75,06

PV	Proračunski viri	0,00	98.836,50	99.936,50	99.936,50	101,11
----	------------------	------	-----------	-----------	-----------	--------

## Neposredni učinki

### C7816 - Izvajanje ciljnih raziskovalnih projektov (CRP) s področij urejanja prostora in graditve objektov

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

#### Opis neposrednega učinka

Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) v okviru Ciljnega raziskovalnega programa, ki ga razpiše Javna agencija za raziskovalno dejavnost (ARRS), sofinancira projekte s področij urejanja prostora in graditve objektov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Rezultati Ciljnih raziskovalnih programov (CRP) so usmeritve za prostorsko načrtovanje, graditev in upravljanje, ki predstavljajo podlago za prenovo prostorskih usmeritev, kot so priporočila Državnega prostorskega reda in smernice.

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

S sodelovanjem pri Ciljnih raziskovalnih programih (CRP) ministrstvo raziskuje nove teoretične in praktične principe, vezane na delavna področja ministrstva, pristojnega za prostor.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11330	Število aktivnih Ciljnih raziskovalnih programov (CRP)	število	2022	4,00	2022 4,00	6,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11330 Število aktivnih Ciljnih raziskovalnih programov (CRP) "

V 2022 je bilo aktivnih šest pogodb za spremljanje CRP: štiri sklenjene v 2021, dve pa v 2022.

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I11330	Merjenje števila aktivnih pogodb za spremljanje Ciljnih raziskovalnih programov (CRP) v posameznem letu.

## Obrazložitev projektov

### 2550-21-0109 - Arhitekturne tipologije, krajine in regije (CRP)

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

S tem raziskovalnim projektom bodo oblikovane teoretične in praktične preveritve ter usmeritve za vključevanje prepoznavne arhitekturne tipologije na regionalnem in lokalnem nivoju kot identiteto slovenskega poselitvenega prostora v prostorske akte na različnih ravneh in tudi v upravljalvske načrte. V postopkih priprave prostorskih aktov oziroma v procesu prostorskega načrtovanja se je v preteklih desetletjih pri širitvah naselij in posegih v prostor premalo upoštevalo arhitekturno prepoznavnost naselij in krepitev prostorske identitete. Zato se je prepoznavna arhitekturna tipologija na regionalnem in lokalnem nivoju kot identiteta slovenskega poselitvenega prostora hitro izgubljala. Namen tega projekta je oblikovanje teoretičnih in praktičnih preveritev ter usmeritev za vključevanje prepoznavne arhitekturne tipologije na regionalnem in lokalnem nivoju kot identiteto slovenskega poselitvenega prostora v prostorske akte na različnih ravneh in tudi v upravljalvske načrte. V postopkih priprave prostorskih aktov oziroma v procesu prostorskega načrtovanja se je v preteklih desetletjih pri širitvah naselij in posegih v prostor premalo upoštevalo arhitekturno prepoznavnost naselij in krepitev prostorske identitete. Zato se je prepoznavna arhitekturna tipologija na regionalnem in lokalnem nivoju kot identiteta slovenskega poselitvenega prostora hitro izgubljala. Cilj projekta je opredelitev arhitekturne tipologije naselij v Slovenije ter razvoj orodij za prostorsko načrtovanje in pripravo prostorskih izvedbenih aktov, v katerih je potrebno vrednotiti prostor na nivoju naselja in na nivoju objekta, in da se ob upoštevanju sodobnih trendov in silnic razvoja prostora vzpostavi osnovno ohranjanje regionalne in lokalne identitete prostora z usmerjanjem razvoja naselij in mest ter omejevanjem oziroma ohranjanjem posamične poselitve.

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

V skladu s pogodbo in časovnico so bile v letu 2022 izvedene vse tri načrtovane faze. V mesecu oktobru je bilo oddano I. Vmesno poročilo in s strani naročnika tudi potrjeno. V letu 2022 je bila opravljena revizija obstoječih raziskav in drugih dokumentov na področju ohranjanja in krepitve arhitekturne identitete, izbrana je bila pilotna arhitekturna regija ter ocenjeno stanje oziroma ohranjenost in prisotnost tradicionalnih arhitekturnih tipologij. Za metodološki del raziskave je bila vzorčena Savinjsko-Kozjanska arhitekturna regija. V pilotni regiji je bila opravljena primerjava stanja prostora z določili, ki jih na temo oblikovanja določajo občinski prostorski načrti občin ter opravljen terenski popis stanja. V skladu s pogodbo ter na podlagi potrjenega vmesnega poročila so bila v letu 2022 izplačana sredstva v višini 12.437,50 eura. Naloga se nadaljuje v skladu s pogodbo in se bo zaključila konec leta 2023.

### 2550-21-0110 - Krajinski tipi in izjemne krajine (CRP)

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

Namen raziskovalnega projekta je posodobitev Regionalne razdelitve krajskih tipov v Sloveniji ter posodobitev nabora izjemnih krajin na nacionalni ravni za uvrstitev med javno dostopne in obvezujoče podatke v prostorskem načrtovanju, presojanju vplivov na okolje (krajino) in pri upravljanju. Cilj naloge pa je izdelati tipologijo - katalog krajin ter njihovo digitalizacijo s katerim želimo preprečiti nadaljnje razvrednotenje krajine ter ohraniti njeno prepoznavnost, privlačnost, ter potenciala za konkurenčen razvoj ter kakovost bivanja.

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

V 2021 je bila sklenjena pogodba z izvajalci (17. 12. 2021); v letu 2022, torej s pričetkom izvajanja naloge, sta bili opravljeni dve fazi izvajanja projekta:

- izdelava metodologije vsebinske posodobitve regionalizacije krajskih tipov
- testiranje in dopolnitev metode (vključuje interno delavnica za projektno skupino), predstavitev metode in rezultatov strokovnemu panelu, dopolnitev metode.

Ocenjujemo, da so bili v 2022 vsi cilji doseženi v skladu s predvidenim programom dela: rezultata prvega in drugega svežnja (izhodišča ter metoda prenove) sta ključna za izvedbo glavnega koraka projekta, ki je predmet tretjega svežnja; to je prenove Regionalne razdelitve krajskih tipov, prav tako prenove nabora območij krajin pomembnih za prepoznavnost na nacionalni ravni ter nabora izjemnih krajin. Do sprememb programa v tej fazi ni prišlo. Naloga se nadaljuje v 2023 in bo zaključena leta 2024.

## **2550-21-0111 - Presoja vplivov na krajino (CRP)**

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

Namen raziskovalnega projekta je pripraviti osnove za oblikovanje navodil o tem, kako naj se obravnava krajina v postopkih presoj vplivov na okolje. Cilj naloge pa je izdelava priročnika za presojo vplivov na krajino, ki ga je treba upoštevati pri presojah vplivov na okolje.

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

Na podlagi ugotovitev, da je krajina v postopkih presoje vplivov na okolje pogosto obravnavana pomanjkljivo, je Ministrstvo za okolje in prostor v okviru Javnega razpisa za izbiro raziskovalnih projektov Ciljnega raziskovalnega programa CRP 2021 razpisalo nalogo Metodologija presoje vplivov na krajino v okviru postopkov PVO. Pogodba z izvajalci je bila sklenjena v 2021 (17. 12. 2021). Namen naloge je bila priprava priporočil za presojo vplivov na krajino, ki bodo v pomoč tako pripravljavcem presoj kot instituciji, pristojni za krajino v postopku PVO (nosilec urejanja prostora za področje krajina). Čeprav so priporočila pripravljena za postopek PVO, jih je možno s smiselnimi prilagoditvami uporabljati tudi v CPVO. Priročnik je izdelan – naloga je bila v 2022 zaključena.

## **2550-21-0112 - Instrument za usklajenost s SPRS (CRP)**

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

Namen raziskovalnega projekta je zasnovati metodološki pristop presoje prostorskih vplivov (ang. Territorial Impact Assessment - TIA), ki je usmerjen v uporabnika in ki naslavlja usklajenost politik in predpisov s predlogom metodološkega pristopa presoje prostorskih vplivov TIA kot integralnim delom procesa priprave, sprejema in vrednotenja resornih politik. Cilji projekta so: C01 - identificirati in analizirati ključno znanstveno in strokovno literaturo ter primere dobrih praks (držav Evropske Unije) na temo presoje prostorskih vplivov (ang. territorial impact assessment - TIA) in njihovo uporabo v prostorskem načrtovanju; C02 - razviti predlog metodološkega pristopa presoje prostorskih vplivov (ang. territorial impact assessment - TIA) kot del procesa priprave in sprejema ter vrednotenja resornih politik v Sloveniji, ki omogoča analizo prostorskih vplivov za različne prostorske enote (administrativne ali območja s specifičnimi prostorskimi značilnostmi) ter omogoča boljše usklajevanje in integracijo politik; C03 - zasnovati analitično in komunikacijsko orodje v funkcionalni navezavi na prostorski informacijski sistem ali na druge javno dostopne vire (baze) podatkov za uporabo predlaganega metodološkega pristopa presoje prostorskih vplivov v procesih priprave in sprejema ter vrednotenja resornih politik; C04 - izvesti pilotno preveritev predlaganega metodološkega pristopa in orodja presoje prostorskih vplivov na primeru izbranih resornih politik/predpisov; C05 - pripraviti priporočila za izvajanje zakonskega določila (4) odstavka 66. člena ZURP-2 oziroma (4) odstavka 70. člena ZURP-3 (preverjanje, da resorne politike niso v nasprotju s cilji SPRS) ter njihovo uporabo pri pripravi resornih politik ter predlog vključitve v prostorski informacijski sistem; C06 - izvesti seminar za pripravljavce resornih politik/uporabnike in C07 - diseminirati rezultate projekta preko celotne dolžine trajanja projekta.

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

V letu 2022 so bili doseženi cilji in izpolnjen načrt financiranja projekta v skladu s Programom dela in časovnico z dne 24. 9. 2021, in sicer C01 v celoti in cilji C02 – C07 po časovnici.

Izdelana so bila vmesna poročila (VP1: 22. 4. 2022, VP2: 23. 9. 2022, VP3: 20. 12. 2022) in dela plačana v rokih po pogodbi št. 2550-21-510026.

Dela na projektu se v skladu s pogodbo nadaljujejo in zaključijo v 2023.

## **2550-22-0062 - Ocena zelenih površin v naseljih**

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

Namen projekta je pregled obstoječih podatkovnih virov, opredelitev metodologije ter testni izračun kazalnikov dostopnosti prebivalcev do zelenih površin. Določitev in izračun teh kazalnikov je opredeljen v predlogu SPRS2050. Ti kazalniki se navezujejo na v strateških prostorskih dokumentih določene cilje za ohranjanje in izboljšanje kakovosti življenja in bivanja tako na urbanih območjih kot na podeželju. Zelene in druge odprte javne površine v naselju so dejavnik spodbujanja telesne dejavnosti in zdravega življenjskega sloga prebivalcev. Zadostna opremljenost naselij s tovrstnimi površinami omogoča dobro dostopnost vsem prebivalcem ne glede na njihov socialni ali ekonomski status. Cilji projekta so: 1. dopolnitev teoretičnih in praktičnih izhodišč obravnave prostorskih dejavnikov za zdravo in aktivno življenje na podlagi analize domačih in mednarodnih raziskav; 2. opredelitev definicije preskrbljenosti naselij z ZP za aktivni slog; 3. analiza obstoječih možnosti zajema podatkov za določitev kazalnikov preskrbljenosti naselij z zelenimi površinami za spodbujanje telesne dejavnosti: preveritev izračunljivosti kriterijev dostopnosti, kakovosti in varnosti; 4. opredelitev tipa in nivoja prostorskih podatkov za uporabo pri določitvi kazalnikov; 5. pripraviti protokol za zajem, vodenje in ažuriranje podatkov za trajno spremljanje in vzdrževanje ažurnega stanja podatkov o preskrbljenosti naselij z zelenimi površinami; 6. priprava orodja za evalvacijo ustreznosti planiranih in obstoječih prostorskih pogojev občin za določitev kazalnikov



preskrbljenosti; 7. priprava in utemeljitev predloga za vključitev opredeljenih kazalnikov med Kazalnike zdravja v občini; 8. priprava in testiranje meril in kazalnikov za oceno preskrbljenosti naselij s prostori za aktivni življenjski slog na podlagi prostorskih dejavnikov in na primeru naselij (od tega bo vsaj eno mestno naselje in najmanj dve podeželski); 9. priprava predloga nadgradnje zajema prostorskih podatkov za potrebe izra

**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 sklenjena pogodba z izvajalci.

**2550-22-0063 - Mobilnostna revščina v Republiki Sloveniji**

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

Projekt bo opredelil Mobilnostno revščino v RS. V Sloveniji se srečujemo z mobilnostno revščino v njeni primarni in sekundarni obliki. Primarna oblika mobilnostne revščine pomeni tako pomanjkanje storitev, kot infrastrukture za trajnostno mobilnost predvsem v smislu slabe ponudbe javnega prevoza. Sekundarna oblika mobilnostne revščine kot posledica primarne se odraža v težavah ljudi na drugih področjih, od zagotavljanja primernih bivališč do dostopa na trg dela, zdravstvenih in drugih storitev, kar vodi v povečano neenakost v družbi. Učinkovita trajnostna mobilnost je ključna, še posebej na podeželju, saj omogoča neodvisnost in dostop do osnovnih storitev ter preprečuje družbeno izolacijo. Cilj projekta je - natančna teoretska opredelitev pojma mobilnostne revščine na podlagi literature in njene implikacije v ekonomski situaciji v RS; - analiza ključnih dokumentov in aktivnosti na področju trajnostne mobilnosti v odnosu do mobilnostne revščine na ravni Slovenije in EU; - določitev metodologije za analizo stanja in identifikacijo mobilnostne revščine v njeni primarni in sekundarni obliki v RS; - določitev praga mobilnostne revščine; Identifikacija skupin prebivalcev v RS, ki jih zadeva mobilnostna revščina; - identifikacija mehanizmov, ki povzročajo ali bodo v prihodnje potencialno povzročali mobilnostno revščino; - identifikacija območij v RS, v katerih je mobilnostna revščina najbolj izrazita; priprava scenarijev stanja na področju mobilnostne revščine ob napovedi rasti cen energentov in osebnih vozil; - priprava predlogov ukrepov za omilitev obsega mobilnostne revščine oz. njene rasti; komunikacija s ključnimi javnostmi. Aktivnosti po letih: Po programu dela s časovnico. V6-2251 2022 - kaj je mobilnostna revščina; 2023 - kako opredeliti mobilnostno revščino; kvantitativna analiza prostora; kvalitativna analiza ranljivih skupin; 2024 - kakšni so ukrepi za omilitev mobilnosti.

**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 sklenjena pogodba z izvajalci in izvedena prva faza po pogodbi (objava znanstvenega članka v strokovni reviji Urbani izzivi).

**2550-20-S003 - Prostorski informacijski sistem (PIS)**

**Opis skupine projektov**

V skupini projektov so vključeni projekti s področja Prostorskega informacijskega sistema (PIS). Z investicijo bo zagotovljeno delovanje, nadgradnje in razvoj PIS. Sem sodijo kakovostni in informacijsko posodobljeni prostorski podatki, vodeni in vzdrževani v enostavno dostopnih zbirkah, kakor tudi sodobne in elektronsko podprte storitve na podlagi prostorskih podatkov.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	904.474,00	904.474,00	904.425,04	904.425,04	99,99

**Neposredni učinki**

**C7940 - Delujoč prostorski informacijski sistem (PIS)**

Prispeva k rezultatu: C1886 - Kakovostni podatki in storitve o prostoru

**Opis neposrednega učinka**

Cilj je delujoč prostorski informacijski sistem z vsemi svojimi podsistemi.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Z urejenim pogodbenim razmerjem z zunanjim izvajalcem se zagotavlja neprekinjeno delovanje prostorskega informacijskega sistema.

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

Delujoč prostorski informacijski sistem omogoča javnosti (strokovni in laični), da neprekinjeno dostopa do vseh pomembnih prostorskih podatkov, ki jih v tem trenutku ima država.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110944	Število dni delovanja sistema		dni	2021	365,00	2021	365,00	
						2022	365,00	365,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10944 Število dni delovanja sistema"**

Ciljna vrednost je bila dosežena, saj je sistem neprekinjeno deloval celo leto.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I10944	Merjenje števila dni v letu, ko je sistem deloval. Sistem mora delovati neprekinjeno.

## Obrazložitev projektov

### 2550-21-0041 - Vzdrževanje in nadgradnja PIS

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

Glavni namen Prostorskega informacijskega sistema (PIS) je podpreti in optimizirati procese na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov, kar lahko dosežemo z elektronskim poslovanjem ter povezljivimi (medopravilnimi) enostavno dostopnimi in zanesljivimi zbirkami prostorskih podatkov. Na podlagi kakovostnih podatkov o prostoru in nepremičninah in v povezavi z drugimi prostorskimi podatki, predvsem kakovostnimi podatki o stavbnih zemljiščih iz Evidence stavbnih zemljišč (ESZ), je mogoče zagotavljati sistem, ki bo nudil pravno varstvo lastnikom nepremičnin in potencialnim investitorjem ter učinkovite rešitve v postopkih izdaje gradbenih dovoljenj (eGraditev) in postopkih priprave občinskih in državnih prostorskih aktov (ePlan). Cilj projekta je zagotoviti vzdrževanje in nadgradnje aplikacijskih sistemov v sklopu PIS, vzdrževanje in nadgradnje strojne opreme za delovanje PIS ter razvoj in podporo delovanju PIS.

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

V 2022 so bila v sklopu projekta izdelana tehnična pravila za pripravo prostorskih aktov (Tehnična pravila za pripravo prostorskih strateških aktov v digitalni obliki, Tehnična pravila za pripravo dokumentacije pri državnem prostorskem načrtovanju v digitalni obliki in Tehnična pravila za pripravo občinskih prostorskih izvedbenih aktov v digitalni obliki).

Za zagotovitev podatkov o pravnem stanju v prostoru na podlagi državnih prostorskih aktov je bila izvedena digitalizacija arhiva in prostorsko umeščanje rastrskih podatkov o državnih prostorskih aktih. Za migracijo podatkov o veljavnih prostorskih aktih je bilo v skladu s tehničnimi pravili pripravljeno 2.167 metapodatkov o prostorskih aktih ter 1.187 metapodatkov o povezavah med prostorskimi akti. Za migracijo je bilo pripravljeno tudi gradivo za 1.327 veljavnih prostorskih aktov, s katerimi razpolaga MOP, v skupni velikosti 593 GB.

V projektu so se prečistili in dopolnili tudi podatki o več kot 250.000 upravnih aktih s področja graditve. Prečiščeni podatki so bili migrirani v novo zbirko podatkov o graditvi objektov.

Pomembnejši horizontalni gradnik prostorskega informacijskega sistema je zbirka pristojnosti, ki bo omogočala hitrejše in natančnejše pridobivanje projektnih pogojev ter mnenj v postopkih graditve objektov in prostorskega načrtovanja. Zbirka vsebuje podatke o pristojnih nosilcih urejanja prostora in mnenjedajalcih, za posamezne tipe pristojnosti in območja njihove pristojnosti ter pravne podlage za izdajo posameznega mnenja. Tekom vzpostavljanja zbirke so bile za vse občine ter vse državne mnenjedajalce izvedene delavnice s poudarkom na informatizaciji pridobivanja projektnih pogojev, soglasij ter mnenj. V inicialnem stanju zbirke je zajetih 497 mnenjedajalcev s pristojnostmi na 1.492 območjih.

Zaradi sprememb gradbene (GZ-1) in prostorske (ZUreP-3) zakonodaje, sprejete konec 2021, so se dopolnjevali postopki/procesi v storitvah ePlan in eGraditev.

### 2550-22-0052 - Predsedovanje Alpski konvenciji

#### Opis ukrepa

Alpska konvencija (AK) je del pravnega reda Republike Slovenije (RS) od leta 1995. Dvoletno predsedovanje AK izmenično rotira med državami članicami. RS bo svoje četrto predsedovanje prevzela na XVII. Alpski konferenci oktobra 2022. RS uradno prične s predsedovanjem 1. januarja 2023, vendar bo del aktivnosti in priprave na predsedovanje izvajala že v letu 2022. Aktivnosti povezane z zaključevanjem nalog predsedovanja se zaključijo v prvi polovici leta 2025. RS bo aktivnosti izvajala na podlagi programa predsedovanja, ki ga bo sprejela Vlada RS. Ta ukrep bo namenjen izdatkom, povezanim s pripravami in izvedbo predsedovanja RS AK. Sem sodijo izdatki za blago in storitve ter plače in drugi stroški zaposlenih za izvedbo predsedovanja. Stroški iz naslova predsedovanja AK so povezani z izvedbo nalog, kot so na primer: priprava, organizacija in izvedba sestankov in spremljevalnih dogodkov doma in v tujini; priprava in izdaja strokovnih gradiv; tolmačenje; promocija, ozaveščanje in izobraževanje; pogostitve in protokol.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	195.000,00	140.844,98	140.844,98	72,22

#### Neposredni učinki

### C8144 - Izvedba programa predsedovanja Republike Slovenije Alpski konvenciji

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

#### Opis neposrednega učinka

Slovenija bo aktivnosti izvajala na podlagi programa predsedovanja, ki obsega pripravo, organizacijo in izvedbo sestankov in spremljevalnih dogodkov doma in v tujini; pripravo in izdajo strokovnih gradiv; tolmačenje in prevajanje; promocijo, ozaveščanje in izobraževanje; pogostitve in protokol ter druge potrebne aktivnosti.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Aktivnosti se izvajajo skladno s sprejetim programom predsedovanja Alpski konvenciji v obdobju od 1. 9. 2022 do 31. 5. 2025.

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

Republika Slovenija je Alpsko konvencijo podpisala 29. marca 1993, konvencija pa je stopila v veljavo leta 1995. Slovenija v obdobju 2023-2024

že četrtič predseduje Alpski konvenciji. Po Zakonu o ratifikaciji Konvencije o varstvu Alp (MKVA – U.I. RS, št. 19/1995) za izvajanje konvencije skrbi ministrstvo, pristojno za prostor.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11333	Število aktivnosti v sklopu predsedovanja RS Alpski konvenciji	število	2022	5,00	2022		5,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11333 Število aktivnosti v sklopu predsedovanja RS Alpski konvenciji"

Izvedene so bile aktivnosti skladno s programom predsedovanja.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I11333	Merjenje števila aktivnosti v okviru predsedovanja Alpski konvenciji.

## 2550-22-S002 - Zeleni slovenski lokacijski okvir

### Opis skupine projektov

V skupini projektov so vključeni projekti s področja digitalizacije okolja in prostora na Ministrstvu za okolje in prostor z organi v sestavi. Osnovni namen projekta je nadgradnja in povezava prostorske geoinformacijske infrastrukture na Ministrstvu za okolje in prostor z organi v sestavi ter informacijsko povezovanje organov znotraj Ministrstva za okolje in prostor.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	1.278.060,10	238.487,99	238.487,99	18,66
PV	Proračunski viri	0,00	400.388,00	37.735,96	37.735,96	9,42

### Neposredni učinki

#### **C8162 - Horizontalna digitalna povezanost prostora, okolja, nepremičnin in voda**

Prispeva k rezultatu: C1886 - Kakovostni podatki in storitve o prostoru

### Opis neposrednega učinka

Cilj je povezati okoljsko in prostorsko podatkovno infrastrukturo z vsemi svojimi podsistemi.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Aktivnosti na področju Projektne skupine za prostor v okviru Zelenega slovenskega lokacijskega okvirja (ZSLO) so se začele izvajati šele konec leta 2022. Podpisana je bila pogodba za izvedbo razvojnih strokovno tehničnih nalog v projektu ZSLO, za realizacijo ukrepa »Vzpostavitev območnih centrov« sta bili izvedeni dve zaposlitvi, za podporo v centrali pa tri zaposlitve.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt Zeleni slovenski lokacijski okvir (ZSLO) bo na področju prostora prispeval k povezanosti skupne podatkovne infrastrukture (podatkovnih zbirk, storitev in informacijskih sistemov) na področjih prostora, okolja, voda in nepremičnin, kar prispeva k učinkovitejšemu servisu države za državljane ter učinkovitejši izmenjavi podatkov in storitev med posameznimi organi državne uprave.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11501	Povezana ključna prostorska in okoljska digitalna podatkovna infrastruktura	število	2022	0,00	2022		0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11501 Povezana ključna prostorska in okoljska digitalna podatkovna infrastruktura"

Projekt se je začel izvajati šele konec leta 2022 in so zato prvi rezultati pričakovani v 2023.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I11501	Merjenje števila povezanih horizontalnih vsebin v posameznem letu.

## Obrazložitev projektov

### 2550-22-0013 - Slovenski lokacijski okvir

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

V okviru Načrta za okrepanje in odpornost je v 2. razvojnem področju Zeleni slovenski lokacijski okvir, komponenti 2 Digitalna preobrazba javnega sektorja in javne uprave na voljo 33,50 mio EUR sredstev NOO za izvedbo projekta Zeleni slovenski lokacijski okvir (DDV bo zagotovljen iz integralnih sredstev). Ključni cilj investicije je horizontalna digitalna povezanost prostora, okolja, nepremičnin, voda in narave, ki bo omogočila pametno upravljanje s prostorom kot omejenim naravnim virom ter nižjo pozidanostjo novih zemljišč in s tem povečano odpornostjo na podnebne spremembe. Projekt pokriva ključna področja ministrstva in sicer področje prostora, okolja, nepremičnin, voda in narave. Gre za horizontalno povezovanje in izgradnjo informacijskih sistemov z obsežnimi zbirkami podatkov, zato ga bo izvajalo več organizacijskih enot in sicer Ministrstvo za okolje in prostor (Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Direktorat za okolje in Direktorat za vode in investicije) ter organi v sestavi ministrstva in sicer: Geodetska uprava Republike Slovenije, Agencija Republike Slovenije za okolje, Direkcija Republike Slovenije za vode. V ta namen je odprtih 5 PP in sicer: MOP, ARSO, DRSV, in dve PP na GURS in sicer ena za vsebinski del nalog GURS in druga za horizontalne naloge (povezovalne naloge) za vse organizacijske enote. Glavni namen projekta Zeleni slovenski lokacijski okvir je, da se vzpostavljen prostorsko informacijsko infrastrukturo poveže in nadgradi s ključnimi procesi in podatkovnimi zbirkami varstva okolja, ohranjanja narave ter urejanja in varstva voda ter digitalizirati manjkajoče procese in podatke. Z izvedbo projekta želi Ministrstvo za okolje in prostor izvesti prehod v digitalno preobrazbo na področjih urejanja prostora, graditve objektov, evidentiranja nepremičnin, varovanja okolja, upravljanja z vodami in ohranjanja narave ter podpreti ukrepe, ki prispevajo k oblikovanju celovitega pristopa k digitalni preobrazbi, ki stremi k povečanju uporabe pod

#### 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 šele konec leta 2022 in so zato prvi rezultati pričakovani v 2023.

### 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

#### 1603 - Stanovanjska dejavnost

##### 160301 - Stanovanjska dejavnost

Opis podprograma

Cilj tega podprograma je realizacija Resolucije o nacionalnem stanovanjskem programu 2015–2025 (ReNSP) ter vzpostavitev učinkovite zakonodaje, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi), ki omogočajo kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti.

V okviru spodbujanja stanovanjske gradnje se je na osnovi Zakona o nacionalni varčevalni shemi in subvencijah mladim družinam zagotavljala spodbuda za državljane, ki so si trajno reševali stanovanjsko vprašanje z lastnimi sredstvi. Zakon je določal, da državni proračun zagotavlja sredstva za premije varčevalcem, ki so sklenili dolgoročno varčevanje z namenom rešitve svojega stanovanjskega vprašanja. Vendar je varčevanje v okviru Nacionalno-stanovanjske varčevalne sheme postalo ekonomsko nezanimivo in nespodbudno, zato je bila možnost sklepanja novih varčevalnih pogodb z Zakonom za uravnoteženje javnih financ ukinjena. Premiranje varčevalnih vlog je ohranjeno le za tiste varčevalce, ki so dolgoročne pogodbe o varčevanju (do 10 let) sklenili pred 31. 5. 2012. Razveljavljene ukrepe bodo nadomestili učinkovitejši ukrepi.

V skladu s Stanovanjskim zakonom so najemniki tržnih stanovanj in najemniki hišniških stanovanj pod določenimi pogoji upravičeni do subvencioniranja najemnine. V letu 2021 je bila sprejeta novela stanovanjskega zakona, ki je uskladila vrednost točke za določitev neprofitne najemnine, kar bo posledično pomenilo dvig neprofitne najemnine. Posledično se je prilagodil tudi sistem subvencioniranja neprofitnih najemnin.

Najemnikom v denacionaliziranih stanovanjih (prejšnji imetniki stanovanjske pravice) s strani državnega proračuna pripadajo določena nepovratna sredstva, če se odločijo za lastno reševanje stanovanjskega vprašanja.

### 2430-13-S012 - Reševanje stanovanjske problematike

#### Opis skupine projektov

Skupina projektov »Reševanje stanovanjske problematike« je namenjena izvajanju ukrepov stanovanjske politike, izvajanju zakonodaje s stanovanjskega področja in izvajanju še trajajočih obveznosti in ukrepov iz prejšnjega Nacionalnega stanovanjskega programa. Gre za zagotavljanje različne pomoči za trajno rešitev stanovanjskega vprašanja različnim ciljnim skupinam (najemniki v denacionaliziranih stanovanjih, socialno ogroženi, najemniki v neprofitnih stanovanjih, javni najem stanovanj, ...).

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	20.000,00	274.201,26	273.884,59	273.884,59	99,88

## Neposredni učinki

### C0615 - Razpis za vključitev v NSVS

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je omogočiti lastno reševanje stanovanjskega vprašanja.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Z uveljavitvijo Zakona za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) leta 2012 so bile črtane določbe Zakona o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (NSVS) in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja. Zato novih razpisov ni bilo, proračun RS pa še vedno zagotavlja sredstva za premije (v višini 1/24 obroka) za varčevalce, ki so sklenili varčevanje do 31. 5. 2012. Shema NSVS se je v letu 2020 v celoti zaključila.

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

Z ukrepom se je zagotavljala večja dostopnost do sredstev za lastno reševanje stanovanjskega vprašanja. Zanimanje za varčevanje v okviru nacionalne stanovanjske varčevalne sheme (NSVS) se je iz leta v leto zmanjševalo, nato pa je Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) leta 2012 določbe Zakona o varčevanju v NSVS razveljavil. Shema NSVS se je v letu 2020 v celoti zaključila.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001403	Število novih sklenjenih pogodb v okviru NSVS	Stanovanjski sklad RS	Število	2010	11.050,00	2012	5.416,00	5.416,00
						2013	0,00	0,00
						2014	659,00	0,00
						2015	378,00	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
						2022	0,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I001403	Število novih sklenjenih pogodb v okviru Nacionalne stanovanjske varčevalne sheme (kumulativa)

**C0616 - Reševanje problematike denacionaliziranih stanovanj**

Prispeva k rezultatu: C5896 - Učinkoviti finančni viri in instrumenti

**Opis neposrednega učinka**

Cilj je rešiti stanovanjsko vprašanje najemnikov v denacionaliziranih stanovanjih.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Problematika denacionaliziranih stanovanj se sorazmerno zmanjšuje z vsakim izpraznjenim denacionaliziranim stanovanjem.

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

Letno rešene vloge povečujejo število izpraznjenih denacionaliziranih stanovanj.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001405	Število sklenjenih pogodb o poravnavi	MOP	Število	2010	90,00	2012	45,00	30,00
						2013	40,00	12,00
						2014	0,00	0,00
						2015	15,00	5,00
						2016	5,00	7,00
						2017	5,00	3,00
						2018	5,00	1,00
						2019	5,00	6,00
						2020	5,00	0,00
						2021	5,00	0,00
						2022	5,00	1,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001405 Število sklenjenih pogodb o poravnavi"**

V 2022 je MOP prejel en zahtevek za izplačilo že izdane odločbe. Število zahtevkov je težko napovedovati glede na to, da je njihova predložitev

povsem v domeni upravičencev. Realizirati pa je treba še 206 odločb, ni pa mogoče napovedati kdaj oz. ali sploh bodo upravičenci svoje zahtevke podali.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
1001405	Število sklenjenih pogodb o poravnavi (na podlagi nakupa ali gradnje) po letih.

## Obrazložitev projektov

### 2550-17-0007 - Reševanje problematike denac. stan. 2017-2021

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

Stanovanjski zakon (SZ-1) v 173. členu zagotavlja prejšnjim imetnikom stanovanjske pravice na denacionaliziranih stanovanjih materialne spodbude, če si stanovanjsko vprašanje rešijo sami z gradnjo ali nakupom stanovanja in s tem spraznijo denacionalizirano stanovanje, od tega 13 % vrednosti stanovanja določene na podlagi 116. člena SZ-1, ki se izplača iz proračuna RS.

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

S spodbudami po 173. členu SZ-1 se najemnikom v denacionaliziranih stanovanjih zagotovi možnost nakupa stanovanja ali gradnje hiše, lastnikom denacionaliziranih stanovanj pa prosto razpolaganje s stanovanjem. Z rešenimi vlogami se torej zagotavlja ureditev stanovanjskega vprašanja. Število zahtevkov za izplačilo se načeloma vsako leto zmanjšuje, je pa predvsem odvisno od zmožnosti samih upravičencev, da si s pomočjo teh nepovratnih sredstev rešijo svoje stanovanjsko vprašanje z nakupom ali gradnjo.

### 2550-22-0012 - Vzpostavitev okolja za javni najem stanovanj

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

Namen vzpostavitve javno najemne službe je povečati število najemnih stanovanj in s tem zmanjšati pritisk na občine in javni sektor ter olajšati dostopnost najemnih stanovanj. Na ta način se želi k oddajanju stanovanj spodbuditi tiste lastnike praznih stanovanj, ki imajo zadržke glede tveganj, ki jih oddaja stanovanj prinaša. Javni najem stanovanj izvaja Stanovanjski sklad RS (SS RS), ki na trgu najema zasebna stanovanja in jih oddaja v podnajem zainteresiranim najemnikom po neprofitni najemnini najmanj za obdobje 3 let. SS RS ima vlogo posrednika, upravitelja in vzdrževalca teh stanovanj. Lastniki stanovanj so razbremenjeni vseh poslov in tveganj, povezanih z oddajo stanovanj, dolgoročno pa jim bo zagotovljeno prejetje rednih dohodkov.

#### 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 projekt začel izvajati. Stanovanjski sklad RS (SS RS) je pridobil za oddajanje v podnajem na območju celotne države 5 stanovanj in eno stanovanjsko hišo. Ker se je ukrep šele začel izvajati, med državljani še ni dobro prepoznan. Kljub temu je zanimanje za javni najem stanovanj veliko in pričakuje se, da bo v prihodnjih letih še naraščalo.

### 2511-11-0027 - Subvencioniranje tržnega najema in mladih družin

#### Opis ukrepa

Z uveljavitvijo Zakona za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) 31. 5. 2012 so bile črtane določbe Zakona o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (NSVS) in subvencijah mladim družinam, ki prvič rešujejo svoje stanovanjsko vprašanje. Posledično so bile ukinjene tudi subvencije mladim družinam za gradnjo, nakup ali rekonstrukcijo. Iz državnega proračuna pa se na podlagi določb Zakona o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (ZUPJS) in Stanovanjskega zakona (SZ-1) še naprej zagotavljajo sredstva za povrnitev celotnih subvencij k tržnemu delu najemnin, ki jih med letom zagotavljajo občine. V 2021 so bile sprejete spremembe in dopolnitve Stanovanjskega zakona, ki so uvedle uskladitev in revalorizacijo neprofitnih najemnin.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	13.400.000,00	11.000.000,00	10.613.331,88	10.613.331,88	96,48

## Neposredni učinki

### C6778 - Subvencioniranje tržnega najema

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj

#### Opis neposrednega učinka

Ker občine ne zagotavljajo zadostnega števila neprofitnih stanovanj, so državljani upravičeni do subvencije tržne najemnine v skladu z 121.a in 121.b členom Stanovanjskega zakona (SZ-1). Sredstva za subvencioniranje tržnega dela najemnine zagotavlja MOP v celoti. V 2021 je bila sprejeta novela stanovanjskega zakona (SZ-1E), ki je uskladila vrednost točke z rastjo drobnoprodajnih cen.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V 2022 je bila s 175 sklepi istemu številu občin povrnjen znesek vseh založenih sredstev (za tržni in neprofitni del) najemnin v skladu 121.a in 121.b členom Stanovanjskega zakona (SZ-1) v znesku 10.610.572,71 €. Od uveljavitve Zakona o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (ZUPJZ)

(1. 1. 2012) se število občin, ki zahtevajo povrnitev sredstev od države, povečuje. Poleg tega je zaradi spr. Stanovanjskega zakona iz leta 2017 (SZ-1C) država dolžna subvencionirati tudi neprofitni del najemnine, zaradi česar se je znesek v letu 2018 (država vrača občinam sredstva, ki so jih te založile v preteklem letu) podvojil, naraščal pa je tudi v letih, ki so sledila.

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

Subvencija k plačilu tržne najemnine je sestavljena iz subvencije k neprofitni in iz subvencije k tržni najemnini. Do 2017 je država vračala občinam le polovico subvencije k tržnemu delu, po uveljavitvi spr. Stanovanjskega zakona iz leta 2017 (SZ-1C) pa je dolžna povrniti polovico vseh založenih sredstev (za tržni in neprofitni del). S subvencijami se omogoča posameznikom, da (zaradi pomanjkanja neprofitnih stanovanj) najamejo stanovanje po tržnih pogojih čeprav tega finančno sicer ne bi bili zmožni, saj jim občina in država povrmeta del zneska, ki ga odštejejo za najemnino.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108268	Število izdanih sklepov		Število	2015	111,00	2016	120,00	133,00
						2017	125,00	113,00
						2018	130,00	134,00
						2019	130,00	155,00
						2020	130,00	168,00
						2021	160,00	169,00
						2022	165,00	175,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108268 Število izdanih sklepov"**

Ker občine svojim občanom ne zagotavljajo zadostnega števila neprofitnih stanovanj za najem, se vsako leto praviloma povečuje tako število upravičencev za subvencioniranje tržnega najema kot tudi število občin, ki so dolžne v skladu s Stanovanjskim zakonom (SZ-1) ta najem subvencionirati. V 2022 je bilo izdanih 175 sklepov.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
108268	Merjenje števila izdanih sklepov o povračilu sredstev subvencij pri plačevanju tržne najemnine za stanovanja v tekočem letu.

**2550-21-0002 - Izvajanje javnega najema stanovanj**

**Opis ukrepa**

Javno najemništvo stanovanj bo organizirano v okviru Stanovanjskega sklada RS. Sklad bo za zagotavljanje javnega interesa oskrbe z dostopnimi najemnimi stanovanji najemal primerna stanovanja na trgu, in sicer najmanj za obdobje 3 let. Na podlagi stalnega javnega razpisa bo sklad stanovanja oddal v podnajem za določen čas, vendar največ za obdobje, za katero bo stanovanje sklad najel. Stanovanjski sklad RS bo imel vlogo posrednika, upravitelja in vzdrževalca stanovanj. Lastnike stanovanj, ki bodo svoje stanovanje zaupali v upravljanje Stanovanjskemu skladu RS, bo sklad razbremenil vseh poslov in tveganj, povezanih z oddajo stanovanj in jim zagotavljal prejemanje rednih dohodkov. Najemnikom stanovanj pa bo zagotovljena neprofitna najemnina.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	220.500,00	220.500,00	49.501,54	49.501,54	22,44

**Neposredni učinki**

**C7939 - Povečanje ponudbe neprofitnih najemnih stanovanj**

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj

**Opis neposrednega učinka**

Ocenjujemo, da se bo s tem ukrepom zmanjšal pritisk na javna najemna stanovanja, ki jih zagotavljajo občine in skladi. Na ta način pa naj bi se dolgoročno tudi znižala tržna najemnina.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

V 2021 je bila vzpostavljena pravna podlaga za vzpostavitev javnega najema stanovanj, s 1. 1. 2022 pa se je začel projekt tudi izvajati.

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

V letu 2021 je DZ RS sprejel novelo Stanovanjskega zakona (SZ-1E), ki je dala pravno podlago za vzpostavitev javnega najema stanovanj. Javni najem stanovanj bo izvajal SS RS, ki bo na trgu od zasebnih lastnikov najemal stanovanja za določen čas in jih oddajal najemnikom za neprofitno najemnino. Javni najem stanovanj je začel delovati v letu 2022.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10943	Vzpostavitev sistema za zagotavljanje javnih najemniških stanovanj	Število	2021	1,00	2021	1,00	0,00
					2022	1,00	6,00
I10946	Število sklenjenih pogodb z najemniki	št	2021	0,00	2021	0,00	
					2022	100,00	6,00
I10947	Število razpoložljivih javnih najemniških stanovanj	št	2021	0,00	2021	0,00	
					2022	100,00	6,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10943 Vzpostavitev sistema za zagotavljanje javnih najemniških stanovanj"

V 2021 je bila vzpostavljena pravna podlaga za vzpostavitev javnega najema stanovanj, sama služba pa se je začela izvajati s 1. 1. 2022. Stanovanjski sklad Republike Slovenije (SS RS) je na trgu od zasebnih lastnikov najel 6 stanovanj in jih prevzel v posest.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10946 Število sklenjenih pogodb z najemniki"

V 2022 je Stanovanjski sklad RS (SS RS) objavil stalno odprto razpis za podnajem stanovanj in sklenil podnajemne pogodbe s 6 upravičenci oziroma za vsa stanovanja, ki so bila na voljo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10947 Število razpoložljivih javnih najemniških stanovanj"

V 2022 je Stanovanjski sklad RS (SS RS) objavil razpis za najemodajalce. Na razpis se je odzvalo 30 ponudnikov stanovanj, a je pogodbo s skladom sklenilo le pet lastnikov stanovanj in en lastnik stanovanjske hiše. Glavni razlog za to, da se ponudniki niso odločili za sklenitev pogodbe s skladom, je po mnenju ponudnikov prenizka najemnina, ki je določena v višini neprofitne najemnine, povečane za 20 %.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10943	Meri se ali je sistem na dan 31. 12. 2021 vzpostavljen ali ne.
I10946	Stanje sklenjenih pogodb z najemniki na dan 31. 12. (vsota za tekoče leto).
I10947	Šteje se število stanovanj, ki jih ima SS RS na razpolago za oddajanje v podnajem (vsota v tekočem letu).

## 2550-22-0002 - Dokapitalizacija Stanovanjskega sklada RS

### Opis ukrepa

Stanovanjski sklad Republike Slovenije (SS RS) je v skladu z Resolucijo o nacionalnem stanovanjskem programu 2015-2025 zadolžen za zagotavljanje javnih najemnih stanovanj po celotni državi. Sredstva za poslovanje Stanovanjskega sklada v skladu s 147. členom SZ-1 zagotavlja državni proračun.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	1.500.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00	100,00

### Neposredni učinki

#### 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

#### 2302 - Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč

#### 230202 - Odprava posledic naravnih nesreč

Opis podprograma

Zakon o odpravi posledic naravnih nesreč (ZOPNN-UPB1, Ur. list RS, št. 114/2005, 90/2007, 102/2007, 40/2012-ZUJF in 17/2014) določa merila in način zagotavljanja sredstev državnega proračuna za pomoč pri odpravi posledic naravnih nesreč.

Zakon o popotresni obnovi objektov in spodbujanju razvoja v Posočju (ZPOOSRP-UPB1, Uradni list RS, št. 26/2005) in Zakon o odpravi posledic naravnih nesreč (ZOPNN-UPB1, Uradni list RS, št. 114/2005, 90/2007, 102/2007 40/12 – ZUJF in 17/2014) določata merila in način za zagotavljanje sredstev za popotresno obnovo objektov v Posočju.

Zakon o ukrepih za odpravo posledic določenih zemeljskih plazov večjega obsega iz let 2000 in 2001 (ZUOPZP-UPB1, Uradni list RS, št. 3/2006, 80/2010 – ZUPUDPP in 109/2012; v nadaljnjem besedilu: zakon), določa način financiranja za izvedbo ukrepov za odpravo posledic, preprečitev širjenja in ustalitev zemeljskih plazov:

- Stovže v občini Bovec,
- Slano Blato v občini Ajdovščina,
- Macesnikov plaz v občini Solčava,
- Plaz Podmark in občini Šempeter – Vrtojba,
- Plaz Strug v občini Kobarid in
- Plazišče Gradišče in Šmihel v občini Nova Gorica.



Zakon je bil sprejet z namenom, da se izvedejo nujna dela za preprečitev širjenja plazov in zagotovitev varnosti prebivalcev in premoženja na prizadetih območjih ter z namenom sprejema in izvedbe državnih lokacijskih načrtov za območja posameznega plazov in uredb o omejeni rabi prostora.

## 2330-13-S002 - Odprava posledic plazov večjega obsega

### Opis skupine projektov

Projekt zajema sanacije plazov, ki se izvajajo na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic določenih zemeljskih plazov večjega obsega iz let 2000 in 2001.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	5.210.300,00	1.610.000,00	1.100.803,66	1.100.803,66	68,37
PV	Proračunski viri	998.931,00	998.931,00	632.288,66	632.288,66	63,29

### Neposredni učinki

## C4249 - Realizacija letnih programov odprav posledic plazov večjega obsega

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

### Opis neposrednega učinka

Realizacija letnih programov odprav posledic plazov večjega obsega

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Uspeh pri doseganju dolgoročnih ciljev je, zaradi namena področja porabe, odvisen predvsem od:

- razmer na terenu, ki jih pogojujejo neugodne vremenske razmere oziroma pojavi naravnih nesreč in
- obsega zagotovljenih sredstev za izvedbo posameznih nalog, ki pogojujejo postopno izvedbo načrtovanih ukrepov.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Omejitev plazenja z zavarovalnimi ukrepi ter preprečitev gradnje na navedenih plazovitih območjih ter postopna sanacija perečih pojavov nestabilnosti tal na širšem območju Republike Slovenije.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04839	Odstotni delež realizacije		%	2008	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	24,00	6,81
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	97,81
						2019	100,00	56,06
						2020	100,00	61,83
						2021		69,48
						2022	100,00	71,63

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04839 Odstotni delež realizacije"

Upoštevajoč zagotovljene vire financiranja in robne pogoje oz. možne namene uporabe zagotovljenih sredstev v okviru sredstev Sklada za podnebne spremembe poleg integralnih sredstev proračuna, so bile v letu 2022 v okviru projekta uspešno izvedene aktivnosti in ukrepi, in sicer: nujni ukrepi na ureditvi povirnega dela vodotoka Grajšek na plazu Slano Blato - območje Slap na vplivnem območju plazu Slano Blato v občini Ajdovščina; obnova ceste Ajdovščina – Lokavec; izvedba čiščenja AB vodnjakov na plazu Slano Blato v občini Ajdovščina; priprava strokovnih izhodišč za preveritev poteka in višin varovalnih zidov pred drobirskimi tokovi ter izdelava nove karte ogroženosti na območju Loga pod Mangartom zaradi plazov Stovže; pregled stanja izvedene drenaže na plazu Šmihel v MO Nova Gorica in izdelava elaborata nujnih del; izvedba nujne odvodnje na plazu Šmihel nad Ozeljanom v MO Nova Gorica in novelacija projektne dokumentacije za izvedbo nujnih del na plazu velikega obsega Gradišče nad Prvačino. V letu 2022 se je tudi nadaljevalo s pripravo sprememb in dopolnitev Uredbe o Lokacijskem načrtu za vplivno območje plazu Šmihel v MO Nova Gorica in pričelo z izdelavo posnetka stanja in izvedba cenitev - plaz Šmihel.

### Obrazložitev projektov

## 2523-03-0002 - Plazovi večjega obsega

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

Sredstva so namenjena izvajanju ukrepov, kot jih določa peti odstavek 1. člena zakona o ukrepih za odpravo posledic določenih zemeljskih plazov večjega obsega iz let 2000 in 2001 (ZUOPZP-UPB1, Uradni list RS, št. 3/2006, 80/2010- ZUPUDPP in 109/2012), in sicer za: - preprečitev širjenja in ustalitev zemeljskega plazu z izgradnjo vodnogospodarskih in geotehničnih objektov, - zagotovitev obnove ali nadomestne gradnje zaradi plazu poškodovanih objektov državne in lokalne infrastrukture, kulturnih spomenikov in objektov, namenjenih varstvu naravnih znamenitosti, - zagotovitev obnove ali nadomestne gradnje stanovanjskih in gospodarskih objektov, ki jih je treba zaradi porušitve, poškodovanosti ali neposredne ogroženosti obnoviti ali odstraniti iz vplivnega območja zemeljskega plazu ali jih je treba odstraniti zaradi gradnje infrastrukturnih objektov, navedenih v prejšnjih alinejah.

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

Na plazu velikega obsega Slano Blato v občini Ajdovščina, so bila uspešno izvedena nujna dela na ureditvi povirnega dela vodotoka Grajšek s površinsko odvodnjo plazišča, kot tudi nujna dela na odvodnji na plazu Šmihel v MO Nova Gorica, kar bistveno prispeva k ustalitvi premikov zemljine na vplivnih območjih plazov.

Izdelane strokovne podlage, in sicer: priprava strokovnih izhodišč za preveritev poteka in višin varovalnih zidov pred drobirskimi tokovi ter izdelava nove karte ogroženosti na območju Loga pod Mangartom zaradi plazu Stovže; pregled stanja izvedene drenaže na plazu Šmihel v MO Nova Gorica in izdelava elaborata nujnih del in novelacija projektne dokumentacije za izvedbo nujnih del na plazu velikega obsega Gradišče nad Prvačino, pa prispevajo k nadaljnjim odločitvam o potrebnih ukrepih za ustalitev premikov zemljin.

Aktivnosti so bile izvedene v manjši meri zaradi nerealizirane pogodbe z občino Ajdovščina za sanacijo ceste od Ajdovščine do Lokavca, saj občina ni izvedla načrtovane sanacije v pogodbenem obsegu vsled epidemioloških razmer in s tem povezanimi bolniškimi odsotnostmi izvajalcev; se bo pa z aktivnostmi, ki so bile pričete že v letu 2022, in sicer: pripravo sprememb in dopolnitev Uredbe o Lokacijskem načrtu za vplivno območje plazu Šmihel v Mestni občini Nova Gorica, pripravo strokovnih izhodišč za preveritev poteka in višin varovalnih zidov pred drobirskimi tokovi ter izdelavo nove karte ogroženosti na območju Loga pod Mangartom zaradi plazu Stovže ter vzdrževanjem, podporo pri uporabi in prenosom informacijskih sistemov za potrebe odprave posledic naravnih nesreč in stabilizacije plazov večjega obsega v državni računalniški oblak, kot tudi ureditvijo povirnega dela vodotoka Grajšek na plazu Slano Blato v občini Ajdovščina, nadaljevalo v letu 2023.

**2330-13-S003 - Odprava posledic potresa**

**Opis skupine projektov**

Projekt zajema ukrepe izvajanja odprave posledic potresa v Posočju l. 2004, na podlagi Zakona o odpravi posledic naravnih nesreč.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.293.913,00	2.823.120,00	2.537.923,47	2.537.923,47	89,89

**Neposredni učinki**

**C4246 - Realizacija letnih programov odprav posledic potresa**

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

**Opis neposrednega učinka**

Realizacija letnih programov odprave posledic potresa

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Letni program odprave posledic potresa v Posočju 2004 za leto 2022 je bil realiziran v predvidenem načrtovanem obsegu. Obnovljeni so bili poškodovani objekti, ki so predmet realizacije programa.

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

Prispevek se kaže v postopni odpravi posledic škode, povzročene po potresu v Posočju leta 2004.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04834	Odstotni delež realizacije		%	2008	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	100,00	95,70
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	70,01
						2019	100,00	99,73
						2020	100,00	99,34
						2021		100,00
						2022	100,00	90,19

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04834 Odstotni delež realizacije"**

Načrtovane aktivnosti in sanacijski ukrepi za leto 2022 so bili večinoma realizirani. Na objektih, ki so bili predmet realizacije ukrepov, je dosežena bistveno večja stopnja odpornosti objekta na potres.

## Obrazložitev projektov

### 2511-07-1901 - Potres 2004

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

Z izvajanjem programa popotresne obnove po potresu 12. julija 2004 se obravnava skupno 772 objektov. Od teh je 360 zaključenih, bodisi so se rekonstruirali ali pa nadomestili z novim objektom. V delu je trenutno 17 objektov, 59 objektov pa je v različnih predhodnih fazah obnove od projektiranja do urejanja financiranja. Od obnove je zaradi raznoraznih razlogov odstopilo 336 lastnikov objektov.

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

Kot posledica dogajanj v zvezi z izvajanjem projekta je bila že v letu 2021 pripravljena Novelacija programa za projekt o izvajanju popotresne obnove po potresu 12. julija 2004, in sicer zaradi spremembe vrednosti in trajanja izvedbe projekta. V času izvajanja se je projekt širil, z vključevanjem dodatno cenjenih objektov. Poleg navedenega se je spreminjala gradbena zakonodaja, v smislu poostitve tehničnih zahtev glede mehanske odpornosti in stabilnosti ter energetske učinkovitosti objektov. Na spremembo projekta je vplival tudi občuten dvig cen materialov in posledično gradbeno obrtniških del. Oddaljenost Posočja od večjih centrov in majhnega števila projektantov in izvajalcev na tem področju pa so povzročili podaljšanje izvajanja projekta. Projekt napreduje s postopnim doseganjem cilja odprave posledic potresa v Posočju leta 2004.

### 2511-11-0055 - Delo komisij za odpravo posledic naravnih nesreč

#### Opis ukrepa

Sredstva so namenjena realizaciji nalog, povezanih s pripravo in izvedbo programov odprave posledic naravnih nesreč na stvareh ter v primeru novih naravnih nesreč za pripravo informacij Vladi RS, skupaj z ukrepi, v okviru pooblastil za kritje materialnih stroškov in administrativno strokovne podpore za delo Komisije za odpravo posledic naravnih nesreč na stvareh, ki izvaja naloge v skladu s Programi odprave posledic nesreč na stvareh, ki jih potrdi in sprejme Vlada RS in Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč. Na področju odprave posledic naravnih nesreč, so na podlagi sprejete interventne zakonodaje, imenovane: - komisiji za popotresno obnovo objektov in - komisija za plazove. Naloge komisij so opredeljene s posameznim interventnim zakonom. Planirana sredstva so namenjena delovanju tudi zgoraj navedenih komisij. Za pripravo in realizacijo letnega načrta nujnih interventnih sanacijskih ukrepov ter geološko geomehanskih raziskav za pripravo nujnih ukrepov na zemeljskih plazovih srednjega in malega obsega, minister za okolje in prostor imenuje posebno delovno skupino - komisijo, ki pripravi predlog načrta.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00	100,00
PV	Proračunski viri	1.520.823,00	1.497.823,00	265.815,27	265.815,27	17,74

## Neposredni učinki

### C4245 - Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

#### Opis neposrednega učinka

Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Letni programi odprave posledic naravnih nesreč so bili v letu 2022 pretežno izvedeni.

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

Prispevek se odraža v odpravi posledic škode, ki so jo povzročile naravne nesreče, da se prizadetim zaradi naravne nesreče zagotovi čimprejšnje varno bivanje in izvajanje dejavnosti.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04831	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	75,50	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	38,50
						2018	100,00	99,56
						2019	100,00	75,44
						2020	100,00	99,83
						2021		100,00
						2022	100,00	95,67

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04831 Odstotni delež realizacije"

V letu 2022 so se z ukrepa Delo komisij za odpravo posledic naravnih nesreč sredstva zagotavljala za pokritje stroškov brezplačne telefonske številke za informacije glede postopanja oziroma postopkov po naravnih nesrečah; za vzdrževanje, podporo pri uporabi ter prenos informacijskih sistemov za potrebe odprave posledic naravnih nesreč in stabilizacije plazov večjega obsega v državni računalniški oblak; za sofinanciranje usposabljanja gasilcev v času Gasilske olimpijade 2022 in za izvedbo pregleda dokumentacije o izvedenih delih in pregleda dejansko izvedenih del na sanaciji plazov pod Lovrencem v občini Log - Dragomer. Aktivnosti pri delu komisije so bile realizirane.

### **2511-11-S013 - Odprava posledic plazov malega in srednjega obsega**

#### **Opis skupine projektov**

Projekt zajema sanacije plazov malega in srednjega obsega, na podlagi sprejetih letnih programov na Vladi RS.

#### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	3.300.000,00	4.833.873,30	4.129.945,97	4.129.945,97	85,43
PV	Proračunski viri	262.258,00	262.258,00	222.762,01	222.762,01	84,94

### **Neposredni učinki**

#### **C4243 - Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč**

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

#### **Opis neposrednega učinka**

Realizacija sprejetih letnih programov odprave posledic plazov malega in srednjega obsega

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Uspeh doseganja neposrednega učinka je, zaradi namena področja porabe, odvisen predvsem od:  
 - razmer na terenu, ki jih pogojujejo neugodne vremenske razmere oziroma pojavi naravnih nesreč in  
 - obsega zagotovljenih sredstev za izvedbo posameznih nalog.

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

Prispevek se odraža v odpravi posledic škode, povzročene s plazovi manjšega in srednjega obsega, in zagotovitvi čimprejšnjega varnega bivanja in izvajanja dejavnosti prizadetim. Na plazovitih področjih je potrebna omejitev plazenja z zavarovalnimi ukrepi in preprečitev gradnje, ter postopna sanacija posameznih pojavov nestabilnosti tal na širšem območju Republike Slovenije.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04822	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	0,00
						2017	100,00	74,94
						2018	100,00	16,80
						2019	100,00	38,99
						2020	100,00	51,63
						2021		98,65
						2022	100,00	86,07

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04822 Odstotni delež realizacije"

V letu 2022 je bil izveden pretežni del aktivnosti na gradnji, kot je bilo predvideno s Programom nujnih ukrepov za odpravo posledic nestabilnosti tal majhnega in srednjega obsega za obdobje 2022-2024, sprejetim leta 2022.

### **Obrazložitev projektov**

#### **2523-06-0001 - Plazovi srednjega in malega obsega**

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

Sredstva so namenjena izvajanju naslednjih ukrepov: - preprečitev širjenja in ustalitev pojavov nestabilnosti tal z izgradnjo vodnogospodarskih

in geotehničnih objektov, - zagotovitev obnove ali nadomestne gradnje zaradi plazov poškodovanih objektov državne in lokalne infrastrukture, kulturnih spomenikov in objektov, namenjenih varstvu naravnih znamenitosti, -zagotovitev obnove ali nadomestne gradnje stanovanjskih in gospodarskih objektov, ki jih je treba zaradi porušitve, poškodovanosti ali neposredne ogroženosti obnoviti ali odstraniti z območja pojava nestabilnosti ali jih je treba odstraniti zaradi gradnje infrastrukturnih objektov iz prejšnjih točk tega odstavka.

**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 izvajal Program nujnih ukrepov za odpravo posledic nestabilnosti tal majhnega in srednjega obsega za obdobje 2022-2024, ki je bil sprejet v letu 2022. Pretežni del aktivnosti na gradnji, predviden za leto 2022, je bil izveden v letu 2022, do odstopanja prihaja zaradi zakasnitev izvedbe pri nekaterih plazovih, ki so pogojene spremembami projektov vsled spremenjenih geoloških pogojev sanacije kot tudi zaradi prezasedenosti izvajalcev vsled konjunktura v gradbeništvu.

**2511-11-S014 - Odprava posledic naravnih nesreč**

**Opis skupine projektov**

Skupina projektov zajema projekte odprave posledic posameznih naravnih nesreč, ki se izvajajo na podlagi Zakona o odpravi posledic naravnih nesreč.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	11.489.700,00	15.346.161,96	13.598.302,83	13.598.302,83	88,61
PV	Proračunski viri	9.383.124,00	13.263.123,00	12.017.155,04	12.017.155,04	90,60

**Neposredni učinki**

**C4244 - Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč**

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

**Opis neposrednega učinka**

Realizacija letnih programov odprav posledic posameznih naravnih nesreč

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Doseganje neposrednega učinka je odvisno predvsem od razmer na območju naravne nesreče, ki jih pogojujejo pojavi naravnih nesreč in od obsega zagotovljenih sredstev za izvedbo posameznih nalog, ki pogojujejo postopno izvedbo načrtovanih ukrepov.

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

Prispevek se odraža v postopni odpravi posledic škode po posamezni naravni nesreči, ki se izvajajo v okviru razpoložljivih sredstev proračuna.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04827	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	34,59	58,20
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	89,70
						2019	100,00	85,04
						2020	100,00	75,38
						2021		96,74
						2022	100,00	93,30

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04827 Odstotni delež realizacije"**

Načrtovane aktivnosti so bile v letu 2022 večinoma izvedene. Spremembe vrednosti izhajajo iz nižjih obračunov opravljenega dela glede na pogodbene vrednosti ter zaradi težav pri zagotavljanju lastnih sredstev upravičencev in pridobivanju ustreznih dovoljenj za poseg v prostor, kot tudi težav pri pridobivanju projektne dokumentacije zaradi prezasedenosti izvajalcev in epidemioloških razmer, ki so botrovale večji bolniški odsotnosti in s tem tudi zamudam pri izvajanju ukrepov. Z izvedenimi deli in doseženo realizacijo so bili izvedeni prioritetni sanacijski ukrepi za normalizacijo stanja na prizadetih območjih za nesreče do konca leta 2020. Za naravno nesrečo neurja s poplavami julija 2021, so bile glede na kratko časovno obdobje od zagotovitve sredstev do izvedbe realizacije na terenu, izvedene le prioritete obnove, ki so bile časovno izvedljive do konca leta 2022.

**C4247 - Realizacija letnih programov odprav posledic neurja s poplavo**

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

**Opis neposrednega učinka**

Realizacija letnih programov odprav posledic neurja s poplavo

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Doseganje neposrednega učinka je odvisno predvsem od razmer na območju naravne nesreče, ki jih pogojujejo pojavi naravnih nesreč in od obsega zagotovljenih sredstev za izvedbo posameznih nalog, ki pogojujejo postopno izvedbo načrtovanih ukrepov.

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

Prispevek se odraža v postopni odpravi posledic škode po posamezni naravni nesreči, ki se izvajajo v okviru razpoložljivih sredstev proračuna.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04835	Odstotni delež realizacije		%	2008	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	100,00	83,80
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	89,70
						2019	100,00	85,04
						2020	100,00	77,02
						2021		96,74
						2022	100,00	93,30

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04835 Odstotni delež realizacije"**

Načrtovane aktivnosti so bile v letu 2022 večinoma izvedene. Spremembe vrednosti izhajajo iz nižjih obračunov opravljenega dela glede na pogodbene vrednosti ter zaradi težav pri zagotavljanju lastnih sredstev upravičencev in pridobivanju ustreznih dovoljenj za poseg v prostor, kot tudi težav pri pridobivanju projektne dokumentacije zaradi prezasedenosti izvajalcev in epidemioloških razmer, ki so botrovale večji bolniški odsotnosti in s tem tudi zamudam pri izvajanju ukrepov. Z izvedenimi deli in doseženo realizacijo so bili izvedeni prioritetni sanacijski ukrepi za normalizacijo stanja na prizadetih območjih za nesreče do konca leta 2020. Za naravno nesrečo neurja s poplavami julija 2021, so bile glede na kratko časovno obdobje od zagotovitve sredstev do izvedbe realizacije na terenu, izvedene le prioritete obnove, ki so bile časovno izvedljive do konca leta 2022.

**Obrazložitev projektov**

**2330-13-0020 - Odprava posledic poplav - november 2012**

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

Odprava posledic neposredne škode na stvareh zaradi posledic poplav med 4. in 7. novembrom 2012. Sredstva so namenjena za vračilo presežnih sredstev občinam, obnovi objektov v lasti oseb zasebnega prava, obnovi objektov v lasti oseb javnega prava oziroma občinski infrastrukturi in javni objekti ter izvedba geotehničnih ukrepov, obnovi objektov vodne infrastrukture, obnovi poljskih poti in zemljišč ter strokovni tehnični podpori za realizacijo programa.

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

V letu 2022 so se v okviru projekta izvajali ukrepi za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Drave. Cilji za leto 2022 niso bili doseženi v celoti zaradi neugodnih vremenskih razmer ob zaključevanju del na vodnogospodarski infrastrukturi.

**2511-11-0097 - Poplave med 16.-20. septembrom 2010**

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

Namen projekta je odprava posledic neposredne škode na stvareh zaradi posledic poplav med 16. in 20. septembrom 2010.

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

V letu 2022 so se v okviru projekta izvajali geotehnični ukrepi, in sicer sanacija plazu Krnica v Mestni občini Koper. Cilji za leto 2022 so bili doseženi.

**2550-15-0011 - Poplave med 12. in 16.9.2014**

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

Vlada RS je s sklepom št. 41008-7/2015/5 z dne 21.05.2015 sprejela Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav med 12. in 16. septembrom 2014. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2015-2018 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 15.240.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2015 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 6.800.000,00 eur za izvedbo najbolj prioriteten obnovitvenih del; v letih 2016 do 2018 pa se bodo sredstva v predvideni višini 8.440.000,00 eur zagotavljala v okviru

integralne PP 153260 - programi odprave posledic naravnih nesreč.

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

V letu 2022 so se v okviru projekta izvedli geotehnični ukrepi v občini Hrastnik, in sicer sanacija plazů Šentjurg in sanacija objekta Golouh, poškodovanega zaradi plazů. Poleg navedenega so se sredstva zagotovila še za nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2022 so bili doseženi.

**2550-17-0035 - Neurje s poplavami med 25. in 27. junijem 2016**

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

Vlada RS je s sklepom št. 41008-1/2017/4 z dne 20.4.2017 sprejela Program odprave posledic nepostredne škode na stvareh zaradi neurja z viharim vetrom in poplavami med 25. in 27. junijem 2016. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2017-2018 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 8.400.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2017 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 7.000.000,00 eur za izvedbo najbolj prioritetenih obnovitvenih del; razlika v višini 1.400.000,00 eur se bo v letu 2018 zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - Programi odprave posledic naravnih nesreč. Namen in cilj programa je realizacija ukrepov, ki so potrebni za normalizacijo stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali.

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

Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi neurja z viharim vetrom in poplavami med 25. in 27. junijem 2016 je zaključil konec leta 2021. V obdobju 2017-2021 so bila za izvedbo navedenega programa realizirana sredstva v skupni višini 8.794.922,85 evrov, in sicer za obnovo objektov v lasti oseb javnega prava oz. občinske infrastrukture in javnih objektov in izvedbo geotehničnih ukrepov ter presežna sredstva v skupaj 20. občinah, v višini 3.787.687,61 evrov; za obnovo objektov vodne infrastrukture na 5 sektorjih v višini 4.946.406,28 evrov; za obnovo objektov v lasti oseb zasebnega prava in posebnih objektov kulturne dediščine v višini 47.967,72 evrov ter informacijsko in strokovno tehnično podporo izvedbe programa 12.861,24 evrov. Dejanska višina skupaj dodeljenih državnih sredstev za obnovo je bila višja za dobre 4 odstotke, glede na ocenjeno višino s programom predvidenih potrebnih sredstev za obnovo, predvsem zaradi večje angažiranosti občin in višjih stroškov pri odpravljanju posledic naravne nesreče.

**2550-17-0037 - Neurje s poplavami 29. avgusta 2016**

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

Vlada RS je s sklepom št. 41008-2/2017/4 z dne 24.5.2017 sprejela Program odprave posledic nepostredne škode na stvareh zaradi neurja s poplavami 29. avgusta 2016. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2017-2018 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 14.500.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2017 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 12.800.000,00 eur za izvedbo najbolj prioritetenih obnovitvenih del; razlika v višini 1.700.000,00 eur se bo v letu 2018 zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - Programi odprave posledic naravnih nesreč. Namen programa je realizacija ukrepov, ki so potrebni za normalizacijo stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni s programom, ne bi izvajali. Cilj programa je obnova posameznih objektov v prvotno funkcionalno stanje na način, da se zaradi istega vzroka ne more ponoviti ista škoda na posameznem objektu.

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

Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi neurja s poplavami 29. avgusta 2016 je zaključil konec leta 2021. V obdobju 2017-2021 so bila za izvedbo navedenega programa realizirana sredstva v skupni višini 14.765.892,55 evrov, in sicer za obnovo objektov v lasti oseb javnega prava oz. občinske infrastrukture in javnih objektov in izvedbo geotehničnih ukrepov ter presežna sredstva v skupaj 11. občinah, v višini 6.012.263,48 evrov; za obnovo objektov vodne infrastrukture na 3 sektorjih v višini 8.726.016,84 evrov; za obnovo objektov v lasti oseb zasebnega prava v višini 14.749,77 evrov ter informacijsko in strokovno tehnično podporo izvedbe programa v višini 12.862,46 evrov. Dejanska višina skupaj dodeljenih državnih sredstev za obnovo je bila višja za dober odstotek, glede na ocenjeno višino s programom predvidenih potrebnih sredstev za obnovo.

**2550-18-0017 - Poplave med 27. in 28. aprilom 2017**

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

Vlada RS je s sklepom št. 41008-3/2018/3 z dne 8.3.2018 sprejela Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav med 27. in 28. aprilom 2017. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2018-2020 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 23.000.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2018 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 18.000.000,00 eur za izvedbo najbolj prioritetenih obnovitvenih del; razlika v višini 5.000.000,00 eur se bo v letih 2019 in 2020 zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - Programi odprave posledic naravnih nesreč. Namen in cilj programa je realizacija ukrepov, ki so potrebni za normalizacijo stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali.

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

Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav med 27. in 28. aprilom 2017 se je z letom 2022 zaključil. V obdobju 2018-2022 so bila za izvedbo navedenega programa realizirana sredstva v skupni višini 21.667.941,65 evrov, in sicer za obnovo objektov v lasti oseb javnega prava oz. občinske infrastrukture in javnih objektov in izvedbo geotehničnih ukrepov v skupaj 26. občinah, v višini 8.389.987,11 evrov; za obnovo objektov vodne infrastrukture na 5 sektorjih v višini 13.127.972,92 evrov; za obnovo objektov v lasti oseb zasebnega prava in posebnih objektov kulturne dediščine v višini 11.863,14 evrov; za informacijsko in strokovno tehnično podporo izvedbe programa 109.686,54 evrov in posojilo občinam za obnovo občinske infrastrukture v višini 28.431,94 evrov. Dejanska višina dodeljenih državnih sredstev se je nekoliko spremenila glede na ocenjeno s programom z dne 8.3.2018. Dodeljena višina državnih sredstev za obnovo so nižja, predvsem zaradi manjše zagotovitve sredstev od ocenjenih za izvedbo obnove vodne infrastrukture kot tudi zaradi angažiranosti lastnih sredstev občin in hkrati neodzivnosti nekaterih občin pri pozivu za predložitev popolne tehnične dokumentacije.

## **2550-18-0041 - Poplave in močan veter med 11. in 13. dec. 2017**

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

Namen Programa odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav in močnega vetra med 11. in 13. decembrom 2017 je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnova najbolj ogroženih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (preko 230 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (preko 150 objektov in plazov v 54 občinah) in objektov v lasti oseb zasebnega prava in posebnih objektov - kulturnih spomenikov (dobrih 250 potencialnih upravičencev).

### **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, skladno s Programom odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav in močnega vetra med 11. in 13. decembrom 2017, izvajala obnova objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov ter obnova objektov vodne infrastrukture na porečjih srednje Save, zgornje Save in Soče. Cilji za leto 2022 niso bili doseženi v celoti zaradi neugodnih vremenskih razmer ob zaključevanju del na vodnogospodarski infrastrukturi.

## **2550-19-0041 - Neurja s poplavami v letu 2018**

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

Namen Programa odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi neurij s poplavami v letu 2018 (maj, junij, julij, oktober) je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnova najbolj ogroženih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (preko 200 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (preko 150 objektov v 18 občinah) in objektov v lasti oseb zasebnega prava ter posebnih objektov - kulturnih spomenikov (dobrih 550 potencialnih upravičencev).

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

V letu 2022 so se v okviru projekta izvajali ukrepi za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju Jadranskih rek z morjem ter porečjih Drave, Savinje, srednje Save, zgornje Save in Soče. Cilji za leto 2022 so bili doseženi.

## **2550-19-0050 - Poplave 2. in 3. februarja 2019**

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

Namen Programa odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav 2. in 3. februarja 2019 je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnova najbolj ogroženih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (preko 110 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (preko 20 objektov v 8 občinah) in objektov v lasti oseb zasebnega prava (4. upravičenci).

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

Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav 2. in 3. februarja 2019 se je zaključil konec leta 2021. V obdobju 2019-2021 so bila za izvedbo navedenega programa realizirana sredstva v skupni višini 5.843.913,27 evrov, in sicer za obnovo objektov v lasti oseb javnega prava oz. občinske infrastrukture in javnih objektov ter izvedbo geotehničnih ukrepov v skupaj 6. občinah, v višini 2.824.891,50 evrov ter obnovo objektov vodne infrastrukture na 4 sektorjih v višini 3.019.021,77 evrov.

## **2550-20-0001 - Programi odprave posledic naravnih nesreč**

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

Na podlagi Zakona o odpravi posledic naravnih nesreč (Ur. list RS št. 114/05-UPB, 90/07, 102/07, 40/12-ZUJF in 17/14) Ministrstvo za okolje in prostor, po potrjeni oceni škode za naravno nesrečo, pripravi sanacijski program. Namen programov odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi naravnih nesreč je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč (Ur. list RS št. 114/05-UPB, 90/07, 102/07, 40/12-ZUJF in 17/14), ne bi izvajali. Cilj sanacijskih programov je obnova najbolj ogroženih poškodovanih objektov vodne infrastrukture, objektov lokalne infrastrukture, izvedba geotehničnih ukrepov in objektov v lasti oseb zasebnega prava ter posebnih objektov - kulturnih spomenikov.

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

V okviru evidenčnega projekta se sredstva planirajo za izvedbo programov odprave posledic nesreč, katerih ni moč planirati v proračunih prihodnjih let. Sredstva z evidenčnega projekta so se v letu 2022 so se prerazporejala glede na potrebe po ostalih programih odprave posledic naravnih nesreč.

## **2550-20-0051 - Poletna neurja s poplavami v letu 2019**

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

Namen Programa odprave neposredne škode na stvareh zaradi poletnih neurij s poplavami v letu 2019 je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnova najbolj ključnih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (preko 105 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (preko 140 objektov v 47 občinah) in stavb v lasti oseb zasebnega prava (preko 170 stavb).

### **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, skladno s Programom odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poletnih neurij s poplavami v letu 2019, izvajala obnova objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov ter obnova objektov vodne infrastrukture na porečjih Drave, Savinje,



spodnje Save in zgornje Save. Cilji za leto 2022 so bili doseženi.

## **2550-20-0053 - Poplave november 2019**

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

Namen Programa odprave neposredne škode na stvareh zaradi posledic poplav novembra 2019 je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnovitev najbolj ključnih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (preko 40 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (preko 40 objektov v 15 občinah), obnova objektov namenjenih varstvu ali upravljanju zavarovanega območja na območju solin ter stavb v lasti oseb zasebnega prava (preko 30 stavb).

### **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, skladno s Programom odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav novembra 2019, izvajala obnova objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov ter obnova objektov vodne infrastrukture na porečjih srednje Save, zgornje Save in območju Jadranskih rek z morjem. V okviru projekta se je izvajala tudi sanacija škode na objektih parkovne infrastrukture na območju krajinskega parka Sečoveljske soline in Strunjan. Poleg navedenega so se sredstva zagotovila še za nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2022 so bili doseženi v manjši meri, zaradi neugodnih vremenskih razmer ob zaključevanju del na vodnogospodarski infrastrukturi.

## **2550-21-0052 - Poletna neurja s poplavami 2020**

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

Namen Programa odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poletnih neurij s poplavami v letu 2020 je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnovitev najbolj ključnih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (70 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (preko 180 objektov v 46 občinah) in obnova objektov v lasti oseb zasebnega prava (preko 800 stavb).

### **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, skladno s Programom odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poletnih neurij s poplavami 2020, izvajala obnova objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov. V okviru projekta se je izvajalo tudi vzdrževanje, podpora pri uporabi ter prenos informacijskih sistemov za potrebe odprave posledic naravnih nesreč in stabilizacije plazov v državni računalniški oblak. Poleg navedenega so se sredstva zagotovila tudi za nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2022 so bili doseženi.

## **2550-21-0107 - Neurja s poplavami med 6. in 9. decembrom 2020**

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

Namen Programa odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi neurij s poplavami med 6. in 9. decembrom 2020 je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnovitev najbolj ključnih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (19 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (13 objektov v 5 občinah) in obnova objektov v lasti oseb zasebnega prava (20 stavb).

### **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 izvajala obnova prioriteten objektov lokalne infrastrukture in geotehničnih ukrepov ter objektov vodne infrastrukture na območju Jadranskih rek z morjem. Načrtovane aktivnosti kot tudi cilji za leto 2022 so bili doseženi.

## **2550-22-0025 - Neurja s poplavami 18. julija 2021**

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

Namen Programa odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi neurij s poplavami 18. julija 2021 je normalizacija stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali. Cilj sanacijskega programa je obnovitev najbolj ključnih poškodovanih objektov vodne infrastrukture (37 objektov), objektov lokalne infrastrukture in izvedba geotehničnih ukrepov (82 objektov v 31 občinah) in obnova objektov v lasti oseb zasebnega prava (10 stavb).

### **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 izvajala obnova prioriteten objektov lokalne infrastrukture in geotehničnih ukrepov ter objektov vodne infrastrukture na območju porečja Drave in porečja Savinje. Načrtovane aktivnosti kot tudi cilji za leto 2022 so bili doseženi.

## **23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI**

### **2304 - Sredstva za financiranje interventnih ukrepov**

#### **230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19**

## **2550-20-0028 - Odpadna embalaža 100.a člen ZIUZEOP - COVID - 19**

### **Opis ukrepa**

Na podlagi 100.a člena Zakona o interventnih ukrepih za zaježitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo (ZIUZEOP - Uradni list RS, št. 49/20 in 61/20) imajo izvajalci javne službe zbiranja komunalne odpadne embalaže možnost, da odpadno embalažo, ki je niso prevzele družbe za ravnanje z odpadno embalažo, sami oddajo v nadaljnjo obdelavo izvajalcem obdelave. Stroške ravnanja z odpadno embalažo bo prevzela Republika Slovenija. Izvedba interventnih ukrepov zagotavlja preprečevanje oziroma omilitev negativnih posledice na

varovanja zdravje in življenja ljudi in varstvo okolja ter zagotovitev delovanja javnih služb varstva okolja. Ob predpostavki, da družbe ne bodo povečale intenzivnosti prevzemanja komunalne odpadne embalaže, je strošek za prevzem in obdelavo za skupaj 41.925 t komunalne odpadne embalaže ocenjen v višini 7,8 mio eurov za čas veljavnosti zakona. Ocenjen strošek plastične mešane embalaže za 32.990 t v višini 7,3 mio EUR, ocenjen strošek stekla za 8.750 t v višini 0,5 mio EUR in ocenjen strošek lesene embalaže za 215 t v višini 13.459,00 EUR. Vrednost 7,8 mio EUR bo predvidoma zadostovala za količine komunalne odpadne embalaže, ki je ostala nepobrana pri izvajalcih javnih služb (IJS) do 31.5.2020. Ocenjena vrednost za ukrepe do konca leta 2020 je 1 mio EUR mesečno, izvajalci javnih služb o zapolnjenosti skladišč obveščajo IRSOP do 10. dne v mesecu za pretekli mesec. 2 dni po oddanem obvestilu lahko IJS začne s postopkom javnega naročila za izbor izvajalca obdelave. Prvi računi iz tega naslova se pričakujejo cca 30 dni po pošiljanju obvestila IRSOP.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	185.968,23	185.968,23	185.968,23	100,00

## Neposredni učinki

### C7815 - Prevzem s strani DROE nepobrane KOE

Prispeva k rezultatu: C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki

#### Opis neposrednega učinka

Podlaga za interventni ukrep je ZIUZEOP, Zakon o interventnih ukrepih za zaježitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo (ZIUZEOP).

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110736	vrednost ukrepa	€		2020	14.800.000,00	2020	11.800.000,00	8.630.888,00
						2021	3.000.000,00	3.478.082,03
						2022	185.968,23	0,00

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

#### Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Na dan 31.12.2022 je bilo na računu Proračunskega sklada za podnebne spremembe 174.035.969 EUR namenskih sredstev.

#### Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Vrednost dolgoročnih finančnih naložb na dan 31.12.2022 znaša 540.612.256 EUR in predstavlja namensko premoženje, ki ga Eko sklad j.s. in Stanovanjski sklad j.s. uporabljata za svojo dejavnost.

#### Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Stanje neopredmetenih sredstev se je povečalo iz naslova nabav računalniških programov, patentov, licenc in drugih materialnih pravic v skupni višini 826.090 EUR ter prenosa računalniških programov iz PU 2551 v višini 1.407.530,73 EUR. Znižanje predstavlja obračun amortizacije ter prenos računalniških programov na PU 2551.

Opredmetena osnovna sredstva predstavljajo zemljišča, zgradbe, nepremičnine v gradnji, opremo in druga opredmetena osnovna sredstva. Stanje zemljišč se povečuje za nakup kmetijskih in stavbnih zemljišč v višini 463.773 EUR, prenosa zemljišč iz PU 2330 v višini 10.720,80 EUR ter hkrati znižuje za 10.720,80 EUR zaradi prenosa zemljišč na KP Goričko.

Vrednost zgradb se je povečala zaradi aktiviranja piezometrov ter hkrati znižala zaradi njihovega prenosa na PU 2551.

Stanje nepremičnin v gradnji se znižuje zaradi prenosa piezometrov v infrastrukturne objekte v višini 861.402 EUR.

Oprema se je povečala zaradi nove nabave naprav, avtomobila, telefonov, računalnikov, pohištva in druge opreme ter prenosa računalnikov, mobitela in pohištva od drugih proračunskih uporabnikov. Zmanjšanje opreme se nanaša na izločitve zaradi izrabljenosti in prodaje ter prenosa piezometrov na PU 2551.

Znižanje vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev se odraža tudi v obračunu mesečne amortizacije.

#### Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Na dan 31.12.2022 znašajo terjatve za sredstva dana v upravljanje 34.132.219 EUR. Stanje terjatev za sredstva dana v upravljanje povečujejo vlaganja v nakup novih osnovnih sredstev, presežek prihodkov nad odhodki, zmanjšuje pa obračunana amortizacija iz izločitve.

#### Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

##### **A končno stanje terjatev na dan 31. 12. 2021**

##### **Terjatve, nastale v letu 2021, ki so zapadle do vključno 31.12.2021 a so ostale nepravilne:**

- terjatvi do Petra Zalarja in Antona Komata v skupni višini 259.025 EUR – Pravna služba aktivno sodeluje z Državnim odvetištvom za poplačilo terjatev.

##### **Terjatve, nastale v letu 2021, ki so zapadle po 31.12.2021 znašajo 71.439 EUR in predstavljajo:**

- terjatev do občine Piran
  - terjatev do ZZZS iz naslova boleznin
  - terjatev do ZPIZ iz naslova invalidnin
- Vse terjatve so bile zaprte v letu 2022.

##### **B končnem stanju terjatev na dan 31. 12. 2022**

##### **Terjatve, nastale v letu 2022, ki so zapadle do vključno 31.12.2022 a so ostale nepravilne:**

- terjatev na Proračunskem skladu za podnebne spremembe do Državne zakladnice za pozitivno stanje obresti na računu v višini 234.880 EUR - priliv je bil izveden 3.1.2023
- terjatev do ZZZS iz naslova boleznin v višini 397 EUR – priliv pričakujemo v letu 2023
- terjatev do zaposlenih za vračila akontacij za službena potovanja v višini 5.205 EUR – Zaposlenim so bili poslani IOP obrazci, vračila bodo izvršena v letu 2023.

##### **Terjatve, nastale v letu 2022, ki so zapadle po 31.12.2022 (torej v letu 2023) znašajo:**

- terjatve do Zavarovalnice Sava d.d. iz naslova poravnave za škodo na avtomobilih – terjatev je bila poravnana 17.1.2023
- terjatev do občine Cerklje na Gorenjskem v višini 33.306 EUR- račun je bil plačan 16.2.2023
- terjatev do občine Piran – račun je bil plačan 26.1.2023
- terjatev do JZ KP Kolpa v višini 536 EUR – KP Kolpa je vrnil sredstva za plače 30.1.2023
- terjatev do Eko sklada iz naslova Pharovih sredstev v višini 2023 – Eko skladu je bil poslan IOP obrazec

#### Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

##### **A**

Neplačane obveznosti nastale v letu 2021, ki so zapadle do vključno 31.12.2021, a so ostale nepravilne

Vse neplačane obveznosti, nastale v letu 2021, v višini 360.175 EUR, ki so zapadle do vključno 31.12.2021, so bile poravnane v letu 2022.

Neplačane obveznosti, nastale v letu 2021, ki so zapadle po 31.12.2021 v višini 6.017.221 EUR so predstavljale kratkoročne obveznosti do zaposlenih, do dobaviteljev, druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja ter kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN. Obveznosti so bile poravnane v breme proračunskih sredstev 2022.

##### **B**

Neplačane obveznosti nastale v letu 2022, ki so zapadle do vključno 31.12.2022, a so ostale nepravilne

Vse neplačane obveznosti, nastale v letu 2022, v višini 634.854 EUR, ki so zapadle do vključno 31.12.2022, bodo poravnane v letu 2023. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 854 EUR se nanašajo na povračilo stroškov službenih potovanj, potni nalogi so bili prejeti pred 1.12.2022, plačilo obveznosti bo v breme proračuna 2023. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v višini 117.967 EUR bodo poravnane v letu 2023, gre za neplačane račune iz naslova obveznosti do dobaviteljev, ki so bili prejeti pred 1.12.2022, a niso bili predloženi v plačilo do 31.12.2022

pri Ministrstvu za okolje in prostor. Prav tako bodo računi iz naslova obveznosti do uporabnikov EKN v višini 516.033 EUR poravnani v letu 2023.

Neplačane obveznosti, nastale v letu 2022, ki so zapadle po 31.12.2022 v višini 8.886.027 EUR predstavljajo kratkoročne obveznosti do zaposlenih (obračuni plač, potnih nalogov in druge obveznosti do zaposlenih) v višini 1.404.026 EUR, do dobaviteljev (za opravljene storitve in dobave blaga, od tega 979.836,91 EUR pri Ministrstvu za okolje in prostor in 1.290.320,86 EUR pri Proračunskem skladu za podnebne spremembe) v skupni višini 2.270.158 EUR, druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja (obračuni davkov, prispevkov in premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja in obračun drugih stroškov dela, od tega 226.996,86 EUR pri Ministrstvu za okolje in prostor in 7.241,13 EUR pri Proračunskem skladu za podnebne spremembe) v skupni višini 234.238 EUR ter kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN v višini 4.977.605 EUR. Obveznosti bodo poravnane v breme proračunskih sredstev 2023.

C

Dolgoročne obveznosti znašajo 367.880 EUR in predstavljajo zadržana sredstva na skladu za Podnebne spremembe (Riko in Slovenske železnice).

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Ministrstvo za okolje in prostor

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 okolje in prostor

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: Direktorata za vode in investicije, na osnovi izvedenega rednega notranjerevizijskega pregleda o učinkovitosti ministrstva pri zmanjševanju posledic naravnih nesreč, ter Direktorata za okolje, na osnovi izvedenega izrednega notranjerevizijskega pregleda Odloka o porabi sredstev Sklada za podnebne spremembe za leti 2022-2023 in izvedenih sprotih svetovanj.
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: Okolja, voda in investicij, prostora, graditve in stanovanj, podpornih služb ministrstva, kabineta ministra, Službe za EU koordinacijo in mednarodne zadeve in Službe za odnose z javnostmi.
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: Zaključnega računa proračuna Republike Slovenije za leto 2021, sistema okoljskih dajatev za rabo vode, izvajanja stanovanjske politike v Republiki Sloveniji, nevarnih odpadkov, upravljanja Jernejevega kanala, na osnovi izdanih revizijskih poročil s strani Računskega sodišča RS ter za področja kohezijske politike, na osnovi izdanih revizijskih poročil UNP: Pregleda izpolnjevanja priporočil (št. revizije RS18-1-NAK3-2021) iz revizije sistema upravljanja in nadzora pri posredniškemu organu Ministrstva za okolje in prostor, Tematske revizije »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) Uredbe (EU) št. 1303/2013«, Revizije operacije »Protipoplavna ureditev Gradašnice«, Revizije operacije »Odvajanje in čiščenje Občina Trbovlje - DRR« in Revizije operacije »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Ljubljani - 3. sklop«.

V/Na

Ministrstvo za okolje in prostor

### 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, 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:**

- Priprava pojasnil, navodil in predavanj za zaposlene s področja vsebin Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK).
- Vzpostavitev nove oglasne deske z namenom izboljšanja dostopnosti zaposlenih do vira informacij in vzpostavitve dvosmernega načina komunikacije.
- Sprotno posodabljanje internih aktov ministrstva (navodil, sklepov, pravilnikov).

**Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:**

- 
- 
- 

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

minister Uroš Brežan

Datum podpisa predstojnika:

27.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

## **2551 - Agencija Republike Slovenije za okolje**

### **Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2022**



## **Oris PU-ja**

Agencija Republike Slovenije za okolje opravlja naloge na področjih celovitega varstva okolja in naravnih dobrin, varstva voda, zraka in tal, spremljanja, analiziranja in napovedovanja meteoroloških, hidroloških in oceanografskih razmer ter stanja okolja, opozarjanja na predvidene nevarne oziroma zdravju škodljive razmere in izredne pojave, zagotavljanja meteorološke podpore letalskemu prometu, spremljanja in analiziranja seizmične aktivnosti, ocenjevanja potresne nevarnosti, varstva, zaščite in hitrega obveščanja o potresnih pojavih, sodelovanja v sistemu zaščite in reševanja, izpolnjevanja mednarodnih obveznosti s teh področij in mednarodne izmenjave podatkov.

## **Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja**

S krepitevijo družbene odgovornosti do okolja in narave, s ciljem pripraviti družbo na okoljska tveganja z zagotavljanem pogojev, v katerih se bodo oblikovalci okoljskih politik, prebivalci, javne institucije in gospodarstvo s pomočjo naših storitev, učinkovito odzivali na spremembe stanja okolja in narave ter obvladovali okoljska tveganja.

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

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za izplačilo plač, regresa za letni dopust in drugih stroškov dela (prehrana, prevoz na delo, odpravnine) javnih uslužbencev.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V okviru podskupine Prispevki delodajalcev za socialno varnost so bila zagotovljena sredstva za prispevke za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, zdravstveno zavarovanje, zaposlovanje, starševsko varstvo, poškodbe pri delu in premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za zaposlene.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine izdatki za blago in storitve so bila porabljena za tekoče materialne stroške: pisarniški in splošni material in storitve, energijo, vodo, komunalne storitve, prevozne stroške vključno z gorivom, servisiranjem, popravilom in zavarovanjem službenih vozil, izdatke za službena potovanja doma in tujini, tekočega vzdrževanja poslovnih objektov, naprav in opreme ter najemnine.

Sredstva so bila porabljena za plačila po podjemnih pogodbah za občasna hidrološka in meteorološka opazovanja, članarin mednarodnim organizacijam, študij in analiz s področja okolja, varstva narave, hidrologije, kakovosti zraka in voda. Sredstva so bila porabljena tudi za nakup kemikalij in potrošnega materiala ter vzdrževanja laboratorijske in računalniške opreme.

Sredstva so se namenila tudi za plačilo materialnih stroškov, povezanih z opravljanjem lastne dejavnosti ter pogodb z izvajalci nalog povezanih z lastno dejavnostjo.

#### 412 - Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 412 so bila porabljena za sofinanciranje deleža lastne udeležbe partnerjem na EU projektu LIFE-NarcIS naravovarstveni informacijski sistem.

#### 413 - Drugi tekoči domači transferi

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V okviru podskupine 413 so bila sredstva porabljena za izvajanje nalog monitoringa in poročanja o ponorih in emisijah toplogrednih plinov zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva, izvajanje aktivnosti v povezavi z ocenami ponorov toplogrednih plinov za področje » Raba tal, sprememba rabe tal in gozdarstva« (LULUCF) v skladu s Pravilnikom o monitoringu ponorov in emisij toplogrednih plinov zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva (2010) in mednarodnimi zavezami Republike Slovenije, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja vodotokov v porečju Drave, Mure, in Jadranskih rek, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja jezer, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja morja, izvajanje monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja vodotokov v povodju Save, izvajanje monitoringa kakovosti površinskih voda, ki se odvzamejo za oskrbo s pitno vodo, mikrobiološke analize površinskih voda, ki se odvzamejo za oskrbo s pitno vodo, izvajanje monitoringa kakovosti kopalnih voda, izvedbo kemijskih analiz tal v okviru vzpostavitve državnega monitoringa stanja tal, izvedba kemijskih analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru vzpostavitve monitoringa kakovosti tal, izvedba kemijskih analiz v vzorcih tal iz Mežiške doline, izvedba kemijskih analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru ugotavljanja okoljske škode, izvajanje monitoringa bioloških elementov kakovosti ekološkega stanja morja v skladu z veljavnimi metodologijami v letu 2022, izvajanje monitoringa biološkega elementa kakovosti fitoplankton v jezerih v skladu z veljavnimi metodologijami, spremljanje hidromorfoloških elementov kakovosti obalnega morja, izvedba odvzema vzorcev s terenskim opisom v Zgornji Mežiški dolini, vzorčenje tal v okviru postopkov ugotavljanja okoljske škode povzročene tlom v letu 2022, izvedba vzorčenja tal v okviru programa monitoringa kakovosti tal, izvedba pedoloških analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru monitoringa stanja tal, izvedba osnovnih pedoloških analiz v vzorcih tal, odvzetih na območju Zgornje Mežiške doline, izvedba pedoloških analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru postopkov ugotavljanja okoljske škode povzročene tlom, novelacijo hidrogeološkega matematičnega modela prenosa toplote v globokem geotermalnem telesu podzemne vode severovzhodne Slovenije, pregled in analizo merilnih mest državnega monitoringa kakovosti podzemne vode ter pripravo na vzorčenje, analizo programov in poročil monitoringa onesnaževanja podzemnih voda za območje odlagališč in IED zavezancev za leto 2021, izvedbo simultanih meritev podzemne vode in analizo na območju vodnega telesa 3012 Dravska kotlina, II. faza, izdelavo seizmotektonskih kart, konceptualnega modela pliocenskega vodonosnika na širšem območju črpališča Skorba za vzpostavitev matematičnega modela- 1. faza, izvajanje monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda ter vzorčenje rib za analizo prednostnih snovi v organizmih v letu 2022, hidrogeološke analize na krasu v letu 2022 za podporo ukrepom NUV2: OS3.2b2, OS6a, OP22b, hidrogeološke analize za potrebe razvoja konceptualnega modela na območju meddržavnega pozemnega toka vode na krasu- aktivnosti v letu 2022.

#### 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za vzdrževanje in nadgradnjo informacijskih sistemov, za nakup računalniške opreme in multifunkcijskih naprav, za nakup treh avtomobilov in električnih koles, izdelavo projektne dokumentacije projektov Sovir in Lastovka, postavitev polnilne postaje za električna vozila, izdelavo projektne dokumentacije, študij in laboratorov za čolnarno Bled, za dobavo nadomestnih delov in opreme Vaisala, OTT, Biral, dobavo nadomestnih delov in opreme za hidrološko opremo Eltratec in Vaga Plus, nakup seizmografov in seizmometra, nakup merilnika za vzorčenje padavin, nakup merilnika hrupa in rezervnega merilnika motnosti, nakup razlagalnih in opozorilnih tabel na merilnih mestih podzemnih voda, nabavo lesenih meteoroloških hišic, izdelavo projektne dokumentacije za Radarski center na Lisci, nakup radarskega signalnega procesorja RVP-9, dobavo radarskih merilnikov nivoja za merjenje vodostajev v merilni mreži, nakup radarskega antenskega in kontrolnega procesorja RCP-8, dela na merilnih objektih na vodotokih, nakup AGRO kamer, nakup kompleta devetih senzorjev za zaznavanje toče, sanacijo dveh digestorijev, nadgradnjo ionskega kromatografa Dionex ICS 3000, nakup ultrazvočnega čistilnika, nakup UV/Vis spektrofotometra, nakup kamere za lupo s programsko opremo za obdelavo slike.

Sredstva so se porabila tudi za vzdrževanje električnih inštalacij in objektov merilnih mest v ARSO merilni mreži, investicijsko vzdrževanje avtomatskih merilnih postaj in meteorološke merilne mreže, redno in investicijsko vzdrževanje hidroloških merilnih sistemov in merilne opreme.

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

### **Obrazložitev izdatkov za podskupino**

Sredstva v okviru te podskupine so bila porabljena za financiranje nakupa vozila z opremo za vzorčenje za namen pomoči Ukrajini.

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

Največja odstopanja med sprejetim in realiziranim proračunom so:

Med postavkami je bilo največ sredstev prerazporejenih iz postavk:

- Umerjanje meteoroloških in hidroloških instrumentov ter zagotavljanje kakovosti meritev 51.894 EUR
- Strokovne naloge na področju okolja 15.834 EUR
- Hidrološki monitoring 12.683 EUR
- Okoljske škode 9.038 EUR
- Meteorološka zaščita letalskega prometa 5.422 EUR
- Kakovost tal- monitoring 5.242 EUR
- Seizmološki monitoring 3.289 EUR
- Študije in raziskovanje- varstvo okolja in podpora izvajanju predpisov 1.414 EUR

Na postavke je bilo prerazporejeno:

- Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov 387.415 EUR
- Informacijski sistem varstva okolja 314.528 EUR
- Članstvo v mednarodnih organizacijah 137.786 EUR
- Materialni stroški 33.116 EUR
- Kakovost zraka- monitoring 6.184 EUR
- Meteorološki monitoring 4.949 EUR
- Kakovost voda- monitoring 4.512 EUR

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

Zakon o javnih finančah v 44. členu določa, da se namenska sredstva, ki niso bila porabljena v preteklem letu, razen sredstva, ki jih neposredni uporabnik doseže z lastno dejavnostjo, prenesejo v proračun za tekoče leto. Skladno z 21. členom Zakona o izvrševanju proračunov RS za leti 2022 in 2023, se namenska sredstva, ki jih neposredni uporabnik doseže z lastno dejavnostjo, ki niso bila porabljena v preteklem letu, prenesejo v proračun za tekoče leto. Največji delež pri prenosu neporabljenih namenskih sredstev iz leta 2022 predstavljajo sredstva na proračunski postavki 153332 Storitve za uporabnike v višini 552.659 EUR.

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

Agencija je v letu 2022 ni imela neporavnanih obveznosti iz preteklih let.

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

Po sprejemu proračuna za leto 2022 ni bil sprejet noben zakon, na podlagi katerega bi nastale nove obveznosti za proračun agencije. Nove obveznosti na podlagi 41. člena ZJF tako niso bile vključene v finančni načrt agencije.

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

Agencija RS za okolje ni izdala in ni unovčila poroštev v letu 2022.

## **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Agencija RS za okolje v letu 2022 ni imela proračunskega sklada.

## II. Poslovno poročilo

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

- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost
    - 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja
    - 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti
    - 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
  - 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak
    - 150301 - Kakovost zraka
  - 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

#### 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

#### 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost

Opis podprograma

Podprogram obsega naloge več strokovnih dejavnosti - hidrologijo in spremljanje kakovosti vode, zraka in tal. Osnova teh dejavnosti predstavlja državni monitoring, ki obsega opazovanje in nadzorovanje hidroloških pojavov ter opozarjanje pred izrednimi razmerami, spremljanje kakovosti površinskih in podzemnih voda, spremljanje onesnaženosti zraka in padavin ter spremljanje onesnaženosti tal.

### 2334-13-S005 - Spremljanje stanja okolja

#### Opis skupine projektov

Namen projekta v širšem smislu je povečanje sposobnosti celostnega proučevanja in spremljanja dejavnikov v vodnem krogu z različnih vidikov. Pomemben je predvsem vidik uravnoteženega prostorskega načrtovanja (boljše upravljanje z vodami) in izgradnje reprezentativnih merilnih mrež, ki bodo podpirale ocenjevanje stanja vodnih teles. Z vidika varstva okolja ter učinkovite in trajnostne rabe naravnih virov je pomembna predvsem zaščita pitnih voda - določanje nevarnih toksičnih snovi v okolju ter seveda tudi vidik zaščite zdravja in življenja ljudi in premoženja pred posledicami naravnih nesreč (zaščita pred poplavami in sušami), ki mora temeljiti na pravilni in pravočasni meteorološki in hidrološki napovedi in zagotavljanju podatkov v realnem času. Namenski cilji projekta so: •izboljšano spremljanje stanja vodnega okolja, •izboljšano poznavanje in ocenjevanje stanja vodnega okolja v Sloveniji in •posledično kakovostne hidrološke in meteorološke napovedi, kar bo dolgoročno omogočalo natančnejše napovedovanje ekstremnih hidroloških razmer ter celovitejše varstvo in ohranjanje vodnih virov. Objektivi projekta so: •nadgrajena in posodobljena merilna mreža (podzemne vode, površinske vode, meteorološke postaje, radar), •izgrajeni oz. pridobljeni novi prostori (laboratorij, pomorski center), •nakup potrebne merilne opreme in posodobljen računski center, •izdelana in vpeljana nova programska oprema ter modeli za napovedovanje.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	1.976.330,00	1.976.330,00	401.804.798,75	401.804.798,75	99.999,00
PV	Proračunski viri	204.146,16	185.451,16	63.020,36	63.020,36	33,98

### Neposredni učinki

#### C7500 - Določitev vpliva izpustov v Padski nižini na kakovost zraka v Sloveniji

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

#### Opis neposrednega učinka

Opis cilja

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 smo bili osredotočeni na optimizacijo celotnega procesa, od kreiranja emisijske baze do izdajanja napovedi. Na podlagi celotne optimizacije je sedaj mogoč prikaz koncentracij onesnaževal v obliki GIF animacij kot tudi izdelava emisijskih kart za katerokoli prostorsko enoto v Sloveniji za delce PM10. Emisijska baza za promet je bila usklajena in posodobljena na podlagi korekcijskih faktorjev, ki smo jih pridobili s strani Inštituta Jožef Štefana. Vzpostavili smo obveščanje javnosti preko Twitter profila.

V Novi Gorici so se konec leta 2022 zaključile stalne meritve delcev PM10 z visokovolumskim vzorčevalnikom. V delcih PM10 se analizirajo na težke kovine, policiklične aromatske ogljikovodike, katione, anione, levoglukozan in elementarni ter organski ogljik. Rezultate teh analiz se vneslo v receptorski model in določilo vire onesnaženja delcev PM10.

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

Dobra emisijska baza skupaj z natančnim modeliranjem je osnova za vzpostavitev kakršnihkoli okoljskih in ostalih ukrepov vezanih na kakovost zraka. Pri tem je ključno, da so nam poznani viri, stopnja in kontinuiteta onesnaževanja, kar nam trenutna baza v vzpostavljanju tudi omogoča.

### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09994	Število podatkovnih zbirk in modelov	št.	2018	1,00	2018	1,00	1,00	
					2019	3,00	3,00	
					2020	3,00	3,00	
					2021		1,00	
					2022	1,00	1,00	
I09995	Število poročil	št.	2018	3,00	2018	3,00	3,00	
					2019	2,00	2,00	
					2020	2,00	4,00	
					2021		1,00	
					2022	2,00	1,00	

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09994 Število podatkovnih zbirk in modelov"**

Emisijska baza je bila posodobljena z novimi vrednostmi za promet, dodanimi časovnimi profili in še dodatno kalibrirana s podatki Inštituta Jožefa Štefana.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09995 Število poročil"**

V sodelovanju z italijanskimi partnerji, je bilo napisano drugo poročilo o Oceni kakovosti zraka (ang. Air Quality Assessment), ki je nastal v okviru delovne akcije D5. To je bilo prvo poročilo od predvidenih treh do zaključka projekta.

## **Obrazložitev projektov**

### **2551-17-0006 - Kakovost zraka v Padski nižini in Sloveniji**

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

Glavni cilj projekta LIFE-IP PREPAIR je izboljšati kakovost zraka na območju Padske nižine ob izvedbi ukrepov, ki jih predvideva "padski dogovor" ter sprejeti akcijski načrti za kakovost zraka. Namen sodelovanja ARSO v projektu je oceniti vpliv izpustov onesnaževal v Padski nižini na kakovost zraka v Sloveniji ter vpliv tam izvedenih ukrepov na izboljšanje kakovosti zraka pri nas. Pomemben vidik je tudi prenos nekaterih metodologij in praks spremljanja kakovosti zraka in izvajanja ukrepov iz Padske nižine na Slovenijo. V okviru projekta bomo na ARSO s pomočjo projektnih partnerjev: - vzpostavili sistem za medsebojno izmenjavo podatkov o izpustih in kakovosti zunanega zraka na območju Padske nižine in Slovenije; - dopolnili državno merilno mrežo za kakovost zraka z dodatnimi meritvami na eni od primorskih postaj, namenjenimi ocenjevanju učinka ukrepov; - vzpostavili modelsko orodje za ocenjevanje kakovosti zraka na območju Padske nižine in Slovenije; - ocenili kakovost zraka v Sloveniji ob pričetku projekta in kakovost zraka po izvedbi ukrepov na območju Padske nižine; - vzpostavili modelsko orodje za celostno oceno vpliva različnih dejavnosti / ukrepov na izpuste in posledično na kakovost zraka v Sloveniji; - povečali zavedanje o problematiki onesnaženosti zraka in njenih vzrokih na območju Slovenije.

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

V letu 2022 je bil projekt usmerjen v posodobitev kode za pripravo emisijske baze in prehod na Python 3.0. in pripravo dveh ocen onesnaženosti zraka, in sicer: na podlagi meritev delcev na Primorskem ter z data-fusion postopki združevanja modelskih rezultatov in meritev. Pripravili so se tudi posodobljeni časovni profili emisij po posameznih NFR kodah za potrebe računanja CAMx modela, hkrati pa se je opravil prenos znanja za samostojne zagone modela CAMx (za vhode v SHERPA ter RIAT+ in za mesečne in letne analize za potrebe projekta). ARSO je aktivno sodeloval na mednarodni konferenci LIFE-IP PREPAIR, ki je potekala maja v Bruslju, in sicer s prispevkom: »Air quality assesment and impact of COVID-19 lockdown on air quality in Slovenia«. Udeležili smo se tudi dveh četrtletnih partnerskih srečanj ter srečanja z monitorjem, ki so bili organizirani v sklopu projekta.

### **2551-18-0001 - EU centr. programi in teritorialno sodelovanje**

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

Agencija RS za okolje se je prijavila na več projektov iz naslova centraliziranih in drugih programov EU ter Evropskega teritorialnega sodelovanja.

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

Evidenčni projekt je namenjen planiranju sredstev EU projektov, ki so še v fazi prijave. V letu 2022 se je iz evidenčnega projekta prerazporedilo planirana sredstva za izvajanje projekta EUMETSAT LAND.

### **2551-19-0001 - Zelena infrastruktura - GREVISLIN**

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

Namen projekta GREVISLIN je razvijati trajnostno in kohezivno čezmejno območje med Slovenijo in Italijo z jasno dolgoročno strategijo na področju upravljanja zelene infrastrukture. Pri tem je potrebno krepiti ukrepe za trajnostni čezmejni razvoj, kot tudi ozaveščenost deležnikov, ciljnih skupin in lokalne skupnosti. Projekt na čezmejni ravni zagotavlja optimalno izboljšanje dosežkov pri upravljanju zavarovanih območij, vzpostavitvi zelene infrastrukture in uporabi ekosistemskih storitev, prispeva k varstvu okolja in trajnostnemu razvoju. Namen projekta GREVISLIN bo dosežen na podlagi sledečih objektivnih ciljev: A) Priprava čezmejnega dolgoročnega razvojnega načrta zelene infrastrukture z namenom izboljšanja upravljanja povodij Soče (predvsem reke Soče in Vipave) in Livenze s poudarkom na celovitem pristopu k upravljanju zemljišč in skrbnem strateškem prostorskem načrtovanju na obravnavanem čezmejnem območju. B) Vzpostavitev in izvajanje skladnega čezmejnega spremljanja ekološkega in kemijskega stanja površinskih voda na področjih skupnega interesa porečja Soče z namenom krepitve čezmejnega sodelovanja na področju upravljanja z vodnimi viri ter trajnostnega in celostnega upravljanja čezmejnih vodnih virov. C) Organizacija srečanj s ciljem informiranja in ozaveščanja deležnikov in ostalih ciljnih skupin o pomenu ohranjanja oz. izboljševanja kakovosti voda, stanja habitatov in vrst na območjih Natura 2000 s poudarkom na tistih deležnikih, ki lahko posredno ali neposredno vplivajo na uresničevanje načel in ciljev celovitega upravljanja voda. D) Izvedba pilotnih ukrepov zelene infrastrukture z namenom okrepitve ekosistemskih storitev - ureditev razlinskih površin ob vodotoku, ki so zastavljene tako, da služijo tudi kot obramba pred poplavami. Pri tem bo velik poudarek na ozaveščanju javnosti (lokalne skupnosti kot tudi ciljne skupine - npr. kmetijskega sektorja), predvsem z vidika ozaveščanja o trajnostni rabi naravnih virov, urejanju razlinskih površin v poveza

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

Projekt GREVISLIN se je 14. 2. 2022 uspešno zaključil. ARSO je dosegel vse zastavljene cilje na projektu, realizacija dela na projektu je tako 100 %. V okviru projekta je bil narejen prvi korak v smeri vzpostavitve meddržavnega monitoringa med Slovenijo in Italijo. Izdelan je bil pregled nacionalnih metodologij vrednotenja kemijskega in ekološkega stanja, ki so v pomoč pri razumevanju vrednotenja stanja voda italijanskih kolegov, identificirane so bile podobnosti in razlike. Določena so bila merilna mesta, na katerih je bilo v letu 2020 izvedeno skupno spremljanje kemijskega in ekološkega stanja reke Soče in Vipave. Izvedena je bila primerjava rezultatov skupnega spremljanja stanja, ugotovljeni so bili razlogi za nekatera razhajanja, skupaj z italijanskimi kolegi so bili oblikovani skupni zaključki. Pripravljen je bil dokument Osnutek predloga skupnega pristopa spremljanja in ocene stanja vodotokov na mejnem območju med Slovenijo in Italijo, skupaj s projektinima partnerjema ARPA FJK in Deželo FJK, ki je lahko osnova za vzpostavitev meddržavnega monitoringa med Italijo in Slovenijo. Rezultati projekta za Agencijo RS za okolje pomenijo korak naprej v smeri vzpostavitve usklajenega meddržavnega spremljanja stanja. Izvedene naloge na projektu predstavljajo osnovo za vzpostavitev skupnega spremljanja stanja med dvema državama. Dokončno vzpostavitev slednjega presega nalogo zadano v projektu, ker vključuje tudi aktivnosti drugih akterjev, ki niso bili vključeni v projekt. Nadaljnje aktivnosti morajo biti koordinirane na nivoju Slovensko - Italijanske bilateralne komisije, ter dogovorov vodilnih predstavnikov komisije. Pri čemer se lahko bilateralna komisija pri vzpostavitvi meddržavnega spremljanja stanja močno opre na rezultate projekta GREVISLIN. Projekt je pripomogel tudi k povezovanju ARSO z institucijami znotraj GREVISLIN območja, tako na slovenski kot tudi italijanski strani. Predvsem z agencijami, ki izvajajo monitoring kemijskega in ekološkega stanja vodotokov, izmenjavi informacij o izvajanju monitoringa, kakor tudi k boljši prepoznavnosti ARSO na GREVISLIN območju.

**2551-22-0003 - Ocena tveganja zaradi kemikalij- PARC**

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

Projekt PARC se je začel 1. 5. 2022. Do konca leta 2022 smo se udeležili vzpostavitvenega sestanka v Parizu, dveh srečanj nacionalnega vozlišča (maj in december 2022) ter ostalih vsebinskih sestankih iz delovnega paketa WP 4.2 (Okoljski monitoring). V okviru tega delovnega paketa smo pripravili strokovna gradiva prioritizacije kemikalij in aktivnosti ter pregledali obstoječe stanje. V letu 2022 na projektu ni bilo porabe sredstev.

**2523-11-0008 - Odločanje v upravnih postopkih**

**Opis ukrepa**

Agencija RS za okolje v skladu z Uredbo o organih v sestavi ministrstev vodi evidence s področja spremljanja in ocenjevanja stanja okolja in izvaja poročanje tako na mednarodnem nivoju, kot znotraj Republike Slovenije. Z vsebinskim vzdrževanjem baz podatkov omogočamo kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam in posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti preko spletnega portala, vodimo številne evidence na področju okolja. Skrb za kvaliteto podatkov je nujna, zato bodo sredstva namenjena predvsem za ta namen.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	35.000,00	35.000,00	33.586,26	33.586,26	95,96

**Neposredni učinki**

**C0662 - Odločanje v upravnih postopkih, nadzor in poročanje**

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

**Opis neposrednega učinka**

Cilj izvedbe ukrepa je uvedba najboljših razpoložljivih tehnik in v povezavi s tem zmanjšanje emisij v okolje, izboljšanje stanja okolja in s tem prispevati k doseganju ustreznega stanja okolja.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1001571	% pravočasno rešenih odločb glede na vse rešene odločbe	%	2009	80,00	2012	80,00	87,00
					2013	80,00	86,00
					2014	80,00	91,00
					2015	80,00	85,00

2016	80,00	85,00
2017	80,00	80,00
2018	80,00	85,00
2019	80,00	77,00
2020	80,00	74,00
2021	80,00	77,00
2022	0,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001571 % pravočasno rešenih odločb glede na vse rešene odločbe"**

ARSO v letu 2022 ni vodil upravnih postopkov.

**2523-11-0014 - Analiziranje in ocenjevanje kakovosti okolja**

**Opis ukrepa**

Ukrep obsega spremljanje kakovosti površinskih in podzemnih voda, spremljanje onesnaženosti zraka in padavin ter oceno in spremljanje stanja onesnaženosti tal. Spremljanje stanja onesnaženosti se izvaja na podlagi meritev na avtomatskih merilnih postajah ter na podlagi ročnih zajemov vzorcev po celotni Sloveniji, ki jim sledi analiza. Glede na veljavne predpise se ocenjuje kakovost zunanjšega zraka, opozarja javnost o prekoračenih vrednostih, ocenjuje kemijsko in ekološko stanje površinskih voda (reke, jezera, morje), kemijsko stanje podzemne vode ter ugotavlja trende zmanjševanja onesnaženosti zraka in voda.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.260.000,00	1.247.000,00	1.252.453,11	1.252.453,11	100,43

**Neposredni učinki**

**C0668 - Analiziranje in ocenjevanje kakovosti zunanjšega zraka, voda in tal**

Prispeva k rezultatu: C7569 - Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov po sektorjih

**Opis neposrednega učinka**

Cilj je zagotavljanje strokovno relevantnih in kakovostnih podatkov za spremljanje kakovosti voda, zraka, padavin in tal. Podatki so nato osnova za pripravo strokovnih ocen kakovosti zunanjšega zraka, voda in tal ter za ugotavljanje trendov.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Cilj je zagotavljanje strokovno relevantnih in kakovostnih podatkov za spremljanje kakovosti voda, zraka, padavin in tal. Podatki so nato osnova za pripravo strokovnih ocen kakovosti zunanjšega zraka, voda in tal ter za ugotavljanje trendov.

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

Ocene ekološkega in kemijskega stanja voda so osnova z pripravo Načrta upravljanja voda, v katerem so predvideni ukrepi za ohranjanje dobrega stanja voda in ukrepi za izboljšanje stanja voda, kjer dobro stanje ni doseženo.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001589	% veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjšega zraka	%	2009	90,00	2012	92,00	92,00
					2013	92,00	91,00
					2014	92,00	94,00
					2015	92,00	93,00
					2016	92,00	93,00
					2017	92,00	94,00
					2018	92,00	91,00
					2019	92,00	90,00
					2020	92,00	90,00
					2021	92,00	95,00
					2022	92,00	97,00
I001591	Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka	Število	2009	23,00	2012	25,00	8,00
					2013	13,00	16,00
					2014	13,00	14,00
					2015	14,00	14,00
					2016	14,00	13,00
					2017	14,00	13,00

				2018	14,00	13,00
				2019	14,00	13,00
				2020	14,00	14,00
				2021	14,00	14,00
				2022	14,00	14,00
I001592	Št. odvzetih vzorcev tal	Število 2009	0,00	2012	45,00	0,00
				2013	0,00	0,00
				2014	0,00	10,00
				2015	0,00	0,00
				2016	10,00	0,00
				2017	10,00	8,00
				2018	10,00	9,00
				2019	10,00	5,00
				2020	10,00	14,00
				2021	10,00	10,00
				2022	10,00	14,00
I001593	Št. vzorcev za oceno kakovosti voda	Število 2009	2.426,00	2012	2.500,00	2.475,00
				2013	0,00	2.273,00
				2014	0,00	1.928,00
				2015	1.600,00	1.748,00
				2016	2.500,00	2.520,00
				2017	2.500,00	2.107,00
				2018	2.500,00	2.464,00
				2019	2.500,00	
				2020	2.500,00	3.010,00
				2021	2.500,00	2.502,00
				2022	2.500,00	3.092,00
I07188	Realizacija programa monitoringa	%	2011	99,40	2013	99,00
					2014	99,00
					2015	0,00
					2016	99,00
					2017	99,00
					2018	96,00
					2019	96,00
					2020	99,00
					2021	99,00
					2022	99,00
I07200	Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje	%	2012	95,00	2013	100,00
					2014	100,00
					2015	100,00
					2016	100,00
					2017	100,00
					2018	100,00
					2019	100,00
					2020	100,00
					2021	100,00
					2022	100,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001589 % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjega zraka"

V Državni merilni mreži za spremljanje kakovosti zunanjega zraka je delež veljavnih podatkov v letu 2022 višji od zastavljenega plana.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001591 Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka"

V letu 2022 smo izdelali 12 mesečnih poročil o kakovosti zraka za mesečni bilten, eno letno poročilo o Kakovosti zraka v Sloveniji v letu 2021 in eno poročilo o izrednih meritvah kakovosti zraka v Deskah v občini Kanal ob Soči.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001592 Št. odvzetih vzorcev tal"

V letu 2022 je bilo v sklopu Monitoringa kakovosti tal glede na »Program monitoringa kakovosti tal za obdobje od 2022 do 2026« planiranih 14 vzročnih mest, kjer bodo odvzeti vzorci tal. Od planiranih 14 vzročnih mest so bila dejansko izvedena vsa.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001593 Št. vzorcev za oceno kakovosti voda"

V letu 2022 je bilo v okviru monitoringa kemijskih in mikrobioloških onesnaževal v površinskih in podzemnih vodah zajetih in analiziranih 3092 vzorcev. Dodatni vzorci so bili odvzeti zaradi izvedbe preiskovalnih monitoringov.



## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07188 Realizacija programa monitoringa"

V letu 2022 smo planirali zajem 2500 vzorcev za fizikalno-kemijske, kemijske in mikrobiološke analize. Od planiranih 2500 vzorcev je bilo dejansko zajetih in analiziranih 3092 vzorcev oz. 123,7 %. Dodatni vzorci so bili odvzeti zaradi izvedbe preiskovalnih monitoringov.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07200 Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje"

V Državni merilni mreži za spremljanje kakovosti zunanega zraka število merilnih mest za spremljanje delcev ustreza zahtevam zakonodaje.

## 2523-11-0021 - Spremljanje in napovedovanje hidroloških veličin

### Opis ukrepa

Ukrep obsega meritve in ocenjevanje količinskega stanja voda, ugotavljanje hidroloških značilnosti vodnih območij in vodnih teles, vodne bilance ter spremljanje, analiziranje ter napovedovanje in opozarjanje pred visokimi vodami in poplavami. Meritve se uporabljajo za izračune vodnih bilanc ter za ocenjevanje količinskega stanja voda.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	650.000,00	591.299,00	525.457,06	525.457,06	88,86

## Neposredni učinki

### C0675 - Spremljanje, analiziranje in napovedovanje hidroloških veličin ter zagotavljanje kakovosti

Prispeva k rezultatu: C7569 - Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov po sektorjih

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je zagotavljanje strokovno relevantnih in kakovostnih podatkov za ocenjevanje količinskega stanja voda in ugotavljanje hidroloških značilnosti ter za napovedovanje in opozarjanje. Podatki so osnova za ocenjevanje količinskega stanja voda ter za ugotavljanje trendov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z aktivnostmi, ki so povzete s kazalniki I001610, I001611, I001612 in I04785, se je v letu 2022 zagotovilo sprotno spremljanje in napovedovanje hidrološkega stanja, s podrobnimi analizami hidroloških veličin na mesečni in tedenski ravni, kot tudi celovitim pregledom količinskega stanja površinskih in podzemnih voda na letni ravni.

Poplavljanja večjih rek, za katera smo v dveh ločenih septembrskih dogodkih in enem decembrskem dogodku izdali tudi hidrološka opozorila, so bila zanesljivo napovedana in dokumentirana z namenskimi poročili. Dobro so bile napovedane tudi visoke gladine morja in razlivanja ter poplavljanje morja ob slovenski obali. Največ odvečnih napovedi razlivanja rek in hudourniških vodotokov je bilo pričakovano ob konvektivnih padavinskih dogodkih v topli polovici leta v različnih delih države. V letu 2022 je bilo manj klasičnih dolinskih poplav kot prejšnja leta. Zgodile so se v zadnjih štirih mesecih leta, pred tem je večino leta zaznamovala hidrološka suša. Več je bilo razlivanja hudourniškega tipa v povezavi s poplavami meteornih in zalednih voda. Glavnino tovrstnih dogodkov smo zabeležili junija v severni in severovzhodni Sloveniji.

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

Aktivnosti, ki prispevajo k izpolnjevanju cilja C0675, kratkoročno in dolgoročno prispevajo tudi k rezultatom cilja C7569 z naslednjimi posrednimi učinki: optimizacija proizvodnje električne energije, oskrbe s pitno vodo in zagotavljanja vode v kmetijstvu; preprečevanje oz. zmanjšanje škode ob poplavnih dogodkih; priprava podlag za načrtovanje bodoče proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov, oskrbo s pitno vodo, zagotavljanje vode v kmetijstvu, ustrezno načrtovanje objektov in njihovo umeščanje v prostor.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001610	Povprečni izplen hidroloških podatkov	%	2009	96,00	2012	96,00	97,00
					2013	96,00	92,40
					2014	96,00	91,00
					2015	96,00	84,00
					2016	91,00	96,00
					2017	93,00	96,00
					2018	98,00	95,00
					2019	98,00	96,00
					2020	98,00	94,00
					2021	98,00	97,50
					2022	98,00	98,50
					I001611	% točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki	%
2013	80,00	77,00					

			2014	80,00	80,00	
			2015	80,00	82,00	
			2016	81,00	82,00	
			2017	82,00	83,00	
			2018	77,00	78,00	
			2019	77,00	88,00	
			2020	81,00	85,00	
			2021	83,00	80,00	
			2022	75,00	87,00	
I001612	Št. umerjanj merilne opreme	Število 2009	792,00	2012	800,00	595,00
				2013	750,00	726,00
				2014	750,00	838,00
				2015	750,00	646,00
				2016	750,00	803,00
				2017	800,00	773,00
				2018	850,00	919,00
				2019	850,00	911,00
				2020	900,00	845,00
				2021	900,00	922,00
				2022	900,00	839,00
I04785	Število poročil o hidroloških monitoringih	število 2009	37,00	2012	38,00	33,00
				2013	6,00	50,00
				2014	6,00	6,00
				2015	6,00	6,00
				2016	50,00	6,00
				2017	6,00	6,00
				2018	6,00	6,00
				2019	6,00	6,00
				2020	6,00	6,00
				2021	6,00	6,00
				2022	6,00	5,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001610 Povprečni izplen hidroloških podatkov"

Kazalnik določen na podlagi izplena iz avtomatskih postaj na mrežah podzemnih in površinskih voda in realizacije meritev pretokov. Vrednost doseženega kazalnika je skladna s planirano vrednostjo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001611 % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki"

Planirana vrednost indikatorja za leto 2022 uspešnih opozoril za Slovenijo v enem letu je bila realizirana. Uspešnost je bila 87%. Poplavljanja večjih rek, za katera smo v dveh ločenih septembrskih dogodkih in enem decembrskem dogodku izdali tudi hidrološka opozorila, so bila zanesljivo napovedana. Dobro so bile napovedane tudi visoke gladine morja in razlivanja ter poplavljanje morja ob slovenski obali. Največ odvečnih napovedi razlivanja rek in hudourniških vodotokov je bilo pričakovano ob konvektivnih padavinskih dogodkih v topli polovici leta v različnih delih države. V letu 2022 je bilo manj klasičnih dolinskih poplav kot prejšnja leta. Zgodile so se v zadnjih štirih mesecih leta, pred tem je večino leta zaznamovala hidrološka suša. Več je bilo razlivanja hudourniškega tipa v povezavi s poplavami meteornih in zalednih voda. Glavnino tovrstnih dogodkov smo zabeležili junija v severni in severovzhodni Sloveniji.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001612 Št. umerjanj merilne opreme"

Število umerjanj merilne opreme je v planiranem obsegu.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04785 Število poročil o hidroloških monitoringih"

V letu 2022 so bila pripravljena štiri tematska mesečna poročila, ki so se nanašala na pretoke rek, temperature rek in jezer, dinamiko in temperaturo morja ter količine podzemne vode. Pripravljeno je bilo tudi eno letno poročilo o hidrološkem monitoringu: Pregled hidroloških razmer površinskih voda v Sloveniji za leto 2020. Ob izostanku podatkov o vodnih povračilih za leto 2020, ki jih pripravlja Geološki zavod Slovenije, se je priprava poročila o Količinskem stanju podzemnih voda v Sloveniji za leto 2020 zamaknila v leto 2023.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001611	Ciljnih vrednosti so določene glede na običajne visokovodne razmere z običajnim razmerjem med številom hudourniških poplav in dolinskih poplav.

## 2551-22-0002 - Izvajanje strokovnih nalog na področju okolja

### Opis ukrepa

Zakon o varstvu okolja določa, da mora povzročitelj obremenitve pri opravljanju svoje dejavnosti zagotavljati monitoring vplivov svojega delovanja na okolje. Poročilo o obratovalnem monitoringu mora povzročitelj obremenitve posredovati na Agencijo za okolje (v nadaljevanju: ARSO), ki izvaja preverjanje kakovosti izvajanja monitoringa in le-tega analizira. Prav tako ARSO organizira, naroča ali izvede naključne meritve parametrov monitoringa in rezultate primerja s poročili povzročiteljev. ARSO naroči izvedbo obratovalnega monitoringa za izvajanje kontrole, in v kolikor je potrebno, predlaga Ministrstvu za okolje in prostor odvzem pooblastila. ARSO izvaja poročanje tako na mednarodnem nivoju, kot znotraj Republike Slovenije. Z vsebinskim vzdrževanjem baz podatkov omogoča kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam in posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti preko spletnega portala. Skrb za kvaliteto podatkov je nujna, zato bodo sredstva namenjena predvsem za ta namen.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	60.000,00	44.165,53	44.165,53	73,60

## Neposredni učinki

### C8186 - C8186

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

#### Opis neposrednega učinka

Izvedene strokovne naloge, ki omogočajo podporo analizam, spremljanju in preverjanju kakovosti obratovalnih monitoringov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z izvedbo naloge Geološkega zavoda Slovenije so bila podana izhodišča za zahteve dopolnitve oddanih poročil oziroma seznanitve zavezancev kaj naj v naslednjih poročilih dopolnijo, da bodo ta izpolnjevala tako zahteve zakonodaje, kot zahteve stroke. Drugi izvedeni nalogi omogočata nadgradnjo obratovalnih monitoringov na področju hrupa in površinskih voda.

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

Izvedene naloge omogočajo doseganje cilja, saj zagotavljajo osnovo za izvajanje analiz in spremljanje ter preverjanje kakovosti izvedenih obratovalnih monitoringov na posameznih področjih.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11383	Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja	#NA	2022	1,00	2022 1,00	3,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11383 Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja"

V letu 2022 je bila vrednost kazalnika z izvedeno 1 strokovno nalogo dosežena. V letu 2022 je Geološki zavod Slovenije v okviru strokovne naloge izvedel pregled 10 poročil o monitoringu stanja podzemne vode za leto 2021 v okviru obratovalnega monitoringa, ki ga izvajajo odlagališča. V letu 2022 sta bili zaključeni tudi nalogi iz leta 2021 na področju hrupa in površinskih voda.

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

#### 150104 - Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja

##### Opis podprograma

Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja temelji na meteoroloških informacijah, ki jih pridobivamo v okviru državne meteorološke mreže ter s pomočjo lastnih računalniških modelov za napovedovanje vremena, preko sodelovanja z drugimi državnimi meteorološkimi službami v okviru Evropske mreže državnih meteoroloških služb (EUMETNET), kot tudi preko mednarodnega članstva v Evropski organizaciji za uporabo meteoroloških satelitov (EUMETSAT) in Evropskem centru za srednjeročne napovedi vremena (ECMWF) in Svetovni meteorološki organizaciji (WMO). S stalnim spremljanjem in napovedovanjem vremena in podnebja ter izdajanjem opozoril pred nevarnimi vremenskimi razmerami prispevamo k boljši obveščenosti o vremenskih razmerah ter večji splošni varnosti na območju Republike Slovenije. Dodatno z izvajanjem službe letalske meteorologije ter pripravo informacij za cestni in pomorski promet prispevamo k varnosti v prometu, še posebej letalskem. S pripravo posebnih meteoroloških informacij nudimo podporo različnim gospodarskim panogam (kmetijstvo, energetika, turizem, ipd.).

### 2334-13-S003 - Ponudba posebnih meteoroloških informacij

#### Opis skupine projektov

Osnovni namen je zainteresiranim uporabnikom, katerih dejavnost je izrazito odvisna od vremena in voda (npr. energetika, kmetijstvo, upravljanje prometa, turizem in rekreacija, gradbeništvo), ponuditi posebne meteorološke in hidrološke izdelke in storitve, prirejene njihovim potrebam. Projekt zapolnjuje vrzel med razpoložljivimi in prosto dostopnimi državnimi meteorološkimi in hidrološkimi informacijami in ponudbo informacij s strani privatnega sektorja, glede na povpraševanje uporabnikov. Za pripravo posebnih meteoroloških in hidroloških izdelkov in storitev se koristijo namenska sredstva, pridobljena v skladu s 30. členom Zakona o meteorološki dejavnosti (ZMetD, Ur.l. RS, 46/2006).

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	509.524,02	2.070.964,02	1.561.440,00	1.561.440,00	75,39
PV	Proračunski viri	1.355.000,00	1.372.164,00	718.311,23	718.311,23	52,34

## Neposredni učinki

### C0671 - Ponudba posebnih meteoroloških informacij za uporabnike

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje posebnih meteoroloških informacij za specializirane uporabnike.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek predstavlja zagotavljanje posebnih meteoroloških informacij za specializirane uporabnike.

Poleg vse širšega nabora meteoroloških informacij na ARSO spletnih vremenskih portalih omogoča priprava posebnih vremenskih informacij za specializirane uporabnike še širšo in učinkovitejšo rabo meteoroloških informacij pridobljenih v okviru redne dejavnosti državne meteorološke službe. Uporabniki teh informacij so predvsem iz sektorjev energetike, prometa in medijev.

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

Posebne meteorološke informacije in pravočasna opozorila pred nevarnimi naravnimi razmerami prispevajo k predvidenemu delovanju in s tem zmanjševanju neposredne škode, omogočajo pa tudi prihranke energije in manjše obremenjevanje okolja.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04410	Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev	ocena 1-5	2009	0,00	2012	3,50	3,50
					2013	3,80	3,80
					2014	3,90	3,85
					2015	3,90	3,90
					2016	3,90	3,90
					2017	3,90	3,90
					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

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04410 Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev"

V letu 2022 je število zunanjih pogodbenih uporabnikov ostalo na enakem nivoju in to ob dejstvu, da vedno več meteoroloških informacij ponujamo javnosti prek spletnega portala [meteo.arso.gov.si](http://meteo.arso.gov.si) in novejšega [vreme.arso.gov.si](http://vreme.arso.gov.si). Glede na število in vrsto pripomb pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev lahko njihovo zadovoljstvo z našimi produkti v letu 2022 izrazimo s številčno oceno 4,0 (na lestvici od 1 do 5).

## Obrazložitev projektov

### 2551-17-0005 - EUMETSAT Satelitska analiza tal

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

V sklopu projekta EUMETSAT LSA SAF Satelitska analiza tal je predvideno večje vključevanje satelitskih produktov za spremljanje stanja površja tal, ki jih zagotavlja konzorcij EUMETSAT LSA SAF, v operativno delo ARSO in s tem izboljšanje naših storitev na področju klimatologije, agrometeorologije in hidrologije. Poseben poudarek je na produktih, ki so v pomoč pri spremljanju razvoja suše, saj na ARSO tudi gostimo Center za upravljanje suše v jugovzhodni Evropi. Cilji projekta so analiza kakovosti EUMETSAT LSA SAF produktov za spremljanje stanja vegetacije, dejanske in referenčne evapotranspiracije ter bilance kratkovalovnega (sončnega) sevanja na območju Slovenije in njihova vpeljava v operativno delo. V ta namen bodo izvedle primerjalne študije izbranih produktov s talnimi podatki, s katerimi ARSO razpolaga. Tovrstne študije so pomembni kazalniki kakovosti obstoječih produktov in dajejo končnemu uporabniku vpogled v uporabnost tovrstnih podatkov na območju Slovenije.

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

Projekt EUMETSAT LSA SAT se je 28. 2. 2022 uspešno zaključil. ARSO je dosegel vse zastavljene cilje na projektu, realizacija dela na projektu je tako 100 %. Opravili smo sklop z validacijskim poročilom za kratkovalovno sevanje. Ta sklop je bil opravljen v največji možni fazi, saj je to poročilo služilo tudi za odobritev nadgrajenega produkta v operativno fazo. Pripravili in objavili smo več primerov uporabe satelitskih podatkov EUMETSAT LSA SAF za analizo tal in sicer iz 6 področij (agronomija, spremljanje požarov, naravne nesreče, operativna meteorologija in

hidrologija, obnovljivi viri energije ter klimatske študije). Poleg ARSO poročil smo redno poročali (strokovno in finančno) tudi vodilnemu partnerju IPMA.

## 2551-20-0005 - Storitve za uporabnike 2022-2025

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

Osnovni namen projekta je povečati uporabnost in koristnost informacij javnega značaja z njihovo nadgradnjo v posebne izdelke in storitve, ki jih potrebujejo zahtevnejši uporabniki. Z dodatno pridobljenimi zmogljivostmi se bo posredno povečala tudi učinkovitost in zanesljivost pri izvajanju zakonsko predpisanih nalogah. Glavni cilj projekta je z nadgradnjo informacij javnega značaja posebnim uporabnikom zagotoviti kakovostne izdelke in zanesljive storitve na področju meteorologije, hidrologije, oceanografije in seizmologije ter se hitro odzivati na uporabniške zahteve.

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

V letu 2022 smo tako z vidika števila uporabnikov storitev z dodano vrednostjo, ki obsegajo zagotavljanje posebnih analiz, ocen in napovedi s področja službe, kot z vidika obsega dela za zagotavljanje teh posebnih informacij ter z vidika prihodkov iz naslova lastne dejavnosti ostali na primerljivem nivoju kot v preteklih letih. Namensko pridobljena sredstva s pripravo posebnih meteoroloških informacij so bila skladno z usmeritvami Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS, Uradni list RS, št. 60/17) uporabljena za izboljšavo storitev za uporabnike.

## 2551-22-0001 - Eumetsat land

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

Namen projekta je demonstracija možne uporabe satelitskih produktov za spremljanje stanja površja tal, ki jih zagotavlja mednarodni konzorcij EUMETSAT za analizo tal LSA SAF. Del projekta je tudi zagotavljanje tovrstnih satelitskih produktov v operativno delo ARSO in s tem izboljšanje storitev na področju agrometeorologije in spremljanje kratkovalovnega sevanja. Poseben poudarek je na operativnih satelitskih produktih, ki jih ARSO izvaja na področju npr. spremljanju stanja vegetacije, saj na ARSO tudi gostimo Center za upravljanje suše v jugovzhodni Evropi (DMCSEE).

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

Projekt EUMETSAT LAND se je začel 15. 1. 2022. Pripravili in uredili smo dokumentacijo ob začetku projekta ter izvedli razpis za novo zaposlitev. Zaposlitev se je začela 1. 4. 2022 za obdobje 4,5 let. Udeležili smo se vzpostavitev sestanka v Lizboni. NA EUMETSAT-ovi konferenci v Bruslju smo predstavili praktične primere uporabe satelitskih izdelkov iz sklopa LSA SAF. Ukvarjali smo se z verificiranjem kratkovalovnega sevanja iz satelitskega vira. To je bilo narejeno v sklopu širših prizadevanj za nadgradnjo kratkovalovnega modula pri zelo kratkoročni napovedi, ki vključuje asimilacijo kratkovalovnega sevanja iz sklopa LSA SAF. Pripravili smo strokovna gradiva uporabe satelitskih podatkov analize tal LSA SAF za javno objavo na spletu. Pri tem smo se osredotočili na požare v Evropi v letu 2022 - na splošno in na primeru požara na Krasu v juliju 2022. Pripravili smo tudi gradivo za mednarodno izobraževanje prognostikov SEEMET v novembru na temo požarov. V portal Drought Watch smo iz sklopa LSA SAF vključevali nekatere satelitske izdelke (vegetacija in evapotranspiracija), trenutne in tudi arhivske vrednosti.

## 2334-13-S006 - Letalska meteorologija

### Opis skupine projektov

Naloga zagotavljanja meteorološke podpore zračnemu prometu v Republiki Sloveniji se izvajajo znotraj Urada za meteorologijo, v okviru nalog službe letalske meteorologije. Naloga zajemajo neprekinjeno izvajanje prognostične službe za potrebe zračnega prometa, službe bdenja in opozarjanja, sistema meteoroloških opazovanj na mednarodnih letališčih v RS in na mešanem letališču Cerklje, Cerklje ob Krki, mednarodno sodelovanje, medresorsko sodelovanje in tako naprej. Na podlagi določb Uredbe Komisije (ES) št. 550/2004 in Izvedbene Uredbe Komisije (ES) št. 1035/2011, morajo izvajalci navigacijskih služb zračnega prometa (tudi meteorološka služba) voditi transparentne stroškovne baze svojega delovanja in imeti izdelane poslovne načrte za obdobje najmanj petih let. Prvi namen projekta je vodenje in knjiženje ločenih neposrednih stroškov za delovanje službe letalske meteorologije v okviru dejavnosti in po posameznih letališčih. Drugi namen projekta je zagotovitev zadostnih finančnih sredstev za redne in razvojne projekte, ki bodo omogočili ustrezno infrastrukturno, tehnično in organizacijsko podporo za izvajanje dejavnosti. Prvi cilj projekta so izdelani transparentni računovodski izkazi o stroških delovanja službe letalske meteorologije. Drugi cilj projekta je neprekinjeno izvajanje nalog s katerimi zagotavljamo varno, pretočno in ekonomično odvijanje zračnega prometa v RS, ter visoko stopnja zadovoljstva naših uporabnikov z našimi storitvami. Trenutno merljivi cilji projekta so vezani na sistem zagotavljanja kvalitete operativnega dela na letališčih, ki je definiran znotraj Poslovnika o kakovosti Agencije RS za okolje.

## 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	240.000,00	240.000,00	234.577,56	234.577,56	97,74

## Neposredni učinki

### C5423 - Spremljanje in napovedovanje stanja vremena in podnebja

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje meteoroloških informacij za potrebe letalstva.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z merljivim ciljem % pravočasno pripravljenih informacij za potrebe letalskega prometa, zagotavljamo pretočnost in varnost letalskega prometa

na ozemlju RS, torej neposredno vplivamo na izvajanje gospodarske dejavnosti.

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

Kazalnik I05422 posredno tudi meri razpoložljivost meteoroloških sistemov na letališčih. Ker del nalog na področju zaščite in reševanja prevzemajo tudi službe na letališčih, njihovo delo, posledično pravočasna obveščenosti in pripravljenost pristojnih služb na področju zaščite in reševanja, prispeva k zmanjšanju vpliva ujm.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05422	% pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov	%	2009	98,00	2012	98,50	98,60
					2013	98,60	99,00
					2014	98,70	98,96
					2015	98,70	99,00
					2016	97,00	99,30
					2017	97,00	98,50
					2018	98,00	98,30
					2019	98,00	98,50
					2020	98,00	98,80
					2021		98,40
					2022	98,00	98,80

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05422 % pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov"**

Pravočasno pripravljene in dostavljene meteorološke informacije do uporabnikov prispevajo k večji stopnji varnosti in ekonomičnosti zračnega prometa. Posebni meteorološki bilteni z različnimi tipi informacij se za potrebe letalskega prometa operativno pripravljajo vse dni v letu na principu 24/7 za letališča J. Pučnika Ljubljana, E. Rusjana Maribor, Portorož in Cerklje, Cerklje ob Krki. Glede na plan presežen odstotek pravočasno oddanih biltenov pomeni, da so merilni, informacijski, komunikacijski sistemi kot tudi kompetentni uslužbenci na letališčih delovali brez večjih prekinitev v delovanju, torej so bila finančna vlaganja v delovni proces v skladu s pričakovanji. Rezultat za 0,8% presega načrtovano vrednost za leto 2022.

**Obrazložitev projektov**

**2551-20-0002 - Letalska meteorologija 2021-2024**

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

Projekt vključuje izvedbo investicij, gradbenih del, investicijskega vzdrževanja in nabavo opreme. Načrtovana nabava opreme, izvedba gradbenih del ter investicijskega vzdrževanja je namenjena za delovanje posameznih organizacijskih enot ARSO (meteoroloških pisarn) na mednarodnih letališčih v RS, ki za svoje delovanje potrebujejo specifično opremo in sisteme. Glavni cilj projekta je zagotoviti finančne pogoje za neprekinjeno izvajanje predpisanih nalog službe letalske meteorologije s katerimi zagotavljamo varno, pretočno in ekonomično odvijanje zračnega prometa v RS. Zagotoviti moramo tudi pregledno in namensko porabo načrtovanih sredstev, poraba mora biti namenjena samo za potrebe izvajanja predpisanih nalog letalske meteorologije.

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

Pri izvajanju projekta ne gre za klasičen razvojni projekt, ampak za skupek operativnih, podpornih in razvojnih nalog. Sam program projekta je sestavljen iz izvajanja operativnih nalog, investicij in investicijskega vzdrževanja, mednarodnega sodelovanja in razvojnih programov.

V letu 2022 smo dodeljena sredstva za investicije in investicijsko vzdrževanje porabili za:

- nabavo rezervnih delov za merilne naprave in nadomestnih senzorjev na letališčih;
- investicijo v infrastrukturo na Letališču J. Pučnika Ljubljana in E. Rusjana Maribor. Nabavili smo transmisiometer (laserski merilec vidljivosti), zaradi načrtovane menjave naprave na Letališču J. Pučnika Ljubljana. Za potrebe izvajanja nalog na Letališču E. Rusjana Maribor smo nabavili forward scatter (merilec vidljivosti), ki je nekaj cenejši kot tip za Let. J. Pučnika, vendar zadošča zahtevam kategorije Letališča E. Rusjana Maribor;
- nabavili smo nove 360 stopinjske kamere za ocenjevanje vremenskega stanja na letališčih;
- izvedbo neodvisne finančne revizije delovanja službe.

Ostala sredstva smo porabili za kritje materialnih stroškov. S porabljenimi sredstvi smo zagotavljali neprekinjeno podporo letalskim operacijam nad ozemljem Republike Slovenije in prispevali k doseganju zadanih ciljev iz sklopa spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja.

**2334-13-S007 - Center za upravljanje s sušo v JV Evropi**

**Opis skupine projektov**

V sklopu projekta EUMETSAT LSA SAF Satelitska analiza tal je predvideno večje vključevanje satelitskih produktov za spremljanje stanja površja tal, ki jih zagotavlja konzorcij EUMETSAT LSA SAF, v operativno delo ARSO in s tem izboljšanje naših storitev na področju klimatologije, agrometeorologije in hidrologije. V sklopu projekta EUMETSAT MSAT satelitski monitoring ozračja je predvidena zboljšava procesa takojšnjega in zelo kratkoročnega napovedovanja vremena, predvsem nevihtnih sistemov, predvsem kadar so ti potencialno ogrožajoči

in s tem pripomoči k boljšemu vremenskem bdenju, ter izboljšati operativni proces spremljanja onesnaženosti zraka. Glavni namen projekta (z akronimom DriDanube) je povečati odpornost družbe na pojav suše v Podonavju z uvedbo novih orodij sušnega monitoringa (večinoma temelječega na meritvah, opravljenimi s tehnologijo daljinskega zaznavanja) in orodij za oceno tveganja suše ter pripravo strategije odziva na tveganje suše v povezavi s strateškimi dokumenti EU.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	190.000,00	190.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	65.530,75	65.530,75	62.910,28	62.910,28	96,00

## Neposredni učinki

### C7490 - Izboljšava monitoringa stanja tal

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

#### Opis neposrednega učinka

Izboljšava monitoringa stanja tal in obogatitev meteorološkega informacijskega sistema z novimi obdelavami in zbirkami podatkov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izboljšava monitoringa stanja tal in obogatitev meteorološkega informacijskega sistema z novimi obdelavami in zbirkami podatkov.

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

V letu 2022 so bile izvajane aktivnosti, ki so predvidene za operativno delovanje Centra za upravljanje suše v JV Evropi (redno obveščanje partnerjev v sodelujočih državah, izdajanje mesečnih poročil o stanju suše v regiji). Razvoj monitoringa suše (zlasti na IT področju) in izobraževanje je bilo povezano z vzdrževanjem projektnih rezultatov preteklih projektov (Drought Watch), z izvajanjem projekta ADO (končal jeseni 2022) ter s povezovanjem z mednarodnimi podatkovnimi platformami (EDO, IDMP, poročanje UNCCD). Nove podatkovne zbirke/obdelave za monitoring suše omogočajo nadgrajevanje monitoringa suše v DMCSEE, obogatitev informacij znotraj DMCSEE platforme in izboljšanje operativne dejavnosti. Te aktivnosti so prispevek k trajnostnemu delovanju centra.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09979	Število projektnih poročil v skladu z mednarodnimi projektnimi povezavami ARSO	Število poročil	2018	3,00	2018	3,00	6,00
					2019	2,00	6,00
					2020	1,00	5,00
					2021	8,00	10,00
					2022	9,00	7,00
I09980	Število objav in predstavitev na mednarodnih konferencah	#NA	2018	2,00	2018	2,00	9,00
					2019	2,00	11,00
					2020	1,00	14,00
					2021	4,00	13,00
					2022	4,00	21,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09979 Število projektnih poročil v skladu z mednarodnimi projektnimi povezavami ARSO"

V sklopu delovanja Centra za upravljanje suše v JV Evropi, natančneje v okviru projekta ADO, sta bili v letu 2022 pripravljena 2 poročila o napredku projekta ARSO kot projektnega partnerja ter prispevek k 2 poročiloma o napredku celotnega projekta z vidika ARSO kot vodje delovnega paketa »Monitoring meteorološke, kmetijske in hidrološke suše« ter prispevek h končnemu poročilu projekta (1). Izdelano je bilo tudi poročilo z vprašalnikom o vzpostavljenih sistemih za zbiranje podatkov o škodah (sodelovanje z WMO – članstvo v ekspertni skupini za sušo). V sodelovanju z GWP je bilo za države v porečju reke Drin organizirano izobraževanje za sušni monitoring in v tem sklopu je bilo pripravljeno navodilo za izračun kazalnikov in uporabo sistema za monitoring suše.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09980 Število objav in predstavitev na mednarodnih konferencah"

V letu 2022 so bile izvajane aktivnosti, ki so predvidene v sklopu rednega delovanja Centra za upravljanje suše v JV Evropi - redno obveščanje partnerjev v sodelujočih državah, priprava materialov za mednarodne dogodke (konference, delavnice) ter izdajanje mesečnih poročil o stanju suše v regiji (8). V letu 2022 je bilo izvedenih več dogodkov, ki so povezani z izvajanjem projektov DMCSEE (organizacija ali aktivna udeležba) (11): - Znanstvena konferenca Challenges in Meteorology (april 2022) - Izobraževanje IS-ENES3 Eastern Europe Spring School (maj 2022) - Drin proj. sestanek (junij 2022) - Vzpostavitevni sestanek proj. EDORA (junij 2022) - Sejem AGRA (avgust 2022) - Delavnica Effective Communication of Agrometeorological Services (september 2022) - 2. obletnica izstrelitve Nemo-HD satellite (september 2022) - Finalna ADO konferenca v okviru IMC 2022 Innsbruck (september 2022) - Nacionalna ADO delavnica IZZIVI S SUŠO - Kako izboljšati komunikacijo med deležniki za boljšo pripravljenost, zaznavo in odziv na sušne dogodke (september 2022) V okviru projekta ADO sta bila pripravljena tudi 2 strokovna/znanstvena članka (2). Preko mreženja in mednarodnih referenc prihajamo v stik tudi z novostmi, z novimi projektnimi pobudami in gradimo reference DMCSEE. Te aktivnosti prispevajo k stabilnemu delovanju centra.

## Obrazložitev projektov

### 2551-20-0003 - Alpski observatorij za sušo

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

Glavni cilj projekta ADO je pripraviti operativni informacijski sistem, ki bo s svojimi komponentami (med drugimi WebGIS spletni vmesnik) omogočal dostop in vpogled v zbrane relevantne podatke in njihove obdelave z namenom sledenja razvoju suše. Nabor kazalnikov bo prilagojen ugotovljenim posledicam suše na tem območju in bo predstavljal zlitje obstoječega znanja in metodologij izračuna sušnih kazalcev in najnovejših spoznanj na področju daljinskega zaznavanja (zlasti snežne odeje in vodnosti tal). Tehnično bodo orodja pripravljena tako, da jih bo mogoče vključiti v obstoječe sisteme za spremljanje suše (npr. na ravni EU - Evropski observatorij za sušo).

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

Projekt ADO se je 30. 9. 2022 uspešno zaključil. ARSO je dosegel vse zastavljene cilje na projektu, realizacija dela na projektu je tako 100 %. Na projektu smo sodelovali kot vodja delovnega paketa T1 – Monitoring meteorološke, kmetijske in hidrološke suše in poskrbeli za produkcijo sušnih kazalnikov. Na osnovi harmoniziranega nabora podatkov za alpsko območje, smo izračunali različne sušne kazalnike (anomalije padavin, SPI, SPEI, SSPI, VHI, VCI, SMA, SSI, Q95). So vizualizirani kot karte vključene v ADO platformo in se dnevno posodablja na osnovi avtomatskih izračunov. Dodatno je bila organizirana tretja delavnica s slovenskimi uporabniki, za vsak sušni indeks je bil pripravljen informativni list "Factsheets", pripravljen je bil znanstveni članek na temo validacije nekaterih sušnih indeksov vključenih v ADO platformo ter v sodelovanju z ostalimi partnerji pripravljen priručnik dobrih praks na področju upravljanja s sušo. V sodelovanju z slovenskim partnerjem KGZMB je bil izpolnjen vprašalnik, ki vključuje pregled upravljanja s sušo na nivoju države.

### 2523-11-0019 - Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja

#### Opis ukrepa

Ukrep vključuje izvajanje osnovnih nalog državne meteorološke službe, ki jih določa Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD, Ur.l.RS 2009/49) v svojem 10. in 11. členu. S stalnim spremljanjem, analiziranjem in napovedovanjem vremena in podnebja ter opozarjanjem pred vremenskimi ujmami prispeva državna meteorološka služba k večji varnosti in blaginji prebivalcev Slovenije ter k varovanju okolja in premoženja.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.766.000,00	3.047.654,00	3.187.176,45	3.187.176,45	104,57

## Neposredni učinki

### C0673 - Spremljanje in napovedovanje stanja vremena in podnebja

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje kakovostnih informacij o vremenu in podnebnju ter pravočasnih opozoril pred nevarnimi vremenskimi dogodki.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotavljanje kakovostnih informacij o vremenu in podnebnju prispeva k točnosti in pravočasnosti izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami, ki s tem prispevajo k neposrednemu učinku zmanjšanja tveganj na področju škodnega vpliva vremenskih ujm.

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

Točna in pravočasna izdana opozorila pred vremenskimi ujmami so del celovitega sistema dejavnosti, ki zajemajo tako systemske rešitve na področju preprečevanja vpliva vremena, kot v konkretnem primeru prispevajo k trenutnim aktivnostim za zmanjšanje posledic že nastalih neurij.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001607	% izplena podatkov iz meteoroloških meritev	%	2008	98,00	2012	98,00	95,30	
					2013	96,00	98,45	
					2014	96,00	98,20	
					2015	96,00	98,00	
					2016	96,00	97,80	
					2017	97,80	98,20	
					2018	97,80	98,20	
					2019	98,00	98,69	
					2020	98,00	98,64	
					2021	98,00	98,00	
					I04082	% točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke	%	2008
2013	75,00	81,00						



2014	76,00	75,00
2015	76,00	86,00
2016	76,00	74,00
2017	77,00	79,00
2018	77,00	73,00
2019	77,00	78,00
2020	77,00	81,00
2021	77,00	80,00
2022	77,00	70,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001607 % izplena podatkov iz meteoroloških meritev"

Izplen podatkov iz meteoroloških meritev je v skladu s planiranim.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04082 % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke"

Utemeljitev planirane vrednosti: Planirana vrednost indikatorja za leto 2022: 77% uspešnih opozoril za Slovenijo v enem letu ni bila realizirana. Uspešnost je bila 70%. V letu 2022 je bila dosežena 70% točnost izdanih opozoril kar pomeni, da je v povprečju v okoli 7 primerih na 10 izdanih opozoril sledil tudi dogodek, ki je povzročil težave ter tudi materialno škodo zaradi neugodnih vremenskih razmer. S pravočasnim in točnim sistemom opozarjanja prispevamo k boljšemu zaščitnemu delovanju družbe in prebivalstva. Cilj za leto 2022 je bil postavljen na 77%. Cilj ni bil presežen predvsem zaradi nekoliko večjega števila odvečno izdanih opozoril pred konvektivnimi dogodki, katerih jakost ali obseg niso dosegli vrednosti za izdajo opozorila. V letu 2022 smo izdali 37 opozoril za pojave močnega vetra, obilnih padavin, močnega sneženja, močnih neurij in pozebe.

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

#### 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti

Opis podprograma

Izvajale se bodo stalne naloge, ki obsegajo monitoring potresne dejavnosti in obdelavo seizmoloških zapisov, določanje osnovnih potresnih parametrov in redno obveščanja služb za zaščito in reševanje, državnih organizacij in javnosti o potresni dejavnosti ter priprava vhodnih podatkov za ocenjevanje potresne nevarnosti. Potekalo bo neprekinjeno vzdrževanje in nadgradnja seizmološke opreme ter središča za obdelavo podatkov.

Zbirali bomo makroseizmične podatke o učinkih potresov, ki so temelj za izdelavo katalogov potresov na širšem območju Slovenije. Potekala bo izmenjava podatkov z mednarodnimi seizmološkimi centri. Usklajevali bomo metodologijo zajemanja, izmenjave in shranjevanja podatkov s članicami Evropske unije in mednarodno preverjali in kontrolirali kvaliteto seizmoloških instrumentov.

### 2523-11-0020 - Spremljanje potresne dejavnosti

#### Opis ukrepa

Zakonska podlaga za seizmološki monitoring je Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS). Stalno opazovanje potresne aktivnosti in obdelave zapisov, določanje osnovnih potresnih parametrov, obveščanje državnih organizacij in javnosti o potresih, priprava vhodnih podatkov za ocene potresne nevarnosti, zbiranje in obdelava makroseizmičnih podatkov, vzdrževanje in dopolnjevanje kataloga potresov. Mednarodna izmenjava podatkov in uskladitev metodologije zajemanja, izmenjave in shranjevanja podatkov z drugimi državami.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	56.000,00	54.520,00	50.284,88	50.284,88	92,23

## Neposredni učinki

### C0674 - Spremljanje potresne dejavnosti

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

#### Opis neposrednega učinka

Na podlagi natančnejšega poznavanja seizmotektonskih razmer na območju Slovenije doseči zanesljivejšo ocenjevanje in boljšo državno karto potresne nevarnosti za potrebe potresno odporne gradnje in načrtovanja delovanja Uprave za zaščito in reševanje ob izrednih razmerah. Takojšnje obveščanje državnih organov o potresih z učinki na ozemlju Slovenije zaradi učinkovitega izvajanja ukrepov zaščite in reševanja na prizadetem območju. Obveščanje javnosti o osnovnih karakteristikah potresov v čim krajšem času. Gradnja podatkovnih baz in kataloga potresov.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Državna mreža potresnih opazovalnic deluje stabilno in zanesljivo, pri njenem delovanju je bilo minimalno število izpadov. S tem je bilo zagotovljeno zanesljivo in sprotno obveščanje služb za zaščito in reševanje, javnosti in državnih organov o potresih z učinki na ozemlju

Slovenije v najkrajšem možnem času. Potresov, ki so imeli v letu 2022 za prebivalce Slovenije zaznavne učinke, je bilo 182, kar je nekoliko nad povprečjem zadnjih desetih let. Z učinkovitim monitoringom potresov in pripravo kataloga z vsemi potresnimi parametri smo prispevali k natančnejšemu poznavanju seizmotektonskih razmer v Sloveniji, ki je podlaga za ocenjevanje potresne nevarnosti. V letu 2022 smo pri Slovenskem inštitutu za standardizacijo izpeljali postopek, s katerim je nova karta potresne nevarnosti Slovenije postala uradna in se uporablja za projektiranje potresno odpornih objektov.

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

Zanesljivost delovanja državne mreže potresnih opazovalnic je ključna za sprotno opredeljevanje vseh potresnih parametrov (lokacija nadzarišča, žariščna globina in magnituda potresa) ter hitro obveščanje inštitucij s področja zaščite in reševanja, državnih organov in prebivalstva o potresni dejavnosti. Dosežen indeks zanesljivosti delovanja seizmološke merilne mreže odraža zelo zanesljivo delovanje državne seizmološke mreže. Prispevek k nadrejenemu rezultatu je večja zanesljivost opozoril in sprotno obveščanje o potresih.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME IZH.	LETO IZH.	VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED.	ZR
I001609	% izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže	%	2009	95,00	2012	96,00	98,00	
					2013	96,00	97,00	
					2014	96,00	97,00	
					2015	96,00	97,00	
					2016	96,00	96,00	
					2017	96,00	97,00	
					2018	96,00	98,00	
					2019	96,00	98,00	
					2020	96,00	99,00	
					2021	96,00	99,00	
					2022	96,00	98,00	

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001609 % izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže"**

Pri kazalniku I001609 (odstotek izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže), ki je bil v letu 2022 98%, smo dosegli in presegli ciljno vrednost (96%). Taka vrednost kazalnika pomeni da državna mreža potresnih opazovalnic deluje stabilno in zanesljivo ter da je bilo v letu 2022 zelo malo izpadov v delovanju. Ti so bili predvsem na komunikacijskih poteh za prenos podatkov iz potresnih opazovalnic v središče za obdelavo. Takšno zanesljivost delovanja zagotavljamo z rednim vzdrževanjem ter stalnim posodabljanjem merilne mreže in komunikacijskih poti.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I001609	96 % izplen podatkov iz državne mreže potresnih opazovalnic pomeni njeno stabilno delovanje in je bil tudi dosežen v predhodnih letih. Višji izplen je zaradi zunanjih dejavnikov (okvare merilne opreme zaradi udarov strel, izpadi na komunikacijskih poteh itd.) težko doseči in s stališča stroškov tudi ni racionalen.

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**

**1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike**

**150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike**

**Opis podprograma**

Z izvajanjem ukrepa se bo zagotavljalo kadrovske in materialne vire za delovanje Agencije RS za okolje (v nadaljevanju ARSO). V okviru podprograma se zagotavlja nemoteno obratovanje celotnega informacijskega sistema ARSO. Sredstva tega podprograma so namenjena vzdrževanju in nadgradnjam informacijskih sistemov, investicijskim nalogam in nalogam investicijskega vzdrževanja računalniške infrastrukture, vzdrževanju licenc, vzdrževanju strojne in programske opreme, zagotavljanju servisne dejavnosti, dobavi materiala za tiskalnike, dobavi spominskih medijev in drobnega računalniškega materiala. Preko tega podprograma se pokriva tudi stroške najema optičnih linij in frekvenčino za radijske komunikacije.

Investicije so omejene na nakup opreme in naprav za redno funkcioniranje meteorološke, hidrološke in okoljske (zrak) ter seizmološke mreže ter na pogodbeno vzdrževanje vseh naštetih področij monitoringa. Vzdrževanje osnovnih sredstev (nepremičnin in premičnin: vozila, pohištva) bo omogočalo z zakonom določene pogoje dela zaposlenih v ARSO.

Materialni stroški vključujejo predvidene stroške tekočega poslovanja ARSO. Sredstva so namenjena pokrivanju stroškov za pisarniški ter splošni material in storitve, posebni material in storitve, energijo, komunalne in komunikacijske storitve, prevozne stroške in storitve, izdatke za službena potovanja, tekoče vzdrževanje, najemnine, zakupnine, zavarovanje osnovnih sredstev, nadomestila za uporabo stavbnih zemljišč in drugih operativnih odhodkov.

ARSO zaposluje več sto javnih uslužbencev, s katerimi zagotavlja izvajanje nalog, ki jih ji nalaga tako slovenska kot evropska zakonodaja.

**2334-13-0001 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO**

**Opis ukrepa**

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	11.264.039,70	11.314.023,70	11.068.224,48	11.068.224,48	97,82

## Neposredni učinki

### C0667 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Podporne službe na Agenciji zagotavljajo tekoče delovanje vseh delovnih procesov.

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

Sredstva so bila namenjena nemotenemu delovanju Agencije, plačam zaposlenih in materialnim stroškom.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108359	Zagotovljeni pogoji delovanja		%	2015	100,00	2016	100,00	
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	
						2020	100,00	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	100,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08359 Zagotovljeni pogoji delovanja"

Pogoji delovanja so zagotovljeni.

### 2334-13-S001 - Investicijsko-informacijska podpora

#### Opis skupine projektov

Zagotoviti delovanje meteorološke, hidrološke in seizmološke mreže v Republiki Sloveniji in pogoje dela zaposlenih, upoštevajoč zgolj nadomeščanje neuporabne opreme, poškodovanega pohištva in nadomeščanje informacijsko komunikacijske tehnike, ki ni več uporabna. Cilj je vzpostavitev pogojev za redno poslovanje. Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje, računalniške in programske opreme za informacijske sisteme, evidence in registre. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme omogočiti nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in izvajanje novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	130.000,00	24.805,04	24.805,04	19,08
PV	Proračunski viri	1.525.600,00	1.634.814,70	2.310.581,50	2.310.581,50	141,33

## Neposredni učinki

### C6361 - Investicijsko-informacijska podpora ARSO

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Investicije so bile omejene na nakup opreme in naprav za redno funkcioniranje meteorološke, hidrološke in okoljske (zrak) ter seizmološke mreže ter na pogodbeno vzdrževanje vseh naštetih področij monitoringa. Vzdrževanje osnovnih sredstev omogoča z zakonom določene pogoje dela zaposlenih v Agenciji RS za okolje. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme smo zagotovili nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili realizacijo novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov, ki nudijo podporo izvajanju delovnih nalog s področja strokovno tehničnih procesov in upravnega poslovanja.

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

Z nadgradnjo računalniške in programske opreme smo omogočili nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili izvajanje novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov. Sodobna informacijska sredstva tako zagotavljajo podporo

izvajanju strokovno-tehničnih nalog kot tudi podporo upravnemu poslovanju.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07180	Nadgradnja opreme na merilnih mestih	%	2012	100,00	2013	10,00	10,00
					2014	10,00	10,00
					2015	10,00	10,00
					2016	10,00	10,00
					2017	10,00	10,00
					2018	10,00	
					2019	10,00	
					2020	10,00	10,00
					2021		10,00
					2022	10,00	10,00
					I07184	Vzdrževanje opreme na merilnih mestih	%
2014	10,00	10,00					
2015	10,00	10,00					
2016	10,00	10,00					
2017	10,00	10,00					
2018	10,00						
2019	10,00						
2020	10,00	10,00					
2021		10,00					
2022	10,00	10,00					
I07185	Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov	št	2012	58,00			
					2014	60,00	60,00
					2015	60,00	60,00
					2016	60,00	60,00
					2017	60,00	60,00
					2018	60,00	60,00
					2019	60,00	60,00
					2020	60,00	60,00
					2021		60,00
					2022	60,00	60,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07180 Nadgradnja opreme na merilnih mestih"

Letno nadgradimo v okviru vzdrževanja merilne mreže okvirno 10% naprav.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07184 Vzdrževanje opreme na merilnih mestih"

Letno so opravljena redna vzdrževalna dela merilne opreme na okvirno 10 % merilnih mestih.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07185 Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov"

V letu 2022 smo zagotavljali neprekinjeno delovanje strežniške infrastrukture in omrežnih povezav, zagotavljali smo visoko zanesljivost in razpoložljivost delovanja informacijskega sistema, izvajali smo informacijsko varnostno politiko, upravljali infrastrukturo za izvajanje GIS sistemov, zagotavljali visoko kakovost delovanja osebne računalniške opreme in koordinirali vodenje in organizacijo informacijske dejavnosti na ARSO. Sodelovali smo v razvojnih projektih ARSO, ki so vključevali uporabo informacijskih rešitev. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme bomo omogočali nemoteno izvajanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili izvajanje novih zahtev po funkcionalni podpori informacijskih sistemov, evidenc in registrov.

## Obrazložitev projektov

### 2551-20-0001 - Investicijsko-informacijska podpora ARSO 2021-2024

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

Projekt vključuje izvedbo investicij, investicijskega vzdrževanja in nabavo opreme v okviru načrtov ravnanj s stvarnim premoženjem države. Načrtovana je nabava opreme in investicijskega vzdrževanja ter investicij za delovanje posameznih organizacijskih enot agencije, ki za svoje delovanje potrebujejo specifično opremo. Cilj projekta je pravočasna in gospodarna nabava osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja ter investicij, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje agencije.

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

Investicije so bile omejene na nakup opreme in naprav za redno funkcioniranje meteorološke, hidrološke in okoljske (zrak) ter seizmološke mreže ter na pogodbeno vzdrževanje vseh naštetih področij monitoringa. Vzdrževanje osnovnih sredstev omogoča z zakonom določene pogoje dela zaposlenih v Agenciji RS za okolje. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme smo zagotovili nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili realizacijo novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov, ki nudijo podporo izvajanju delovnih nalog s področja strokovno tehničnih procesov in upravnega poslovanja.

**2523-11-0009 - Poročilo o stanju okolja**

**Opis ukrepa**

Vstop v EU in članstvo Slovenije v Evropski agenciji za okolje (EEA) narekujeta poročanje okoljskih podatkov in informacij v skladu z mednarodnimi obveznostmi s področja okolja (EU, EEA, konvencije). Slednje narekuje vzpostavitev in razvoj omrežja EIONET in drugih sorodnih omrežij ter vzpostavitev kakovostnega in povezljivega informacijskega sistema za poročanje (SEIS) na nacionalni ravni, ki bo zadovoljeval tako potrebe domače kot mednarodne javnosti po okoljskih podatkih in informacijah. Načrtovana sredstva pokrivajo naslednja področja in aktivnosti: sodelovanja v delovnem programu EEA, sodelovanje ekspertov z EEA/EIONET, pridobitev podatkov za potrebe poročanja iz nacionalnih referenčnih centrov izven ARSO, priprava in publiciranje kazalcev okolja, poročila o okolju ter drugih tematskih publikacij, vzdrževanje obstoječih podatkovnih baz in predstavitev na spletu, delovanje in posodabljanje spletne strani EIONET-SI, izdelava novih podatkovnih baz, plačilo tehničnih in drugih storitev, potrebnih v okviru aktivnosti nacionalnega EIONET omrežja in za potrebe poročanja (organizacija delavnic, seminarjev), študentsko delo, obveščanje in ozaveščanje javnosti o aktivnostih (promocijske aktivnosti, oglaševanje, prevodi, pogodbe o delu, redakcija, lektoriranje, oblikovanje, tiskanje, razpošiljanje publikacij, organizacija dogodkov (predstavitev)). Za potrebe zagotavljanja nemotene izmenjave okoljsko relevantnih podatkov bo zagotovljeno sprotno dopolnjevanje ter vzdrževanje poročevalske infrastrukture, ki temelji na ustrezni opremljenosti ter usposobljenosti. V ta namen bodo upoštevani splošni ter interni standardi.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	150.000,00	40.000,00	40.000,48	40.000,48	100,00

**Neposredni učinki**

**C0663 - Poročilo o stanju okolja**

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

**Opis neposrednega učinka**

Cilj je ozaveščanje splošne javnosti in odločevalcev o okolju. Cilj izgradnje tako omrežja kot informacijskega sistema za poročanje je poleg zagotavljanja dostopa do okoljskih podatkov tudi vključevanje v različne mednarodne poročevalske tokove.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Izpolnjeni so bili cilji s področja ozaveščanja splošne javnosti in odločevalcev, z izdajo Poročila o okolju v Sloveniji 2022, pripravo tiskovne konference in predstavitvijo poročila ciljnim javnostim, sporočanjem ključnih sporočil in infografik preko socialnih omrežij (ena tematika na mesec), osvežitvijo kazalcev okolja, z objavo v spletni aplikaciji, s pripravo povzetkov na podlagi kazalcev okolja za objavo preko socialnih omrežij v okviru meteoroloških dejavnosti za teme COP27. Pripravljenih je bilo tudi 5 tematskih člankov, ki bodo objavljeni v medijih. Za spremljanje cilja mednarodnega poročanja podatkov so rezultati na voljo za predpreteklo leto.

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

Osveženi so bili kazalci, ki jih potrebujemo za pripravo tematskih poročil o okolju v Sloveniji ter tisti, ki jih pristojna resorna ministrstva vključujejo v spremljanje izvajanja ciljev strategij, programov, planov in načrtov. Predvsem na področju okolje in kmetijstvo, energetika, promet ter okolje in zdravje. Kazalce za energijo, promet in okolje smo pričeli prilagajati ciljem Evropskega zelenega dogovora. Kazalec o ekološkem odtisu, ki je bil vključen v SRS2030, je bil posodobljen in vključen v Poročilo o razvoju 2022, ki ga pripravlja UMAR. Za kazalec o ekološkem odtisu regij smo razvili lastno metodologijo od spodaj navzgor ter pripravili prve izračune za regije, ki služijo kot podpora pri izvajanju Operativnega načrta o sodelovanju ministrstev pri pripravi regionalnih razvojnih programov za obdobje 2021–2027, kjer je ekološki odtis vodilni kazalec za okolje. Rezultate dela na področju ekološkega odtisa smo predstavili tudi v okviru Eionet delovne skupine za planetarne omejitve. Nadgradili smo kazalce s področja ozaveščanja o energetske učinkovitosti v gospodinjstvih ter jih kot kazalce za spremljanje navad prebivalcev na področju rabe energije predstavili v okviru Eionet omrežja, delovna skupina za energetske učinkovitost stavb. Z objavo kazalcev na spletu je bila javnost informirana o okoljski problematiki v Sloveniji ter EU.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001572	Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih	Število	2009	1,00	2012	2,00	0,00
					2013	2,00	0,00
					2014	2,00	0,00
					2015	1,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	2,00
					2020	1,00	3,00

				2021	1,00	3,00
				2022	1,00	5,00
I001573	Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji	Število 2009	150,00	2012	160,00	188,00
				2013	160,00	190,00
				2014	80,00	62,00
				2015	80,00	54,00
				2016	60,00	91,00
				2017	60,00	50,00
				2018	60,00	60,00
				2019	60,00	95,00
				2020	60,00	64,00
				2021	60,00	223,00
				2022	60,00	130,00
I001574	Št. javnih predstavitev	Število 2009	2,00	2012	4,00	4,00
				2013	4,00	7,00
				2014	1,00	2,00
				2015	1,00	4,00
				2016	1,00	2,00
				2017	1,00	2,00
				2018	1,00	2,00
				2019	1,00	10,00
				2020	1,00	41,00
				2021	1,00	1,00
				2022	1,00	10,00
I04880	Št. objavljenih publikacij	število 2009	0,00	2012	1,00	0,00
				2013	1,00	0,00
				2014	1,00	1,00
				2015	1,00	1,00
				2016	1,00	2,00
				2017	1,00	2,00
				2018	1,00	1,00
				2019	1,00	6,00
				2020	1,00	4,00
				2021	1,00	2,00
				2022	1,00	1,00
I04884	% poročanih podatkov po metodologiji EEA	% 2009	80,00	2012	85,00	94,00
				2013	85,00	95,00
				2014	60,00	96,00
				2015	60,00	89,00
				2016	96,00	91,00
				2017	96,00	92,00
				2018	60,00	81,00
				2019	60,00	88,00
				2020	80,00	88,00
				2021	80,00	75,00
				2022	80,00	84,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001572 Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih"

V okviru vzdrževalnih del na portalih gre za varnostne posodobitve ter nadgradnjo nekaterih funkcionalnosti aplikacije kazalcev okolja v Sloveniji.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001573 Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji"

Osveženih je bilo 130 kazalcev.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001574 Št. javnih predstavitev"

Pripravljenih je bilo več predstavitev kot je bilo predvideno. 1 javna predstavitev POS22 in 2 predstavitvi POS22 za ciljno javnost (NVO in strokovnjaki na ARSO), 3 predstavitve v okviru konferenc in delavnic (2 za IRDO International Science and Business Conference, ena v okviru projekta Slovenija znižuje CO<sub>2</sub>), 5 objav preko družbenih omrežij, 1 javna predstavitev prof. Marka Anielsega na temo Okoljska blaginja, ARSO soorganizator javne predstavitve o Energetski učinkovitosti gospodinjstev Slovenije, 1 predstavitev o potrošnji v Sloveniji v okviru Eionet skupine Krožno gospodarstvo, 1 predstavitev Inovacijskega ekosistema DOM v okviru Eionet delovne skupine za energetska učinkovitost stavb, 1 predstavitev dela na področju ekološkega odtisa v okviru Eionet delovne skupine za planetarne omejitve.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04880 Št. objavljenih publikacij"

V podporo izvajanju regionalnih razvojnih programov 2021-2027, v katerih je ekološki odtis vodilni kazalec okolja, je bila izdana publikacija »Ekološki odtis po statističnih regijah Slovenije s priporočili za ukrepe«.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04884 % poročenih podatkov po metodologiji EEA"

Rezultati popolnosti poročanja dosegajo planirane vrednosti.

### 2551-21-0002 - Okoljska škoda

#### Opis ukrepa

Okoljska škoda je lahko povzročena zavarovanim vrstam, njihovim habitatom in habitatnim tipom, vodam in tlom. Lahko nastane kot posledica obremenitve, zaradi opravljanja dejavnosti ali okoljske nesreče.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	20.000,00	20.000,00	10.962,20	10.962,20	54,81

#### Neposredni učinki

### C7997 - Izvedba postopka ugotavljanja nastanka okoljske škode, ki je lahko posledica opravljanja dejavnosti ali okoljske nesreče

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

#### Opis neposrednega učinka

Izvedba postopka ugotavljanja nastanka okoljske škode, ki je lahko posledica opravljanja dejavnosti ali okoljske nesreče.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Okoljska škoda je lahko povzročena:

- zavarovanim vrstam, njihovim habitatom in habitatnim tipom,
- vodam in
- tlom.

Okoljska škoda lahko nastane kot posledica:

- obremenitve, zaradi opravljanja dejavnosti ali
- okoljske nesreče.

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

Finančna sredstva bodo uporabljena za izvedbo potrebnih analiz voda (površinskih in podzemnih) in tal ter za izdelavo študij, ki se nanašajo na ugotavljanje vpliva na zavarovane vrste, njihove habitate in habitatne tipe. Za ugotavljanje nastanka okoljske škode je potrebno zagotoviti tudi ustrezne podatke o referenčnem stanju, ki je ključno za ugotavljanje razsežnosti vpliva. Višina potrebnih sredstev za posamezen primer je odvisna od obsega območja in kompleksnosti dogodka oz. dejavnosti, ki je razlog za ugotavljanje nastanka okoljske škode. Sredstva bodo uporabljena tudi za izvedbo oz. recenzijo načrtov za izvedbo:

- primarne, dopolnilne in kompenzacijske sanacije,
- preprečevalnih ukrepov za nastanek okoljske škode in
- spremljanja učinkovitosti ukrepov.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
111030	Število obravnavanih primerov, ki so povezani z nastankom okoljske škode	št	2008	5,00	2022	5,00	7,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11030 Število obravnavanih primerov, ki so povezani z nastankom okoljske škode"

V okviru postopkov ugotavljanja okoljske škode je bilo v letu 2022 izvedeno vzorčenje tal na 7 vzorčnih mestih.

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak

#### 150301 - Kakovost zraka

Opis podprograma

Agencija RS za okolje v skladu z Zakonom o varstvu okolja in podzakonskimi akti spremlja emisije toplogrednih plinov v zrak iz posameznih

virov. Agencija RS za okolje je odgovorna tudi za spremljanje državnih evidenc toplogrednih plinov in poročanje na pristojne inštitucije.

## 2523-11-0003 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

### Opis ukrepa

Agencija za okolje (v nadaljevanju: ARSO) izdeluje evidence emisij toplogrednih plinov (TGP) kar vključuje izračun emisij TGP in izdelava poročil za konvencijo UNFCCC in Evropsko komisijo v skladu z IPCC metodologijo. Prav tako ARSO izdeluje državne evidence emisij onesnaževal zraka kar vključuje izračun emisij onesnaževal zraka in izdelavo poročil za konvencijo CLRTAP in Evropsko komisijo v skladu z EMEP/EEA metodologijo.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	58.000,00	56.070,00	55.951,12	55.951,12	99,78

### Neposredni učinki

#### C0657 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Prispeva k rezultatu: C1906 - Okoljski cilji integrirani v programe, plane in načrte

#### Opis neposrednega učinka

Cilj je, da se ob izvedenih strokovnih nalogah uspešno vodijo evidence emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Uspešno izvedeni strokovni nalogi omogočata pridobitev podatkov za pripravo evidenc emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka. V letu 2022 se je nadaljevala tudi izvedba naloge na področju trajnih meritev emisij v zrak, ki bo zaključena v letu 2023.

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

Izvedene naloge zagotavljajo doseganje cilja in sicer uspešno vodenje evidenc emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka. Poleg tega se izvaja naloga iz področja trajnih meritev, ki bo v prihodnosti omogočala boljše vhodne podatke za pripravo evidenc.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR	
I001559	% pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge	%	2009	80,00	2012	80,00	94,00
					2013	80,00	87,00
					2014	80,00	84,00
					2015	80,00	97,00
					2016	85,00	97,00
					2017	85,00	95,00
					2018	80,00	98,00
					2019	80,00	96,00
					2020	80,00	98,00
					2021	80,00	95,00
					2022	80,00	80,00
					I001560	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja registra kuponov	%
2013	95,00	98,00					
2014	95,00	98,90					
2015	95,00	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	98,00					
2021	100,00	100,00					
2022	100,00	100,00					
I11384	Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka	#NA 2022	2,00	2022			

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001559 % pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge"

Kazalnik je bil dosežen z optimizacijo postopkov ob uporabi obstoječih podatkovnih baz in aplikacij.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001560 Št. dni nenačrtovanega nedelovanja registra kuponov"

Register kuponov je stalno dostopen preko spletne strani ARSO, so pa občasno napovedane krajše prekinitve zaradi nadgradenj, ki jih izvajajo v Bruslju. Vsak mesec dobimo poročilo o dostopnosti, ki ga pripravi Komisija EU (npr. v decembru 2022 je bila dostopnost 99,97 %),



## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11384 Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka"

V letu 2022 sta bili uspešno izvedeni strokovni nalogi Gozdarskega inštituta Slovenije in Kmetijskega inštituta Slovenije, ki omogočata pridobitev podatkov za pripravo evidenc emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal zraka. V letu 2022 se je nadaljevala tudi izvedba naloge na področju trajnih meritev emisij v zrak, ki bo zaključena v letu 2023.

### 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Opis podprograma

Podprogram je namenjen izvajanju vseh upravnih in strokovnih nalog v zvezi z ohranjanjem biotske raznovrstnosti in varstvom naravnih vrednot, ki jih opravlja upravni organ na podlagi (Zakon o ohranjanju narave, Uradni list RS, št. 96/04 – ZON UPB2 in 61/06-Zdru-1). Ukrepi ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot so ukrepi, s katerimi se ureja varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, vključno z njihovim genskim materialom in habitati ter ekosistemi zato, da se zagotovi trajnostna raba sestavin biotske raznovrstnosti ter zagotavlja ohranjanje naravnega ravnovesja in ohranijo naravne vrednote. Sredstva so namenjena tudi aktivnostim, ki so povezane tudi z izvajanjem evropske zakonodaje na področju ohranjanja narave in sicer Direktive o habitatih in Direktive o pticah, in sicer za izvajanje ali sofinanciranje strokovnih, koordinacijskih, pravnih in implementacijskih nalog.

V okviru podprograma se na Agenciji izvaja evropski projekt Life NarcIS.

#### 2551-21-S001 - Zaščita narave in biotska raznovrstnost

##### Opis skupine projektov

V to skupino spadajo projekti s področja narave, ki so sofinancirani s strani EU ali ARRS-ja. Glavna naloga na tem področju je zagotavljanje in izvajanje veljavnih predpisov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	0,00	1.139.607,85	869.911,85	869.911,85	76,33
PV	Proračunski viri	790.982,02	790.982,71	530.969,93	530.969,93	67,12

#### Neposredni učinki

##### **C7992 - Pridobitev projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot**

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

##### Opis neposrednega učinka

Pridobitev projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11012	Število projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot	število projektov	2021	1,00	2021	1,00	
					2022	3,00	1,00
I11014	Realizacija projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot.	% realizacije	2022	100,00	2021	0,00	
					2022	100,00	0,00

#### Obrazložitev projektov

##### **2551-21-0001 - LIFE-NarcIS naravovarstveni informacijski sistem**

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

Glavni namen projekta LIFE NarcIS je zgraditi integriran funkcionalni informacijski sistem (IS) na področju varstva narave, ki bo nudil enoten katalog rastlinskih in živalskih vrst, omogočal dostop do različnih baz bioloških in naravovarstvenih podatkov ter izvajanje analiz s pomočjo razvitih spletnih orodij. IS bo na koncu projekta povezoval 11 podatkovnih baz različnih organizacij (8 partnerjev in 3 upravljavci zavarovanih območij). Po zaključku projekta je predvidena integracija z državnim prostorskim informacijskim sistemom eProstor. Izdelana bodo orodja za

učinkovitejše upravljanje z varovanimi območji in vrstami, orodja za pregled in vnos podatkov na terenu preko mobilnih naprav, podatki bodo v strojno berljivih formatih za integracijo z ostalimi sistemi in zgrajena bo hrbtenica za nadgradnjo digitalizacije postopkov in e-poslovanja. Z vzpostavljenim sistemom želimo doseči večjo učinkovitost pri izvajanju zakonodaje, pri strateškem načrtovanju in boljši nadzor nad izvedenimi ukrepi na področju varstva narave. Prispeval bo k skrajševanju upravnih postopkov in večji dostopnosti podatkov končnim uporabnikom. Število uporabnikov se bo glede na izhodiščno stanje spomladi 2023 v 3-5 letih po koncu projekta povečalo za 20%.

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

Aktivnosti se izvajajo večinoma po planu. V letu 2022 smo realizirali večinoma vse, kar je zapisano v terminskem planu. Na vsebinskem sklopu smo pripravili prvo verzijo taksonomskega kataloga z 11.611 vrstami oziroma 14.841 taksoni s podatkom oziroma je v katalog vključenih 22.808 vseh taksonov. Urejanje podatkov o vrstah (taksonomija, prostor, preverba) poteka tekoče pri vseh partnerjih. V sistem je posredovanih 289.668 najdb vrst z 42.646 najdišč. Med podatki je 1.480 pisnih virov. V okviru priprave naravovarstvenih podatkov poteka vzpostavitev različnih registrov varstvenih statusov (varstvena območja, habitatni tipi in vrste). Za vrste je praktično že vzpostavljen. Nadaljuje se digitalizacija in georeferenciranje dokumentov. Delo na posameznih podatkovnih zbirkah poteka različno hitro. Zelo dobro napredujemo pri zbirki projektov, kjer smo prepoznali veliko potrebo po njeni vzpostavitvi, saj bo pomemben vir informacij kje najti in zbrati še druge podatke, ki nastajajo v naravovarstvu. Ob urejanju podatkovnega skladišča se hkrati v nizkokodnih okoljih prototipira demo spletni portal in njegove funkcionalnosti. Razvit je bil tudi prototip posebnega modula QGIS, ki ga že preizkušajo prvi testni uporabniki. Konec leta 2022 smo pripravili javno naročilo za nadgradnjo modula QGIS in izvedbo usposabljanj v letu 2023. Novembra smo začeli intenzivno komunicirati z našimi ključnimi deležniki (upravljalci zavarovanih območij) in pri njih opravili prve terenske obiske. Predstavili smo jim nastajajoče storitve in orodja, odziv je bil izjemno pozitiven. Projektni svet ARSO, ki vključuje tudi odločevalce na MNVP in ZRSVN, se je sestel trikrat. Dosegli smo pomemben dogovor o krovnem upravljanju treh podatkovnih sklopov (Biodiverzitet, Naravovarstvo in Podporni podatki), kar je podlaga za pripravo prvega, krovnega sporazuma za zagotovitev dolgoročnega delovanja sistema. Na področju komunikacije smo sklenili pogodbo z zunanjim komunikatorjem in pripravili vsebine za tretji in četrti e-bilten, osnutek letaka za predstavitev sistema NarcIS in izdelali stenski koledar za leto 2023. Izvedli smo več predstavitev, z Latviji in Finci smo izmenjali tuje izkušnje. Večje odstopanje od plana je nastopilo na področju nakupa strojne opreme, ki ni bilo realizirano iz sredstev projekta, temveč v celoti iz slovenskega proračuna.

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

#### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika**

Agencija RS za okolje nima denarnih sredstev na računih in v blagajni.

#### **Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil**

Agencija RS za okolje na dan 31.12.2022 nima terjatev iz naslova v dolgoročnih naložb in posojil.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

Vrednost zgradb se je povečala zaradi novih nabav v vrednosti 923.565 EUR ter znižala zaradi odpisa v skupni vrednosti 520 EUR.

Vrednost opreme in drugih opredmetenih sredstev se je povečala zaradi nabav v višini 1.381.295 EUR in znižala zaradi odpisa v skupni vrednosti 1.057.511 EUR.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje**

Agencija RS za okolje na dan 31.12.2022 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

#### **Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta**

Stanje kratkoročnih terjatev do kupcev na dan 31.12.2022 znaša 110.769 EUR in sicer od tega:

- terjatve, ki so zapadle do 31.12.2022 v vrednosti 1.960 EUR
- neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2022 v vrednosti 108.809 EUR

Večji del terjatev izhaja iz lastne dejavnosti in bodo plačane v začetku leta 2023. Del terjatev v višini 773,68 EUR, ki so zapadle do 31.12.2022 je že v postopkih izvršbe.

Stanje kratkoročnih terjatev do uporabnikov enotnega kontnega načrta na dan 31.12.2022 znaša 43.840 EUR:

- neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2022 v vrednosti 43.840 EUR

Druge kratkoročne terjatve v vrednosti 41.266 EUR so terjatve iz naslova:

- terjatve do ZZZS za boleznine in nego v vrednosti 41.115 EUR
- terjatve iz naslova akontacije za službena potovanja v vrednosti 151 EUR

Vse terjatve so že poravnane v letu 2023.

#### **Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta**

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih v vrednosti 902.057 EUR predstavljajo obveznosti iz naslova plač za mesec december 2022 v višini 901.976 EUR in obveznost iz naslova potnega naloga v višini 81 EUR. Vse obveznosti so bile plačane v mesecu januarju 2023.

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev na dan 31.12.2022 je 208.519 EUR. Vse obveznosti so bile poravnane v letu 2023.

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v vrednosti 251.462 EUR predstavljajo obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač za mesec december v višini 181.174 EUR, obveznosti za davek na dodano vrednost v višini 23.053 EUR in ostale kratkoročne obveznosti za prejemke po podjemnih pogodbah v višini 47.235 EUR. Obveznosti so bile poravnane v letu 2023.

Kratkoročne obveznosti do posrednih uporabnikov proračuna v skupni vrednosti 231.628 EUR so bile poravnane v letu 2023.

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Agencija Republike Slovenije za okolje

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:

Agencija Republike Slovenije za okolje

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja:
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja Urad za varstvo okolja in narave, Urad za spremljanje vplivov na okolje, Urad za stanje okolja, Urad za letalsko meteorologijo, Urad za seizmologijo, Urad za okoljska merjenja, Urad za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja:

V/Na

Agencija Republike Slovenije za okolje

### 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: Služba za notranjo revizijo MOP

sedež: Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

matična št: 2482789000

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:

- V letu 2022 je bila izvedena notranja presoja, kjer so bile ugotovljene neskladnosti in podana priporočila za izboljšave. Na podlagi ugotovitev notranje presoje so bili določeni in izvedeni korektivni ukrepi po procesih za zagotavljanje skladnosti z zahtevanimi standarda SIST EN ISO 9001:2015. Izvedena je bila tudi zunanja presoja v skladu s prej navedenim standardom ter več presoj oziroma nadzorov Agencije za civilno letalstvo. Izvedena je bila tudi zunanja presoja v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025:2017 za akreditirane laboratorije.
- 
- 

#### Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- Še vedno obstajajo tveganja na določenih procesih.
- 
-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

mag. Joško Knez

Datum podpisa predstojnika:

13.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

## **2552 - Geodetska uprava Republike Slovenije**

### **Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2022**

## Oris PU-ja

Geodetska uprava Republike Slovenije opravlja strokovne in upravne naloge vzpostavitve, vodenja in vzdrževanja zbirke podatkov na področju prostorskega koordinatnega sistema, evidentiranja nepremičnin, množičnega vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil, gospodarske javne infrastrukture, topografskega sistema ter koordinira povezljivost zbirke podatkov o prostoru in nepremičninah.

Geodetska državna služba zagotavlja uradne podatke v zbirkah geodetskih podatkov in geodetskih izdelkih na področju prostorskega koordinatnega sistema, evidentiranja nepremičnin, vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil, gospodarske javne infrastrukture ter topografskega sistema. Naloge državne geodetske službe izvršujeta Geodetska uprava Republike Slovenije in Geodetski inštitut Slovenije.

Ključne naloge Geodetske uprave na področju geodetskih evidenc so izvajanje razvojnih nalog, pripravljane predpisov, mednarodne obveznosti, vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirke geodetskih podatkov in izdajanje podatkov.

Geodetska služba skrbi za osnovne podatke o prostoru in nepremičninah v urejenih zbirkah podatkov ter zagotavlja storitve povezane z evidentiranjem sprememb v prostoru in na nepremičninah, izvaja koordinacijsko vlogo na področju nepremičninskega sistema in prostorske podatkovne infrastrukture ter v sodelovanju z ministrstvom za finance uvaja sistem množičnega vrednotenja nepremičnin, z namenom zagotoviti temelje za uspešno in učinkovito upravljanje z nepremičninami, izvajanje prostorskih in socialnih politik, ter izboljšanje učinkovitosti delovanja trga z nepremičninami.

Prav tako zagotavlja pogoje za izvajanje geodetskih meritev in za skladnost državnega prostorskega koordinatnega sistema z evropskim koordinatnim sistemom. Strateški cilji podpirajo razvoj nepremičninskega sistema in razvoj topografskega sistema z namenom podpore izvajanju politike urejanja prostora in okolja ter kmetijske in zemljiške politike na podlagi nepremičninskih in prostorskih podatkov oziroma na teh podatkih temelječih kazalcih.

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Geodetska uprava RS s svojimi prostorskimi podatki zagotavlja obvladovanje prostora, kot so meje državnega ozemlja, varovanje lastnine nepremičnin, ter gospodarjenje in upravljanje s prostorom. S svojimi raznovrstnimi podatki in vodenimi evidencami zagotavlja temelje za prostorski razvoj. Razvoj države in njenih prebivalcev je mnogokrat odvisen od dobrih prostorskih ter drugih podatkov, ter geodetskih storitev in ostalih elementov geodetske stroke.

Geodetska državna služba zagotavlja uradne podatke v zbirkah geodetskih podatkov in geodetskih izdelkih na področju državnega geodetskega referenčnega sistema, evidentiranja nepremičnin, vrednotenja nepremičnin, državne meje ter topografskega sistema. Ključne naloge Geodetske uprave na področju geodetskih evidenc so izvajanje razvojnih nalog, pripravljane predpisov, mednarodne obveznosti, vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirke geodetskih podatkov in izdajanje podatkov.

Na nepremičninskem področju Geodetska uprava skrbi za osnovne podatke o prostoru in nepremičninah v urejenih zbirkah podatkov ter zagotavlja storitve povezane z evidentiranjem sprememb v prostoru in na nepremičninah. V okviru dejavnosti evidentiranja nepremičnin so cilji vezani na področje izboljšanja podatkov o nepremičninah, poenostavitve postopkov evidentiranja ter zagotavljanje sodobnih informacijskih rešitev za vodenje in vzdrževanje podatkov in evidenc, ki podpirajo tudi elektronsko poslovanje. Osnovni cilj množičnega vrednotenja nepremičnin (MVN) je vodenje in vzdrževanje kakovostnega in povezljivega informacijskega sistema za sistematično spremljanje trga nepremičnin in množično vrednotenje nepremičnin katerega rezultat je ocena tržne vrednosti. Izračun posplošene vrednosti nepremičnin v evidenci vrednotenja je potekal sproti. Izvajajo se analize podatkov o trgu nepremičnin in pripravljajo poročila o trgu nepremičnin. Vodijo in vzdržujejo se evidenca trga nepremičnin, evidenca modelov vrednotenja, evidenca vrednotenja ter informacijski sistem za analize in modeliranje. Na področju državnega geodetskega referenčnega sistema je cilj zagotavljanje delovanja in dostopnosti podatkov omrežij stalnih postaj globalnega navigacijskega satelitskega sistema ter izvajanje terenskih meritev, in sicer GNSS, nivelmanske in gravimetrične mreže za potrebe prehoda na evropski prostorski referenčni sistem. Zagotavlja se podatke topografskega sistema, kot so aerofotografije, ortofoto, zemljepisna imena, digitalni model višin in topografski podatki ter obnova državnih kart in evropskih zbirke podatkov (EuroBoundaryMap, EuroGlobalMap in EuroRegionalMap). Na področju državne meje so cilji vezani na vodenje in vzdrževanje mejne dokumentacije, zagotavljanje podpore delu mešanih meddržavnih komisij za vzdrževanje državne meje ter najnujnejša sprotna vzdrževalna dela na terenu.

Geodetska uprava vodi in vzdržuje osnovne referenčne podatke o prostoru in o nepremičninah. Podatki in informacije, ki se vodijo v različnih evidencah, registrih in katastrih se uporabljajo v vseh sferah družbe in poslovanja ter so eden od osnovnih postulatov za normalno delovanje države. Celotno vodenje navedenih evidenc, ki se vodijo v elektronski obliki, temelji na informacijskem sistemu, za katerega je potrebno neprestano skrbeti, ga usklajevati s poslovnimi cilji in posodabljanje ter nadgrajevati, tako iz vsebinskega kot iz tehničnega vidika. Informacijski sistem ima dve veji, produkcijsko, kjer se izvajajo interni procesi za potrebe vodenja naših evidenc in distribucijsko, preko katere se posredujejo podatki in informacije vsem zainteresiranim uporabnikom, od širše javnosti do drugih državnih organov.



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

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija podskupine 400 Plače in drugi izdatki zaposlenim vključuje porabo sredstev za plače javnih uslužbencev in sicer vse izdatke povezane z izplačilom plač, nadurnega dela, regresa za letni dopust in drugih izdatkov zaposlenim (ločeno življenje, prehrana, prevoz na delo, solidarnostna pomoč, odpravnina). Višina porabljenih sredstev je bila nižja od načrtovane zaradi nerealiziranih zaposlitev na področju množičnega vrednotenja nepremičnin. Manjši delež plač je bil izplačan tudi iz sredstev kohezijskega projekta Program projektov eProstor ter Sklada Načrta za okrevanje in odpornost. Delež izdatkov za plače in druge izdatke zaposlenim je predstavljal 66,58% vseh tekočih odhodkov in 60,40% vseh realiziranih odhodkov v letu 2022. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim realizirani 98,26%, glede na sprejeti rebalans proračuna pa 96,71%.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Tudi v okviru podskupine 401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost je vključena poraba sredstev za plače javnih uslužbencev in sicer tisti del postavke, ki obsega sredstva namenjena za plačilo prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, prispevkov za zdravstveno zavarovanje, prispevkov za zaposlovanje in prispevka za starševsko varstvo ter premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja. Delež prispevkov delodajalcev za socialno varnost je predstavljal 10,37% vseh tekočih odhodkov in 9,41% vseh realiziranih odhodkov v letu 2022. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za prispevke delodajalcev za socialno varnost realizirani 96,59%, glede na rebalans proračuna pa 102,41%.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Integralna sredstva v okviru podskupine 402 predstavljajo največji delež porabljenih sredstev vseh dejavnosti Geodetske uprave in sicer za naslednje namene: plačilo pisarniškega in splošnega materiala in storitev, prevajalskih in lektorskih storitev, reprezentance, plačilo poštne in komunikacij Geodetske uprave in njenih območnih geodetskih uprav in pisarn, plačilo stroškov prevoza, vključno z gorivom, servisiranjem, popravilom in zavarovanjem službenih vozil, plačilo izdatkov za službena potovanja uslužbencev v državi in v tujini, plačilo najemnin GNSS postaj ter drugih operativnih odhodkov, kot so: izdatki za strokovno in funkcionalno izobraževanje zaposlenih in plačilo članarine v mednarodni geodetski asociaciji Eurogeographics. Na področju geodezije, topografije in kartografije je Urad za geodezijo izvajal administracijo Esri programske opreme, vzdrževanje Alberding programske opreme, zagotavljal delovanje komisije za standardizacijo zemljepisnih imen, ureditev podatkov v registru zemljepisnih imen, vzdrževanje topografskih podatkov, operativno podporo izvedbi geodetskih del na državni meji, obnovo vojaške in državne topografske karte RS v merilu 1:50 000 (vtk), geodetska znamenja: izvedba aktivnosti za njihov vpis v register kulturne dediščine, vzpostavitev sloja pokritosti tal v DTM in strokovna pomoč pri vzdrževanju aplikacije in baze DTM, vzdrževanje državnih preglednih kart, čiščenje vegetacije in zagotavljanje vidnosti državne meje, vzdrževanje in nadgradnja aplikacije za vodenje centralne evidence geodetskih točk, vzdrževanje in nadgradnja Trimble pivot programske opreme in analitični del delovanja GNSS omrežij. Na področju evidentiranja nepremičnin so Urad za nepremičnine in območne geodetske uprave izvajale redne postopke vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc ter aktivnosti za izboljšanje kakovosti podatkov kot tudi vzdrževanje sloja območij bonitet, sofinanciranje in izvajanje raziskovalnih projektov, informacijsko podporo za vodenje nepremičninskih evidenc - podpora systra, informacijska podporo za vodenje nepremičninskih evidenc pp inkat, podpora programske rešitve za vzdrževanje GPOEB, podporo sistemu presekov in sistemu za pripravo ZKN, vzdrževanje obstoječih aplikacij in zagotavljanje strokovno-tehnične pomoči, podpora za programske rešitve spletne aplikacije REN - register nepremičnin, informacijska podpora za vodenje nepremičninskih evidenc, podpora za programske rešitve: ZK, KS podpora aplikacij in baz podatkov RPE ter tehnična pomoč uporabnikom, podpora programskim rešitvam zemljiškega katastra - pp odločbe, pomoč uporabnikom, financiranje nalog javne službe, izvedba regionalnih strokovnih usposabljanj in posvetov, predelava elaboratov geodetskih storitev po ZEN, dopolnitev in oblikovanje gradiv za učinkovito zemljiško administracijo. Na področju vodenja in vzdrževanja zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture je bilo zagotovljeno tekoče vzdrževanje, ki je vključevalo evidentiranje objektov gospodarske infrastrukture v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture in vpis omrežnih priključnih točk (OPT). Na področju množičnega vrednotenja nepremičnin je Geodetska uprava RS kot organ vrednotenja izvajala naloge vzdrževanja sistema in pripisa posplošenih vrednosti ter vzdrževanje evidence vrednotenja nepremičnin 2021-2022, vzdrževanje in nadgradnja informacijskega sistema evidence trga nepremičnin, vzdrževanje informacijskega sistema generalnega vrednotenja nepremičnin in strokovno tehnične naloge na področju množičnega vrednotenja nepremičnin. Na področju informacijske tehnologije in izdajanja podatkov je Geodetska uprava RS zagotavljala najem informacijske rešitve za spremljanje podpore uporabnikom, vzdrževanje distribucijskega sistema in aplikacij, izkazovanje posplošene tržne vrednosti nepremičnin skladno z ZIUZEOP, pripravo podatkov za interne odjemalce, administracijo Oracle podatkovnih zbirk in programske opreme, podporo delovanju programskega paketa MCR, vzdrževanje programske opreme Foxit pdf compresor, arhitekturo in načrt upravljanja medopravilne infrastrukture za prostorske informacije, kakovost podatkov in storitev na GURS, oblikovanje izhodišč za prenovu geodetske zbirke in tehnična podpora, administracijo ESRI programske opreme, podporo skupnim gradnikom produkcije, pomoč uporabnikom, podporo nacionalni točki za stike (NTS), vzdrževanje portala prostor, optimizacijo okolja distribucije in upravljanja okolja ppi (prostorska podatkovna infrastruktura).

Namenska sredstva v okviru podskupine 402 so bila porabljena tudi za plačilo materialnih stroškov, povezanih z opravljanjem lastne dejavnosti in sicer za posredovanje 4 preoblikovanih podatkov opazovanj stalnih postaj GNSS OMR, skeniranje arhiva aerofotografij zbirke GURS,

oblikovanje priporočila za izdelavo lokacijskih storitev e-uprave in za vzdrževanje Inspire infrastrukture. V okviru kohezijskega projekta Program projektov eProstor so bila sredstva porabljena za projektno pisarno in storitve promocije, implementacijo informacijske prenove nepremičninskih evidenc, modeliranje procesov evidentiranja nepremičnin in oblikovanje organizacije, vzpostavitev evidence državne meje (EDM), pomoč uporabnikom, za neposredno pogodbo o financiranju nalog javne službe in opredelitev smernic za zagotavljanje skladnosti informacijskih sistemov. V okviru Načrta za okrevanje in odpornost so bila sredstva porabljena za vzdrževanje topografskih podatkov, poševno aerofotografiranje - test (paf - test), vzpostavitev povezave topografije z monitoringom prostora in za model novega načina vzdrževanja topografskih podatkov. Delež izdatkov za blago in in storitve predstavlja 23,04% vseh tekočih odhodkov in 20,90% vseh realiziranih odhodkov v letu 2022. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za blago in in storitve realizirani 98,26%, glede na rebalans proračuna pa 96,71%.

## 413 - Drugi tekoči domači transferi

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V okviru podskupine 413 so bila integralna sredstva porabljena za plačilo koncesnine na podlagi koncesijske pogodbe za upravljanje območja Geoss. Sredstva so bila namenjena tudi financiranju nalog Geodetskega inštituta na podlagi javnega pooblastila in sicer na področju evidentiranja nepremičnin in geodezije, kartografije in topografije.

V okviru kohezijskega projekta Program projektov eProstor so bila sredstva porabljena za financiranje nalog Geodetskega inštituta na podlagi javnega pooblastila – na podprojektu informacijska prenova nepremičninskih evidenc in podprojektu izboljšava in zajem podatkov. Naloge Geodetskega inštituta na podlagi javnega pooblastila so se financirale tudi iz sredstev Sklada za okrevanje in odpornost. Delež drugih tekočih domačih transferov je predstavljal 1,58% vseh tekočih odhodkov in 1,43% vseh realiziranih odhodkov v letu 2022. Glede na veljavni proračun so bili drugi tekoči domači transferi realizirani 96,00%, glede na sprejeti rebalans proračuna pa 97,93%.

## 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Iz integralnih sredstva v okviru podskupine 420 je bila izvedena prenova kuhinje na Zemljemerski ulici 12 - 7. nadstropje ter nakup steklokeramične plošče HDMC32200X, uničevalnika dokumentov HSM SECURIO C 18 (5,8 mm) P 2, nakup 10 kosov prenosnih diskov Western Digital My Passport 4 TB in nakup 10 kosov prenosnih diskov Western Digital My Passport 2 TB, nakup dvizhne mize Ergovision, reševanje podatkov na prenosnem računalniku in nakup zunanega prenosnega diska, prenova kuhinje na Zemljemerski ulici 12 - 1. nadstropje, nakup uničevalca dokumentov Dahle Papersafe PS 100 za potrebe GP Krško, dobava in montaža kuhinjskega pulta OGU LJUBLJANA, Ulica gledališča BTC 2, 1000 Ljubljana, nakup stolov vrtiljak art. GEO, blago črna mreža več komadov, adaptacija kuhinje in nakup gospodinjskih aparatov, izdelava čajne kuhinje in vgradnja kuhinjskih aparatov, namestitve sistema za vodenje/spremljanje povprečne vlage in temperature v arhivskih prostorih GURS-a, nakup defibrilatorja ZOLL AED Plus z opremo in omarico, zamenjava hladilnika in kuhalne plošče v čajni kuhinji OGU Novo mesto, nakup hladilnika in drobnega materiala, nakup pisarniških stolov za več lokacij, nakup električnega podnožja za dvig pisalne mize, nakup električne delovne platforme za dvig pisalne mize, nakup konferenčnega sistema, nakup in montaža vrat pisarne; nakup in montaža kljuk in ključavnic na pisarniških omarah, stenskih polic ter montaža električnega podnožja pisarniških miz. Izveden je bil tudi nakup 2 vozil Kia Sportage 1,6-GDI Mild hybrid. Na področju geodezije, topografije in kartografije so bile izvedene nadgradnje Leica geosystem, vzdrževanje, servis, popravila in nadgradnja trimble geodetskih instrumentov, nadgradnja stalne GNSS postaje Leica na lokaciji Ljubljana, nakup stalne GNSS postaje, vzdrževanje in nadgradnja aplikacije za vodenje centralne evidence geodetskih točk, vzdrževanje in nadgradnja Trimble pivot programske opreme, nadgradnja GNSS postaje Trimble Brežice, izvedba sanacijskih del trigonometričnih točk 1. reda: Lendavske gorice ter nakup prenosnih diskovnih kapacitet in konferenčnih kamer. Na področju množičnega vrednotenja nepremičnin so bila sredstva porabljena za nadgradnjo evidence vrednotenja - prehod na nove nepremičninske evidence, nadgradnjo informacijskega sistema generalnega vrednotenja, za modeliranje in prehod na kataster nepremičnin, nadgradnjo evidence vrednotenja nepremičnin - izdajanje zgodovinskih podatkov in izgradnjo informacijskega sistema za analizo in modeliranje (ISAM). Na področju evidentiranja nepremičnin so bila sredstva porabljena za nadgradnjo programskih rešitev IR Delovodnik in IR Kataster. Delež sredstev za nakup in gradnjo osnovnih sredstev je predstavljal 8,65% vseh tekočih odhodkov in 7,85% vseh realiziranih odhodkov v letu 2022. Glede na veljavni proračun so bili drugi tekoči domači transferi realizirani 96,54%, glede na sprejeti rebalans proračuna pa 97,80%.

## Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije št. 41012-72/2022/3 z dne 15.11.2022 je bila izvedena prerazporeditev prostih pravic porabe iz proračunske postavke Geodetske uprave RS 153338 Plače na PP 160119 Vodnogospodarska javna služba Direkcije RS za vode za odpravo posledic naravnih nesreč.

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

V manjšem delu so bila prenesena sredstva v okviru namenskih sredstev kupnin od prodaje dotrajanih službenih vozil in odškodnin za osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije, skladno s spremenjeno zakonodajo pa tudi neporabljena sredstva lastne dejavnosti. Največji delež pri prenosu neporabljenih namenskih sredstev iz leta 2021 predstavljajo sredstva na proračunski postavki 153348 Glavni urad – geodetski podatki in višini 179.018 EUR.

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

Med kratkoročnimi obveznostmi do dobaviteljev v državi na dan 31.12.2021 ni bilo zapadlih neporavnanih obveznosti, ki bi bile plačane v letu 2022.

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

Po sprejemu proračuna za leto 2022 ni bil sprejet noben zakon, na podlagi katerega bi nastale nove obveznosti za proračun Geodetske uprave RS. Nove obveznosti na podlagi 41. člena ZJF tako niso bile vključene v finančni načrt Geodetske uprave RS.

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

Geodetska uprava RS v letu 2022 ni izdala in ni unovčila poroštev.

### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Geodetska uprava RS v letu 2022 ni imela proračunskega sklada.

## II. Poslovno poročilo

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

- 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA
  - 0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije
    - 050503 - Razvoj in promocija na področju elektronskih komunikacij
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
  - 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora
    - 160102 - Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc
  - 1604 - Geodezija in nepremičninske evidence
    - 160401 - Geodezija in nepremičninske evidence

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA

#### 0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije

#### 050503 - Razvoj in promocija na področju elektronskih komunikacij

### 1541-15-S005 - Krepitev aplikacij IKT

#### Opis skupine projektov

Za potrebe učinkovitega upravljanja s prostorom in nepremičninami se bo v okviru te prednostne naložbe izvedel Program projektov eProstor. S tem bo vzpostavljena skupna infrastruktura za prostorske informacije, vzpostavljen prostorski informacijski sistem in prenovljen sistem nepremičninskih evidenc. Zbirke prostorskih podatkov in storitve v zvezi s prostorskimi podatki bodo usklajene z zahtevami Zakona o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI). Ob zaključku Programa projektov eProstor bodo imeli uporabniki na enem mestu zbrane, enostavno dostopne in razumljive ter povezane in standardizirane najpomembnejše informacije o stanju prostora in vzpostavljeno enotno informacijsko infrastrukturo za prostorske informacije. Optimizirani bodo procesi na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in upravljanja z nepremičninami. Na podlagi vzpostavljenih zbirk prostorskih podatkov in optimiziranih procesih bo vzpostavljeno elektronsko poslovanje v postopkih pridobitve gradbenega dovoljenja (eGraditev), priprave prostorskih aktov (ePlan) in evidentiranja nepremičnin.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	3.086.665,45	3.856.982,42	3.415.896,24	3.415.896,24	88,56

### Neposredni učinki

#### C7005 - Večja transparentnost in učinkovitost pri urejanju prostora, graditvi objektov in upravljanja z nepremičninami

Prispeva k rezultatu: C6865 - Krepitev aplikacij IKT za e-upravo, e-učenje, e-vključenost, e-kulturo in e-zdravje

#### Opis neposrednega učinka

V okviru cilja večja transparentnost in učinkovitost pri urejanju prostora, graditvi objektov in upravljanja z nepremičninami bodo optimizirani procesi na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in upravljanja z nepremičninami. Vzpostavljeno bo elektronsko poslovanje v postopkih pridobitve gradbenega dovoljenja, priprave prostorskih aktov in evidentiranja nepremičnin. Za potrebe elektronskega poslovanja bodo skenirani arhivi nepremičninskih evidenc, narejena lokacijska izboljšava grafičnega dela zemljiškega katastra in zajeti podatki o pozidanih stavbnih zemljiščih.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek celovitega projekta eProstor bo povečanje dostopnosti do informacijsko-komunikacijskih tehnologij ter do prostorskih podatkov in s tem povečanje njihove uporabe in kakovosti v procesih na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in upravljanja z nepremičninami, kar je možno doseči s povezljivimi (med opravljenimi) enostavno dostopnimi in zanesljivimi zbirkami prostorskih podatkov.

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

Rezultati izvedenih ukrepov se bodo odražali v deležu vzpostavitve in uporabe infrastrukture za prostorske informacije.

V letu 2022 so se zaključile aktivnosti v zvezi s koordinacijo na področju INSPIRE. Do zaključka projekta se je nadaljevala redna koordinacija z Ministrstvom za javno upravo na področju namestitvev informacijskih rešitev. Zaključene so bile namestitve portala eProstor ter storitev distribucijskega sistema ter izvedene naloge revizije kakovosti projektnega vodenja ter razvoja informacijskega sistema.

V letu 2022 so bile na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov izdelane informacijske rešitve za Enotno vstopno točko, ePlan, eGraditev in za spremljanje prostorskega razvoja. Nadaljevala in zaključila se je izdelava informacijske rešitve za podporo vodenju podatkov o poseljenih zemljiščih in evidence stavbnih zemljišč (IS ESZ).

V okviru informacijske prenovne nepremičninskih evidenc je bila v letu 2022 zaključena izdelava novih informacijskih rešitev za vodenje podatkov

katastra nepremičnin in zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture ter izvedena migracija podatkov iz starih v nove informacijske rešitve.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08751	število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor*	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	2,00
					2018	0,00	5,00
					2019	6,00	8,00
					2020	0,00	10,00
					2021	1,00	10,00
					2022	0,00	1,00
I08752	število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	2,00	0,00
					2017	0,00	3,00
					2018	0,00	7,00
					2019	8,00	7,00
					2020	7,00	7,00
					2021	10,00	7,00
					2022	6,00	13,00
I08754	Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1.500.000,00	0,00
					2017	0,00	6.750.000,00
					2018	0,00	8.835.640,00
					2019	8.835.640,00	9.669.470,00
					2020	9,00	9.669.470,00
					2021	9,00	9.669.470,00
					2022	0,00	0,00
I08755	povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto****	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	3,00	0,00
					2017	0,00	19,00
					2018	0,00	20,00
					2019	20,00	20,70
					2020	20,00	20,40
					2021	20,00	21,50
					2022	20,00	21,90

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08751 število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor\* "

Kazalnik je dosežen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08752 število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin "

Število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin je bilo v okviru pričakovanj. V letu 2022 so bile na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov izdelane informacijske rešitve za Enotno vstopno točko, ePlan, eGraditev in za spremljanja prostorskega razvoja. Nadaljevala in zaključila se je izdelava informacijske rešitve za podporo vodenju podatkov o poseljenih zemljiščih in evidence stavbnih zemljišč (IS ESZ).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08754 Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki"

Kazalnik je neaktiven.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08755 povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto\*\*\*\* "

Število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto je bilo večje od načrtovanega.

## Obrazložitev projektov

## 2552-16-0001 - Nepremičninski in prostorski informacijski sistem

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

Z vzpostavitvijo skupne informacijske infrastrukture za eProstor bodo izboljšani koordinacijski mehanizmi za delovanje skupne infrastrukture za prostorske informacije, kot jo predvideva Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (v nadaljevanju ZIPI). Izboljšana bo organizacija in način dela koordinacijskih struktur, določeni bodo nosilci vlog, njihove naloge in medsebojna razmerja. V okviru sklopa izmenjava podatkov in omrežne storitve bodo vzpostavljeni in zagotovljeni pogoji za neoviran pretok prostorskih podatkov med organi javne uprave v Sloveniji in njihovo izmenjavo z organi Evropske komisije in med državami članicami. Vzpostavljeno bo omrežje storitev vezanih na prostorske podatke. V okviru sklopa distribucijsko okolje in infrastruktura bo vzpostavljena vsa potrebna informacijsko komunikacijska infrastruktura za distribucijsko okolje preko katerega bodo uporabniki programa projektov e-prostor dostopali do podatkov in storitev. Distribucijsko okolje bo predstavljalo skupno nacionalno prostorsko infrastrukturo, kot sestavni del državne informacijsko komunikacijske infrastrukture, ki jo vodi in vzdržuje MJU. Z vzpostavitvijo Prostorskega informacijskega sistema bodo določena pravila za učinkovito in optimalno povezovanje subjektov, informacijskih sistemov in poslovnih procesov

### 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 pogodbe za informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov pripravljeno testno in produkcijsko okolje Enotne vstopne točke ter sistemov ePlan, eGraditev, spremljanja prostorskega razvoja. Največ aktivnosti je bilo namenjeno testiranju sistemov, dopolnjevanju in nadgrajevanju sistemov, integracijam z zunanjimi sistemi ter pripravi podatkov za migracijo. Izvajale so se aktivnosti povezane z uvajanjem in implementacijo sistemov v okolja uporabnikov. Nadaljevala in zaključila se je izdelava informacijske rešitve za podporo vodenju podatkov o poseljenih zemljiščih in evidence stavbnih zemljišč (IS ESZ). V okviru informacijske prenove nepremičninskih evidenc je bila v letu 2022 na področju ureditve podatkov izvedena migracija podatkov (parcele, stavbe, deli stavb, podatki gospodarske javne infrastrukture), podatkov iz arhiva in podatkov o postopkih iz starih informacijskih sistemov v nove informacijske sisteme. Zaključena je bila izdelava novega informacijskega sistema za vodenje katastra nepremičnin (IS kataster) in informacijskega sistema za vodenje zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture in implementacija novih informacijskih sistemov v procese rednega vzdrževanja podatkov.

## 2552-16-0002 - Izboljšava in zajem podatkov

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

Projekt Izboljšava in zajem podatkov obsega skeniranje vseh arhivskih elaboratov, ki so rezultat izvajanja geodetskih storitev na področju zemljiškega katastra in katastra stavb, ki jih danes hrani Geodetska uprava Republike Slovenije še vedno v papirni obliki. Zaradi nujne povezanosti nepremičninskih evidenc z drugimi prostorskimi evidencami, je potrebno zagotoviti popolno elektronsko poslovanje vseh institucij in zasebnih geodetskih podjetij, ki so vključeni v postopke evidentiranja nepremičnin. Del elaboratov zemljiškega katastra je že pretvorjen iz analogne oblike v digitalno obliko. Za zagotovitev racionalnega poslovanja ter funkcionalno povezanost informacijskega sistema za vodenje nepremičninskih evidenc in prostorskega informacijskega sistema, je potrebno celotno arhivsko gradivo, ki se še vedno hrani v papirni obliki, skenirati in s tem omogočiti elektronsko poslovanje. Metodologija pretvorbe in postopek sta bila že razvita pred leti, zaradi obilice analognega gradiva, pa proces skeniranja še ni bil zaključen. Za izvedbo skeniranja še preostalih analognih elaboratov (ki vsebujejo okvirno 12 milijonov dokumentov) je potrebnih do 48 mesecev. Uporaba skeniranih podatkov je možna in smiselna že pred zaključkom pretvorbe vseh dokumentov iz analogne v digitalno obliko. V ta namen bo izdelana zasnova centralne baze arhivskih podatkov in izdelane potrebne aplikativne rešitve, ki bodo omogočale sprejem in zapis skeniranih dokumentov in posredovanje teh podatkov uporabnikom. Izvedena bo tudi izboljšava lokacijske natančnosti grafičnega dela zemljiškega katastra. Zaradi obsega in kompleksnosti je realno načrtovati, da bo izvedba prenove informacijskih sistemov Geodetske uprave RS potekala vsaj pet let, t.j. do konca leta 2021. Za namen vzpostavitve evidence stavbnih zemljišč bodo zajeti podatki o dejanski rabi poseljenih zemljišč. Zajem podatkov bo časovno sovpadal (s faznim zamikom) s potekom lokacijske izboljšave podatkov zemljiškega katastra, saj bodo kot vir

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

Vse aktivnosti na projektu so bile zaključene že v letu 2021.

## 2552-16-0003 - Podpora vodenju projekta

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

Projekt Podpora vodenju projekta je namenjen podpori pri zasnovi in vodenju programa projektov e-prostor. V okviru projekta je vzpostavljena projektna pisarna, ki organizacijsko tehnično podpira upravljanje in izvedbo vseh projektov v okviru programa projektov. Izdelani bodo dokumenti vodenja in upravljanja projekta ter podrobnejši načrt izvajanja programa projektov. Podrobnejši modeli bodo iz organizacijskega, postopkovnega, podatkovnega, informacijskega, finančnega in kadrovskega vidika opredelili program projektov e-Prostor. Projekt je namenjen tudi informiranju in izobraževanju udeležencev v projektu in širše strokovne javnosti ter po potrebi tudi izdelavi strateških analiz in presoj, ki so potrebne v skladu z metodologijo projektnega vodenja.

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

V letu 2022 so potekale nadaljnje aktivnosti v zvezi z nadomestnimi zaposlitvami za prosta delovna mesta na projektu. Aktivnosti projekta so se izvedle skladno s terminskimi plani. V letu 2022 je bila usklajena finančna dinamika za leto 2021 na realizacijo, za leto 2022 pa na predvideno porabo. Uveljavljanje zahtevkov za izplačila in opravljene administrativne kontrole so potekale tekoče in brez zapletov. Pravni in svetovalni del projektne pisarne je potekal v obravnavanem obdobju tekoče.

Projektne pisarna je v letu 2022 organizirala naslednje dogodke: Strokovno srečanje ob zaključki Programa projektov eProstor (8.9.2022), INSPIRE dan (8.11.2022) in Zaključna konferenca Programa projektov eProstor (22.11.2022).

## 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

### 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora

### 160102 - Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc

## 2512-11-0012 - Podporne dejavnosti in administracija GURS

### Opis ukrepa

Glavni cilj ukrepa je zagotoviti redno in nemoteno izplačilo plač zaposlenim, plačilo najemnin za GNSS postaje, redno plačilo stroškov zavarovanja za službena vozila, vzdrževanje službenih vozil, stroški povezani z varstvom pri delu ter plačilo stroškov poštne in plačilo vseh ostalih materialnih stroškov za nemoteno poslovanje organa na 42 lokacijah. Prav tako je potrebno zagotoviti realizacijo najnujnejših službenih poti v tujino in v domovini za zaposlene, ter zagotoviti najnujnejšo realizacijo terenskega dela. Prav tako je potrebno plačilo mednarodnih članarin, najnujnejše izobraževanje in usposabljanje zaposlenih in zagotoviti ustrezno pisarniško in drugo opremo za zaposlene na lokacijah GU po Sloveniji. Dejavnosti se kontinuirano nadaljujejo vsako leto.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	17.699.176,00	17.868.996,00	17.148.195,35	17.148.195,35	95,96

### Neposredni učinki

#### C0647 - Zagotavljanje podporne dejavnosti in administracije GURS

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoje materialnih pogojev za poslovanje organa

### Opis neposrednega učinka

Zagotovljeni pogoji za redno delovanje Geodetske uprave RS, skladno z zakonodajo.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001520	Zmanjšanje obratovalnih stroškov	indeks 2010	100,00	2012	94,00	94,00	
				2013	93,00	95,00	
				2014	93,00	87,00	
				2015	93,00	86,00	
				2016	87,00	86,00	
				2017	14,00	18,00	
				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	
I001521	Zmanjšanje stroškov za najemnine	indeks 2010	100,00	2012	91,00	90,00	
				2013	91,00	81,00	
				2014	89,00	89,00	
				2015	87,00	76,00	
				2016	75,20	66,00	
				2017	12,00	9,00	
				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	
I001522	Zmanjšanje stroškov za plače	indeks 2010	100,00	2012	96,50	96,00	
				2013	91,00	91,00	
				2014	89,00	92,00	
				2015	88,00	89,00	
				2016	91,80	94,00	
				2017	93,70	96,00	
				2018	97,90	98,10	
				2019	0,00	106,80	
				2020	0,00	0,00	
				2021	0,00	0,00	
				2022	0,00	0,00	
I10256	Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala	indeks 2018	100,00	2019	0,00	78,20	
				2020	0,00	0,00	
				2021	0,00	0,00	
				2022	0,00	0,00	
I10507	Usklajevanje stroškov dela skladno z veljavno zakonodajo	indeks 2019	100,00	2020	112,00	103,30	
				2021	107,00	102,00	

I10508	Poraba pisarniškega materiala in galanterije	indeks 2019	100,00	2022	106,00	104,00
				2020	43,00	103,60
				2021	85,00	59,00
I10509	Stroški voznega parka	indeks 2019	100,00	2022	85,00	58,00
				2020	86,00	115,00
				2021	86,00	84,00
				2022	86,00	104,00

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001520 Zmanjšanje obratovalnih stroškov"

Kazalnika ne spremljamo več.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001521 Zmanjšanje stroškov za najemnine"

Kazalnika ne spremljamo več.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001522 Zmanjšanje stroškov za plače"

Kazalnika ne spremljamo več.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10256 Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala"

Kazalnika ne spremljamo več.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10507 Usklajevanje stroškov dela skladno z veljavno zakonodajo"

Rast stroškov dela je bila nekoliko nižja od načrtovane, zaradi poznejše realizacije novih zaposlitev..

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10508 Poraba pisarniškega materiala in galanterije"

Doseženo je bilo občutno zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala in galanterije.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10509 Stroški voznega parka"

Stroški voznega parka so se povečali bolj od načrtovanega, ker je večje število službenih vozil starejše od deset let.

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001520	kazalnika ne spremljamo več
I001521	Kazalnika ne spremljamo več
I10256	Kazalnika ne spremljamo več

### 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

#### 1604 - Geodezija in nepremičninske evidence

##### 160401 - Geodezija in nepremičninske evidence

#### 2512-11-0001 - Informacijska podpora evidentiranju nepremičnin

##### Opis ukrepa

Izvajanje osnovnih nalog na področju vodenja in vzdrževanja nepremičninskih podatkov (podatkov o parcelah in stavbah) brez informacijskih rešitev ni možno. Obstoječe informacijske rešitve so stare, neustrezne in medsebojno nepovezane. Zaradi različnih nivojev baz podatkov (centralno baza podatkov o stavbah in več (40) lokalnih baz podatkov zemljiškega katastra) so za zagotavljanje delovanja teh informacijskih rešitev potrebna relativno velika finančna sredstva, ki zagotavljajo, da so informacijski sistemi dnevno operativni in da se minimalno dopolnjujejo oz. popravljajo glede na spremenjene razmere (npr. novosti, ki jih prinaša zakonodaja). V naslednjih letih bo v okviru projekta eProstor razvita in izdelana nova informacijska rešitev, ki bo nadomestila obstoječe aplikacije. Konec leta 2021 bo izvedena migracija obstoječih informacijskih rešitev v nov informacijski sistem. Ob prehodu v nov informacijski sistem je načrtovano daljše obdobje (1 mesec), ko bo delovanje obstoječih informacijskih rešitev moteno oz. ne bodo delovali. To obdobje ni všteto v nenačrtovane dni delovanja.

#### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	750.000,00	889.336,63	900.231,68	900.231,68	101,22

#### Neposredni učinki

#### C0636 - Vzdrževanje informacijske podpore evidentiranju nepremičnin

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezzljiv sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc



**Opis neposrednega učinka**

Delujoča informacijska podpora nepremičninskim evidencam.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Delujoča informacijska podpora evidentiranja nepremičnin omogoča redno vzdrževanje podatkov o parcelah, stavbah in delih stavb in s tem posledično tudi dostopnost do tako vzdrževanih podatkov. Podatki o parcelah, stavbah in delih stavb se zagotavljajo v okviru več različnih evidenc - v zemljiškem katastru, katastru stavb, registru nepremičnin in registru prostorskih enot. V drugi polovici leta 2022 pa v okviru enovite evidence katastra nepremičnin in registra prostorskih enot.

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

Baze podatkov o parcelah, stavbah in delih stavb, ki se vodijo na različnih nivojih (pri parcelah 40 lokalnih baz, stavbe centralno) je potrebno vsakodnevno nadzorovati, zaradi zastarelosti informacijskih rešitev preverjati njihovo delovanje in dnevno prepisovati podatke v skupno centralno bazo podatkov, da zagotavljamo cilj sprotnega in ažurnega vpogleda v podatke.

Z vzpostavitvijo katastra nepremičnin in nove informacijske rešitve za njegovo vodenje – IS kataster se zagotavlja elektronsko poslovanje na področju evidentiranja nepremičnin in s prenovljenim distribucijskim sistemom tudi z sproti in ažurni sistem zagotavljanja podatkov vsem uporabnikom.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001487	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja nepremičninskih evidenc	dni	2010	5,00	2012	5,00	2,00
					2013	5,00	2,00
					2014	5,00	4,00
					2015	5,00	3,00
					2016	5,00	2,00
					2017	5,00	3,00
					2018	5,00	4,00
					2019	5,00	3,00
					2020	5,00	5,00
					2021	5,00	3,00
					2022	5,00	5,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001487 Št. dni nenačrtovanega nedelovanja nepremičninskih evidenc"**

Ob vzpostavitvi novega IS katastra je bilo v začetnem obdobju delovanja (od aprila do septembra 2022) nekaj posameznih nenačrtovanih prekinitev delovanja na posameznih segmentih (IR kataster, IR Delovodnik, povezava z Krpanom), ki pa so bili bile odpravljene tekom dneva oz. najkasneje naslednji delovni dan.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I001487	Število dni v tekočem letu

**2512-11-0002 - Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc**

**Opis ukrepa**

Vsebinska izboljšava podatkov se zagotavlja z izvajanjem rednih postopkov vzdrževanja evidenc na osnovi zahtevkov strank ali po uradni dolžnosti. Dodatno se na podlagi analiz in pregleda baz podatkov, sistematično odpravljajo napake in neskladja v podatkih, ki se vodijo in so medsebojno povezana v različnih evidencah. Dodatno se v evidence na osnovi zakonskih dopolnil uvajajo posamezni novi podatki. Poleg vsebinske izboljšave podatkov se s postopki vzdrževanja evidence zemljiškega katastra, povečuje obseg podatkov z ustrezno pozicijsko natančnostjo, ki so uporabljeni za izdelavo zemljiškokatastrskega načrta.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	204.000,00	272.375,33	293.777,64	293.777,64	107,85

**Neposredni učinki**

**C0637 - Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc**

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezljiv sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc

**Opis neposrednega učinka**

Zagotovljeni popolni in verodostojni podatki nepremičninskih evidenc.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Vsi podatki o nepremičninah se vodijo v digitalni obliki, kar omogoča njihovo medsebojno povezljivost in povezljivost z drugimi evidencami. Posebna pozornost Geodetske uprave je usmerjena v izboljšavo kakovosti podatkov in njihove medsebojne povezljivosti, ki jo izvaja v okviru rednih postopkov vodenja in vzdrževanja in v okviru posebnega programa izboljšanja kakovosti podatkov. Vsi podatki so javno dostopni, razen podatkov, kjer so upoštevana pravila glede varovanja osebnih podatkov. Pri vodenju upravnih postopkov se razporejanje novih zahtev izvaja avtomatsko preko novega IS katastra na način, da so enakomerno obremenjene vse lokacije (OGU in geodetske pisarne) s čemer se dosega čimbolj sprotno reševanje zahtevkov oz. se dosega zmanjševanje števila nerešenih zahtevkov.

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

Kakovostni in ažurni podatki o nepremičninah so osnova za različne uporabe: varovanje lastninske in drugih stvarno-pravnih pravic, e-sociala, pravilno vrednotenje nepremičnin, stanovanjska politika, registrski popis prebivalstva.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001488	% rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku	%	2010	100,00	2012	90,00	86,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	98,00
					2015	90,00	99,00
					2016	95,00	99,00
					2017	95,00	99,00
					2018	97,00	97,00
					2019	95,00	95,00
					2020	95,00	96,00
					2021	96,00	96,00
					2022	97,00	95,00
I001489	% povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza	%	2010	100,00	2012	100,00	105,00
					2013	105,00	105,00
					2014	115,00	115,00
					2015	0,00	115,00
					2016	0,00	115,00
					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
I001490	Delež pritožb na nepravilne podatke	%	2010	100,00	2012	85,00	85,00
					2013	95,00	95,00
					2014	95,00	100,00
					2015	95,00	100,00
					2016	65,00	100,00
					2017	65,00	65,00
					2018	65,00	65,00
					2019	60,00	60,00
					2020	65,00	65,00
					2021	55,00	55,00
					2022	50,00	50,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001488 % rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku"**

Zmanjševanje zaostankov pri reševanju upravnih postopkov po ZEN je potekalo v skladu s planiranimi količinami. Zaradi bistveno povečanega števila novih zahtevkov tik pred prehodom na poslovanje po ZKN se je nekoliko zmanjšal odstotek rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001489 % povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza"**

Kazalnik je neaktiven.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001490 Delež pritožb na nepravilne podatke"**

Število pritožb na nepravilne podatke, ki se evidentirajo na osnovi upravnih postopkov je bilo v okviru pričakovanega.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
----	------

1001488	% rešenih zahtevkov
1001489	Kazalec ni aktiven
1001490	% pritožb, ki se nanaša na nepravilne podatke

## 2512-11-0003 - Državni koordinatni sistem

### Opis ukrepa

Vzpostavljen in vzdrževan državni prostorski koordinatni sistem je temelj državne geoinformacijske infrastrukture. Zagotavlja strokovno in tehnično osnovo za določanje položajev, izvajanje geodetske izmere in za vzpostavljanje, vodenje in uporabo prostorskih podatkov ter vzpostavljanje lokacijskih storitev tako za potrebe javnega, kot zasebnega sektorja. Vzpostavitev in vzdrževanje horizontalne in višinske sestavine v evropskem koordinatnem sistemu se izvaja prek sistema državnih geodetskih točk, z delovanjem omrežja stalnih postaj globalnih navigacijskih satelitskih sistemov ter z zagotavljanjem podatkov državnih geodetskih točk in podatkov omrežja SIGNAL uporabnikom. Za vzpostavitev višinske sestavine državnega prostorskega koordinatnega sistema se sanira in vzdržuje državna nivelmanska mreža in vzpostavlja sistem državnih gravimetričnih točk. Za nadzor nad sistemom se vzdržuje najtočnejša, 0. mreža državnih geodetskih točk. Za vzpostavitev in vzdrževanje vseh sestavin se izvaja vzdrževanje geodetskih inštrumentov in baze geodetskih točk. Za strokovno, tehnično in operativno pripravo za prenašanje in označevanje (demarkacijo) državne meje v naravo se izvaja postavitev in geodetska izmera tehničnih poligonov ob meji s Hrvaško.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	295.000,00	276.681,41	210.000,52	210.000,52	75,89

### Neposredni učinki

#### C0638 - Vodenje državnega koordinatnega sistema

Prispeva k rezultatu: C1911 - Zagotavljanje državnega geodetskega referenčnega sistema

#### Opis neposrednega učinka

Zagotovljeno delovanje in distribucija podatkov omrežja ter delujoča oprema in inštrumenti.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotovljeno je delovanje stalnih GNSS postaj omrežja SIGNAL, ki omogoča uporabnikom javnega in zasebnega sektorja neposredno določanje položaja v evropskem prostorskem referenčnem sistemu (ESRS), skupaj z državno geodetsko mrežo ničtega (0.) reda in z izvedenimi kontrolnimi meritvami. Za delovanje sistema je potreben neprekinjen nadzor in distribucija podatkov uporabnikom v realnem času, za kar je bilo ustrezno poskrbljeno. Cilj je dosežen, saj je bila zagotovljena več kot 95% razpoložljivost omrežja GNSS postaj SIGNAL. Izvedene terenske geodetske meritve z redno vzdrževanimi instrumenti omogočajo vzdrževanje in spremljanje kakovosti horizontalne sestavine državnega prostorskega koordinatnega sistema in so omogočile uvedbo sodobnega evropskega višinskega sistema. S tem se izboljšujejo pogoji za lokacijske storitve v enotnem evropskem koordinatnem sistemu. Učinki vzdrževanja državnega koordinatnega

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

Za vodenje in vzdrževanje zbirke podatkov v državnem (evropskem) koordinatnem sistemu je potrebno vzpostaviti in vzdrževati njegovo horizontalno in vertikalno sestavino. Horizontalna sestavina je vzpostavljena in realizirana prek omrežij stalnih postaj za določanje položaja s tehnologijo globalnih navigacijskih sistemov (SIGNAL in mreža 0. reda). To omogoča zajem vseh novo pridobljenih lokacijskih podatkov v evropskem koordinatnem sistemu in posledično tudi pretvorbo horizontalnih koordinat v različnih zbirkah prostorskih podatkov. V vertikalnem (višinskem) smislu pa je pravočasen preračun omogočila končana sanacija nivelmanske in gravimetrične mreže in uvedba novega višinskega sistema v prakso. Izvajajo se še geodetske meritve na dodatnih točkah, kar omogoča vzdrževanje in vodenje obeh komponent državnega koordinatnega sistema.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08224	Delovanje omrežja stalnih GNSS postaj	dan	2015	345,00	2016	345,00	345,00
					2017	345,00	350,00
					2018	345,00	348,00
					2019	345,00	349,00
					2020	345,00	350,00
					2021	350,00	351,00
					2022	350,00	351,00
I08225	Izmera geodetskih točk	število	2015	1.711,00	2016	1.911,00	1.930,00
					2017	2.111,00	2.130,00
					2018	2.385,00	2.409,00
					2019	2.785,00	2.611,00
					2020	2.814,00	2.823,00
					2021	3.050,00	3.087,00
					2022	3.250,00	3.260,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08224 Delovanje omrežja stalnih GNSS postaj "

Število dni delovanja omrežja stalnih GNSS postaj je ostalo nespremenjeno in dosega planirane vrednosti.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08225 Izmera geodetskih točk"

Ciljna vrednost na kazalniku I08225 izmera geodetskih točk je bila glede na planirano dosežena (celo malenkost presežena), torej se je doseglo pričakovane rezultate.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08224	število dni
I08225	število točk

## 2512-11-0004 - Državni topografski sistem

### Opis ukrepa

Vzpostavljen in vzdrževan državni topografski sistem predstavlja del temeljne državne geoinformacijske infrastrukture. Zagotavlja se topografske podatke, zemljepisna imena, podatke daljinskega zaznavanja ter državne karte za območje Slovenije. Sistem omogoča povezljivost in souporabo prostorskih podatkov in vzpostavljanje lokacijskih storitev. Topografski podatki, položajni in opisni podatki o zemeljskem površju in objektih, se vodijo v zbirki topografskih podatkov. Zagotavlja se aerofotografiranje in ortofoto celotnega območja Slovenije s periodo največ treh let. S podatki aerofotografiranja se zagotavlja zajem in obnova drugih podatkov državnega topografskega sistema ter izdelava državnih topografskih, preglednih in vojaških kart. Izvaja se vodenje evidence državne meje in sanacija mejnih znamenj na terenu. Podatki državnega topografskega sistema se zagotavljajo uporabnikom javne in zasebne sfere pri načrtovanju in izvajanju posegov v prostor ter spremljanju stanja v prostoru. Dejavnosti v okviru ukrepa se kontinuirano nadaljujejo v naslednjih letih.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	645.000,00	639.814,91	581.616,60	581.616,60	90,90

### Neposredni učinki

#### C0639 - Vodenje državnega topografskega sistema in državne meje

Prispeva k rezultatu: C1911 - Zagotavljanje državnega geodetskega referenčnega sistema

#### Opis neposrednega učinka

Zagotovljeni položajni in opisni podatki o zemeljskem površju in objektih ter državne karte za območje Republike Slovenije.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Učinki vzdrževanja državnega topografskega sistema v letu 2022 so bili doseženi na večini naloga. Izvajalo se je vzdrževanje oziroma zajem topografskih podatkov. Izvedeno je bilo aerofotografiranje, izdelava ortofota in obnova modela reliefa za 35% ozemlja, s tem se je zaključil en cikel aerofotografiranja. Izvedba je bila uspešna, gospodarna in učinkovita. Vladna komisija za standardizacijo zemljepisnih imen je v letu 2022 uspešno delovala. Državna topografska karta merila 1 : 50 000 (DTK 50) se je v letu 2022 vzdrževala in sicer je bilo obnovljenih 10 listov karte. Vzdrževale so se tudi evropske zbirke podatkov. Opravljala so se dela na državni meji – pregledovanje in obnova mejnih znakov in čiščenje vegetacije. Izvedli so se vsi načrtovani sestanki mešanih tehničnih skupin za državne meje (I, A, M).

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

Vzdrževanje državnega topografskega sistema v veliki meri vpliva na nadrejeni cilj. Ker so se urejali topografski podatki v novem koordinatnem sistemu, je več kakovostnih podatkov v evropskem koordinatnem sistemu, ki so na razpolago uporabnikom javnega in zasebnega sektorja. Z izvedbo aerofotografiranja, ki se že izvaja v evropskem koordinatnem sistemu, je omogočen zajem podatkov za podatkovne zbirke drugih upravljavcev neposredno v evropskem koordinatnem sistemu. K zagotavljanju državnega geodetskega referenčnega sistema je prispeval tudi v evropskem koordinatnem sistemu izdelan ortofoto. Listi državne topografske karte merila 1 : 50 000 so bili izdelani v novem koordinatnem sistemu.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR	
I08226	Zajem topografskih podatkov	število	2015	2.330,00	2016	2.430,00	2.430,00
					2017	2.530,00	2.540,00
					2018	2.630,00	2.750,00
					2019	2.900,00	3.010,00
					2020	3.010,00	3.010,00
					2021	3.260,00	3.260,00
					2022	100,00	55,00
I08227	Aerosnemanje	%	2015	50,00	2016	100,00	100,00

			2017	35,00	20,00
			2018	65,00	65,00
			2019	100,00	100,00
			2020	35,00	35,00
			2021	65,00	65,00
			2022	100,00	100,00
I08228	Vzdrževanje državnih kart	število 2015	55,00	2016	58,00
				2017	6,00
				2018	10,00
				2019	15,00
				2020	19,00
				2021	22,00
				2022	26,00
I08229	Sestanki mešane tehnične skupine	število 2015	0,00	2016	9,00
				2017	9,00
				2018	9,00
				2019	9,00
				2020	8,00
				2021	9,00
				2022	9,00
I08230	Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje	število 2015	0,00	2016	4,00
				2017	4,00
				2018	4,00
				2019	4,00
				2020	4,00
				2021	4,00
				2022	4,00

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08226 Zajem topografskih podatkov"

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08226 Zajem topografskih podatkov" Dosežena vrednost je zaradi višjih cen izvajalcev (višji stroški dela) nekoliko nižja, kot je bila predvidena.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08227 Aerosnemanje"

Ciljna vrednost v letu 2022 je bila dosežena.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08228 Vzdrževanje državnih kart"

Ciljna vrednost v letu 2022 je presežena, izdelanih je bilo več listov karte, kot je bilo predvideno – izdelavo listov sofinancira MORS.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08229 Sestanki mešane tehnične skupine "

Ciljna vrednost je dosežena, izvedeni so bili vsi predvideni sestanki.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08230 Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje"

Opravljenе so bile vse načrtovane naloge v predvidenih sektorjih.

#### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08226	število listov TK5
I08227	% ozemlja Slovenije
I08228	število listov
I08230	število sektorjev

### **2512-11-0005 - Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture**

#### **Opis ukrepa**

Zbirni kataster gospodarske infrastrukture je evidenca o objektih gospodarske infrastrukture (prometne, energetske, komunalne, vodne infrastrukture, elektronske komunikacije ipd.). Namen evidence je prikaz zasedenosti prostora z objekti gospodarske infrastrukture za območje celotne države za smotrnejše urejanje prostora, varnejše izvajanje posegov v prostor in gospodarnejše ravnanje z infrastrukturnimi objekti. Podatki zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture se zagotavljajo uporabnikom javne in zasebne sfere pri načrtovanju in izvajanju posegov v prostor. Za izvajanje nalog se uporablja posebna informacijska rešitev, ki bo konec leta prenovljena in integrirana v nov celovit informacijski sistem za vodenje vseh nepremičninskih podatkov.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	80.000,00	40.605,00	40.605,00	40.605,00	100,00

## Neposredni učinki

### C0640 - Vzdrževanje zbirnega katastra gospodarske infrastrukture

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezljiv sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc

#### Opis neposrednega učinka

Delujoč informacijski sistem zbirnega katastra GJI-gospodarske javne infrastrukture.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek je bil dosežen, saj je bil informacijski sistem zbirnega katastra gospodarske infrastrukture vzdrževan. Pri doseganju neposrednih učinkov so uporabljeni najnižji možni stroški, ki so še omogočali delovanje sistema. Glede na pravočasnost, dostopnost in ustreznost je bila dosežena ustrezna kakovost storitve.

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

V zbirni kataster gospodarske infrastrukture je evidentirana večina gospodarske javne infrastrukture državnega pomena (npr. državne ceste, železnice, prenosni plinovod, vodna infrastruktura, prenos in distribucija električne energije) in infrastrukture, ki je v občinski in zasebni lasti. Z rednim vzdrževanjem zbirnega katastra gospodarske infrastrukture se tako na letni ravni veča količina podatkov, ki uporabnikom zagotavljajo popolnejšo oziroma celovitejšo informacijo o infrastrukturi v prostoru. Podatki so dostopni uporabnikom prek distribucijskega sistema GURS.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001502	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja zbirnega katastra GJI	dni	2010	20,00	2012	10,00	10,00
					2013	10,00	10,00
					2014	10,00	14,00
					2015	10,00	10,00
					2016	10,00	10,00
					2017	10,00	6,00
					2018	10,00	7,00
					2019	8,00	4,00
					2020	8,00	5,00
					2021	6,00	4,00
					2022	6,00	2,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001502 Št. dni nenačrtovanega nedelovanja zbirnega katastra GJI"

Število dni nenačrtovanega nedelovanja zbirnega katastra GJI je bilo nižje od planirane vrednosti 6 dni; nenačrtovano nedelovanje sistema je bilo povezano z nekaterimi manjšimi tehničnimi težavami na segmentu grafične predstavitev podatkov evidence.,

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001502	Število dni v tekočem letu

## 2512-11-0006 - Distribucija in podpora uporabnikom

#### Opis ukrepa

Dostop do podatkov in informacij iz zbirk podatkov, s katerimi upravlja Geodetska uprava RS, je zagotovljen skozi namensko distribucijsko okolje, preko katerega uporabniki (fizične osebe, pravne osebe, državna in širša javna uprava) na enem mestu pridobivajo informacije ter podatke in dostopajo do elektronskih storitev na standardiziran način. V okviru ukrepa se zagotavlja tudi osnovno vzdrževanje skupnih informacijskih gradnikov v produkcijskem informacijskem okolju. Geodetska uprava RS skrbi za podatke, storitve in vsebinsko podporo uporabnikom, Ministrstvo za javno upravo pa za sistemsko okolje v okviru skupne državne informacijske infrastrukture.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	588.516,00	628.000,00	555.404,09	555.404,09	88,44

## Neposredni učinki

## C0641 - Zagotavljanje distribucije in podpore uporabnikom

Prispeva k rezultatu: C1901 - Enostavno interoperabilno dostopni podatki in storitve dostopa do podatkov

### Opis neposrednega učinka

Omogočeni podatki, storitve in podpora za registrirane uporabnike in javnost ter zagotovljen računalniški dostop za druge javne institucije

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotovljen dostop drugih informacijskih sistemov ter interaktivnih uporabnikov do geodetskih podatkov v realnem času s čimer se pospešijo in optimizirajo procesi ter zmanjšajo stroški poslovanja. Podatki in storitve so vsem dosegljivi na enem mestu.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Omogoča uporabo storitev in elektronsko izmenjavo podatkov o prostoru in nepremičninah na transparenten, učinkovit in standardiziran način kar omogoča uporabo informacij in podatkov v vseh povezanih procesih in v strokovni ter splošni javnosti.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08231	Število institucij, ki s svojimi informacijskimi sistemi neposredno dostopajo do sistema distribucije GU	število	2015	38,00	2016	40,00	43,00
					2017	43,00	59,00
					2018	45,00	53,00
					2019	46,00	56,00
					2020	50,00	65,00
					2021	52,00	76,00
					2022	54,00	76,00
I08232	Registrirane organizacijske enote (subjekti), ki uporabljajo sistem distribucije GU	število	2015	860,00	2016	870,00	890,00
					2017	880,00	859,00
					2018	880,00	868,00
					2019	860,00	879,00
					2020	865,00	857,00
					2021	865,00	863,00
					2022	865,00	824,00
I11055	Vsakoletno plačevanje koncesnine	%	2019	100,00	2021	100,00	
					2022	100,00	100,00

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08231 Število institucij, ki s svojimi informacijskimi sistemi neposredno dostopajo do sistema distribucije GU "**

V letu 2022 je 76 registriranih institucij neposredno dostopalo z lastnim informacijskim sistemi do storitev sistema distribucije, pri čemer ima lahko ena institucija tudi več ločenih informacijskih sistemov za dostop in souporabo distribucije.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08232 Registrirane organizacijske enote (subjekti), ki uporabljajo sistem distribucije GU"**

V letu 2022 je različne storitve na sistemu distribucije uporabljalo 824 registriranih pravnih subjektov (organizacij), v kar niso vključene javne storitve vpogledov in prenosov odprtih podatkov.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11055 Vsakoletno plačevanje koncesnine"**

Koncesnina je bila skladno s potrjenim programom dela Društva GEOSS plačana v celoti.

## 2512-11-S002 - Informatika

### Opis skupine projektov

Upravljanje območja GEOSS se izvaja kot javna služba na podlagi koncesije, ki jo podeli Vlada Republike Slovenije. Sredstva za opravljanje javne službe upravljanja območja se zagotavljajo iz sredstev državnega proračuna ter drugih sredstev lastne dejavnosti upravljavca, dotacij, donacij in drugih virov. Geodetska uprava pa za opravljanje svoje dejavnosti in vodenje zbirk podatkov v elektronski obliki potrebuje tudi učinkovit, stabilen in razpoložljiv informacijski sistem, usposobljene uporabnike ter ustrezno podporo delovnim procesom.

## 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	590.000,00	600.366,72	527.439,42	527.439,42	87,85

## Neposredni učinki

## C0199 - Upravljanje območja GEOSS

Prispeva k rezultatu: C1901 - Enostavno interoperabilno dostopni podatki in storitve dostopa do podatkov

### Opis neposrednega učinka

Izpolnitev obveznosti iz koncesijske pogodbe s plačilom koncesnine.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05292	Vsakoletno plačevanje koncesnine	%	2010	50,00	2012	100,00	50,00
					2013	200,00	100,00
					2014	200,00	100,00
					2015	200,00	70,00
					2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021		0,00

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05292	Kazalca ne spremljamo več - zaključen projekt

## C6346 - Zagotavljanje informacijske infrastrukture in opreme

Prispeva k rezultatu: C1901 - Enostavno interoperabilno dostopni podatki in storitve dostopa do podatkov

### Opis neposrednega učinka

Razpoložljiva in delujoča ustrezna informacijsko-komunikacijska, geodetska in splošna pisarniška oprema na vseh lokacijah.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08235	Število kosov zamenjane namizne opreme	število	2015	30,00	2016	50,00	107,00
					2017	50,00	0,00
					2018	150,00	0,00
					2019	100,00	0,00
					2020	200,00	0,00
					2021		0,00
I08236	Število zamenjanih strežnikov	število	2015	7,00	2016	15,00	0,00
					2017	15,00	0,00
					2018	20,00	0,00
					2019	5,00	0,00
					2020	14,00	0,00
					2021		0,00

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08235	Kazalca ne spremljamo več - centralizacija MJU
I08236	Kazalca ne spremljamo več - centralizacija MJU

## Obrazložitev projektov

### 2552-21-0001 - Zagotavljanje IKT, geod. in spl. infrastrukture

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

Geodetska uprava potrebuje za opravljanje svoje dejavnosti in vodenje zbirke podatkov v elektronski obliki, učinkovit, stabilen in razpoložljiv



informatijski sistem, usposobljene uporabnike ter ustrezno podporo delovnim procesom. Sredstva pretežno namenjamo za razvoj in nadgradnjo programske opreme oz. informacijskih rešitev, nakup licenc programske opreme, nakup strežnikov in diskovnih podsistemov za specifične naloge našega organa, katere Ministrstvo za javno upravo ne pokriva, ter za opremo omrežja SIGNAL oz. opremo potrebno za delovanje državne geodetske infrastrukture. Zagotoviti moramo tudi nakup nujne geodetske opreme za kontrolo geodetskih meritev in pridobitev podatkov za izboljšavo podatkov katastra. Prav tako moramo zagotoviti kontinuirano delovanje distribucijskega sistema, nuditi pomoč uporabnikom pri uporabi informacijskih virov ter zagotavljati investicijsko vzdrževanje obstoječih sistemov oz. nakup novih v skladu z načrtom informatizacije. V okviru programskega projekta bodo poleg investicij, opredeljenih v načrtu nabav, zagotavljale tudi manjše investicije, nujne za splošno delovanje celotnega sistema Geodetske uprave.

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

Iz integralnih sredstev je bila izvedena prenova kuhinje na Zemljemerski ulici 12 - 7. nadstropje ter nakup steklokeramične plošče HDMC32200X, uničevalnika dokumentov HSM SECURIO C 18 (5,8 mm) P 2, nakup 10 kosov prenosnih diskov Western Digital My Passport 4 TB in nakup 10 kosov prenosnih diskov Western Digital My Passport 2 TB, nakup dvižne mize Ergovision, reševanje podatkov na prenosnem računalniku in nakup zunanjega prenosnega diska, prenova kuhinje na Zemljemerski ulici 12 - 1. nadstropje, nakup uničevalca dokumentov Dahle Papersafe PS 100 za potrebe GP Krško, dobava in montaža kuhinjskega pulta OGU LJUBLJANA, Ulica gledališča BTC 2, 1000 Ljubljana, nakup stolov vrtljak art. GEO, blago črna mreža več komadov, adaptacija kuhinje in nakup gospodinjskih aparatov, izdelava čajne kuhinje in vgradnja kuhinjskih aparatov, namestitve sistema za vodenje/spremljanje povprečne vlage in temperature v arhivskih prostorih GURS-a, nakup defibrilatorja ZOLL AED Plus z opremo in omarico, zamenjava hladilnika in kuhalne plošče v čajni kuhinji OGU Novo mesto, nakup hladilnika in drobnega materiala, nakup pisarniških stolov za več lokacij, nakup električnega podnožja za dvig pisalne mize, nakup električne delovne platforme za dvig pisalne mize, nakup konferenčnega sistema, nakup in montaža vrat pisarne; nakup in montaža kljuk in ključavnic na pisarniških omarah, stenskih polic ter montaža električnega podnožja pisarniških miz. Izveden je bil tudi nakup 2 vozil Kia Sportage 1,6-GDI Mild hybrid. Na področju geodezije, topografije in kartografije so bile izvedene nadgradnje Leica geosistema, nadgradnja Trimble geodetskih inštrumentov, nadgradnja stalne GNSS postaje Leica na lokaciji Ljubljana, nakup stalne GNSS postaje, nadgradnja aplikacije za vodenje centralne evidence geodetskih točk, nadgradnja Trimble pivot programske opreme, nadgradnja GNSS postaje Trimble Brežice, izvedba sanacijskih del trigonometričnih točk 1. reda: Lendavske gorice ter nakup prenosnih diskovnih kapacitet in konferenčnih kamer. Na področju množičnega vrednotenja nepremičnin so bila sredstva porabljena za nadgradnjo evidence vrednotenja - prehod na nove nepremičninske evidence, nadgradnjo informacijskega sistema generalnega vrednotenja, za modeliranje in prehod na kataster nepremičnin, nadgradnjo evidence vrednotenja nepremičnin - izdajanje zgodovinskih podatkov in izgradnjo informacijskega sistema za analizo in modeliranje (ISAM).

**2512-11-S004 - Vrednotenje nepremičnin**

**Opis skupine projektov**

Informacijski sistem množičnega vrednotenja je treba nadgrajevati tako, da je omogočen razvoj novih modelov vrednotenja v ustreznem informacijskem okolju v skladu s predpisanimi merili. Programske rešitve pripisa vrednosti nepremičnin, ki temeljijo na podatkih evidence vrednotenja in modelih vrednotenja, je treba vzdrževati tako, da je možen stalni sprotni izračun posplošene vrednosti nepremičnin, ko se spremenijo podatki o nepremičninah ali se evidentirajo nove nepremičnine v katastru nepremičnin v skladu z določili ZMVN-1.

**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	550.000,00	550.000,00	552.157,45	552.157,45	100,39

**Neposredni učinki**

**C4029 - Vodenje in vzdrževanje informacijskega sistema evidence trga nepremičnin**

Prispeva k rezultatu: C1914 - Učinkovito delovanje večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin

**Opis neposrednega učinka**

Delujoč informacijski sistem evidence trga nepremičnin s podatki o cenah in najemninah nepremičnin.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Evidenca trga nepremičnin je bila sprotno vodena in vzdrževana. Podatki o kupoprodajnih poslih z nepremičninami in najemnih poslih na trgu so bili sproti evidentirani. Geodetska uprava RS je redno izvajala podporo uporabnikom evidence trga nepremičnin.

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

Delujoč informacijski sistem evidence trga nepremičnin prispeva h kakovosti nepremičninskih evidenc in k preglednosti trga nepremičnin.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08234	Razpoložljivost sistema evidence trga nepremičnin na letni ravni	%	2015	92,00	2016	95,00	95,00
					2017	95,00	99,00
					2018	95,00	99,00
					2019	95,00	99,00
					2020	95,00	
					2021	95,00	99,00
					2022	95,00	99,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08234 Razpoložljivost sistema evidence trga nepremičnin na letni ravni"

Razpoložljivost sistema evidence trga nepremičnin na letni ravni je bila večja od planirane vrednosti. Sistem je bil razpoložljiv za uporabnike in za izvajanje nalog, povezanih z množičnim vrednotenjem in ocenjevanjem vrednosti.

## C4035 - Usklajevanje modelov z občinami in poskusni izračun vrednosti nepremičnin ter izdelava usklajenih predlogov modelov vrednotenja

Prispeva k rezultatu: C1914 - Učinkovito delovanje večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin

### Opis neposrednega učinka

Pravočasno obveščeni lastniki nepremičnin o poskusnem izračunu posebnih poslovnih nepremičnin ter izdelani predlogi modelov vrednotenja

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Veljavni modeli vrednotenja so bili določeni z vladno uredbo v letu 2020. V letu 2022 je bilo zaključeno usklajevanje modelov vrednotenja z občinami in strokovno javnostjo. V letu 2023 je planirano nadaljevanje postopka določevanja modelov vrednotenja.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V vmesnem času je obveščenost javnost o modelih vrednotenja nepremičnin zagotovljena z vodenjem in vzdrževanjem evidence modelov vrednotenja. Kakovostno vodenje evidence modelov vrednotenja, v kateri se vodijo modeli vrednotenja nepremičnin z vsemi potrebnimi pojasnili in primeri izračuna vrednosti, prispeva k večji seznanjenosti javnosti z modeli vrednotenja nepremičnin in načinom izračuna posplošene vrednosti.

Posplošene vrednosti so sproti vodene in vzdrževane v evidenci vrednotenja. Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 – ZZUOOP (Uradni list RS, št. 152/20, 175/20 – ZIUOPDVE, 82/21 – ZNB-C, 112/21 – ZNUPZ, 167/21 – odl. US, 206/21 – ZDUPŠOP in 18/23 – ZDU-IO) zamika javno izkazovanje posplošenih vrednosti nepremičnin. To bistveno zmanjšuje seznanjenost lastnikov nepremičnin o vrednostih njihovih nepremičnin in zmanjšuje preglednost in učinkovito delovanje trga nepremičnin.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR				
I04338	Stopnja obveščenosti o poskusno izračunani vrednosti	%	2010	0,00	2012	100,00	100,00				
					2013	0,00	0,00				
					2014	30,00	0,00				
					2015	0,00	0,00				
					2016	90,00	90,00				
					2017	0,00	0,00				
					2018	0,00	0,00				
					2019	10,00	100,00				
					2020	90,00					
					2021	0,00	0,00				
					2022	0,00	0,00				
					I10549	Število preverjenih modelov vrednotenja	število 2019	0,00	2020	17,00	
									2021	0,00	0,00
2022	0,00	17,00									

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04338 Stopnja obveščenosti o poskusno izračunani vrednosti"

Modeli vrednotenja so bili preverjeni z občinami in strokovno javnostjo. Poskusni izračun je skladno z veljavnim ZMVN-1 naslednji korak v postopku določitve modelov vrednotenja.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10549 Število preverjenih modelov vrednotenja"

Skladno z določili ZMVN-1 so bili modeli vrednotenja prvič določeni leta 2020. Zakon določa, da se modeli preverjajo najmanj na dve leti, zato je predvideno, da bodo modeli vrednotenja določeni do konca leta 2023.

## C7708 - Uveljavljanje posebnih okoliščin

Prispeva k rezultatu: C1914 - Učinkovito delovanje večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin

### Opis neposrednega učinka

Upoštevanje posebnih okoliščin pri posplošeni vrednosti nepremičnin.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Vsebinsko in časovno Logistični projekt za izvedbo ZMVN -1 pokriva poskusni izračun posplošenih vrednosti, javno razgrnitev predlogov modelov vrednotenja ter dogodek posredovanja zbirnih potrdil lastnikom in upravljavcem nepremičnin ter uveljavljanje posebnih okoliščin. Posledica teh dogodkov bi bil povečan obseg strank k spreminjanju oz. urejanju podatkov svojih nepremičnin in tudi koriščenje možnosti spreminjanja vrednosti nepremičnin po postopkih uveljavljanja posebnih okoliščin

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

Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 – ZZUOOP (Uradni list RS, št. 152/20) je zamaknil uveljavljanje posebnih okoliščin do uveljavitve nove uredbe o določitvi modelov vrednotenja in s tem tudi vplival na učinkovitost delovanja večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10550	Podpora strankam in izvajanje nalog klicnega centra in vložišča v okviru logističnega projekta	število	2019	0,00	2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
I10551	Delež rešenih vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v zakonsko določenem roku	%	2019	0,00	2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
I10552	Financiranje delovanja strokovne komisije vrednotenja	%	2019	0,00	2020	0,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	0,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10550 Podpora strankam in izvajanje nalog klicnega centra in vložišča v okviru logističnega projekta "**

Vsebinsko in časovno Logistični projekt za izvedbo ZMVN -1 pokriva poskusni izračun posplošenih vrednosti, javno razgrnitev predlogov modelov vrednotenja ter dogodek posredovanja zbirnih potrdil lastnikom in upravljavcem nepremičnin ter uveljavljanje posebnih okoliščin. Posledica teh dogodkov bo povečan obseg strank k spreminjanju oz. urejanju podatkov svojih nepremičnin in tudi koriščenje možnosti spreminjanja vrednosti nepremičnin po postopkih uveljavljanja posebnih okoliščin. Glede na to, da je Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 – ZZUOOP (Uradni list RS, št. 152/20, 175/20 – ZIUOPDVE, 82/21 – ZNB-C, 112/21 – ZNUPZ, 167/21 – odl. US, 206/21 – ZDUPŠOP in 18/23 – ZDU-10) določil zamik javnega izkazovanja podatkov evidence vrednotenja in zamik začetka uveljavljanja posebnih okoliščin na dan po uveljavitvi nove uredbe o določitvi modelov vrednotenja, je v letu 2023 predvideno izvajanje prej omenjenih dejavnosti v okviru zagotovljenih finančnih sredstev in kadrovskih virov. Po določitvi modelov vrednotenja in pošiljanju potrdil iz evidence vrednotenja je predvideno izvajanje nalog projekta namenjeno predvsem podpori lastnikom nepremičnin pri uveljavljanju posebnih okoliščin.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10551 Delež rešenih vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v zakonsko določenem roku"**

ZMVN-1 predpisuje reševanje vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v splošnem upravnem postopku. Ker še ni zagotovljenih potrebnih kadrovskih virov kot posledico sprejema ZMVN-1 so pričakovani zaostanki pri reševanju vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v zakonsko določenem roku.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10552 Financiranje delovanja strokovne komisije vrednotenja"**

ZMVN-1 opredeljuje naloge in oblikovanje mnenj Strokovne komisije vrednotenja (v nadaljnjem besedilu: Komisija). Pravilnik o Strokovni komisiji vrednotenja (Uradni list RS, št. 48/18) v 17. členu določa, da imajo člani Komisije pravico do nagrade za opravljeno delo (pregled dokumentacije, izdelava mnenja, nagrada za delo predsednika) ter do sejnine in povračila stroškov za udeležbo na sejah Komisije. Sredstva za delovanje Komisije mora zagotoviti organ vrednotenja.

**Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I10552	Logistični projekt se predvidoma v letih 2023 in 2024 še ne bo izvajal

**Obrazložitev projektov**

**2552-20-0001 - Uvedba množičnega vrednotenja v skladu z ZMVN-1**

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

V začetku leta 2018 je začel veljati nov Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin - ZMVN-1, ki ureja pravila, postopke in merila za množično ocenjevanje vrednosti nepremičnin v Republiki Sloveniji. Ker se rezultati večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin

uporabljajo v različne javne namene, določene z zakonom, je treba star sistem vzdrževati do določitve novih modelov vrednotenja. Zaradi spremenjenih pravil, postopkov in meril je treba nadgraditi, spremeniti in vzdrževati sistem evidence trga nepremičnin, informacijski sistem generalnega vrednotenja, ter izdelati in vzdrževati informacijsko okolje evidence vrednotenja, evidence modelov vrednotenja in delovodnika postopkov množičnega vrednotenja nepremičnin. Preverjanje modelov je predvideno najmanj na dve leti. Glede na predvidene spremembe na področju evidentiranja nepremičnin in vzpostavitvijo katastra nepremičnin je zaradi potrebnih prilagoditev sistema množičnega vrednotenja nepremičnin predviden zaključek projekta v letu 2026. V obdobju trajanja projekta je predvidena tudi uvedba davka na nepremičnine. ZMVN velja in se tudi izvaja (trenutno se na posplošeno tržno vrednost kot rezultat množičnega vrednotenja sklicuje 10 predpisov), vendar ga zaradi očitanih neustavnih rešitev ni mogoče uporabljati za namene obdavčitve nepremičnin - enega glavnih načinov uporabe, za katere je bil sistem množičnega vrednotenja razvit. Zato ga je potrebno posodobiti in uveljaviti tudi iz tega vidika kot to določa ZMVN-1. V skladu z osnovnim ciljem projekta je pomembno zagotoviti tudi nemoteno izvajanje ostalih rednih nalog Geodetske uprave Republike Slovenije.

**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 izvedeno vzdrževanje evidence trga nepremičnin, evidence modelov vrednotenja in evidence vrednotenja ter izveden prehod na kataster nepremičnin v okviru zagotovljenih finančnih sredstev. Izvedene so bile analize trga nepremičnin in pripravljena redna poročila o dogajanju na nepremičninskem trgu. Začet je bil postopek določanja modelov vrednotenja, katerega prva faza je oblikovanje osnutka predloga modelov vrednotenja. Izvedeno je bilo tudi usklajevanje modelov vrednotenja z občinami in strokovno javnostjo.

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

#### Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Geodetska uprava Republike Slovenije na dan 31.12.2022 ni imela sredstev na računih. Končni saldo v blagajni – konti skupine 10 je znašal 0,00 EUR.

#### Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Geodetska uprava RS na dan 31.12.2022 ni imela terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

#### Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Opredmetena osnovna sredstva sestavljajo naslednje postavke: zemljišča, zgradbe, oprema in druga opredmetena osnovna sredstva.

Na dan 31.12.2022 je stanje opredmetenih osnovnih sredstev 7.913.954,00 EUR, od tega:

- nepremičnine v višini 161.874 EUR (povečanje nabavne vrednosti za 18.300 EUR);
- povečanje popravka vrednosti v višini 3.399 EUR izhaja iz amortizacije negospodarskih stavb;
- oprema v višini 7.752.080 EUR predstavlja obstoječo in nakup nove opreme (službena vozila, avdio-video oprema, geodetski instrumenti, računalniki, pohištvo, druga oprema): nabava opreme v višini 282.675 EUR, zmanjšana za nabavno vrednost izločene opreme v višini 73.942 EUR zaradi iztrošenosti in selitev;
- popravek vrednosti v višini 7.156.518 EUR pa izhaja iz mesečnega obračuna amortizacije, popravka vrednosti prenesene opreme, zmanjšane za popravek vrednosti izločene opreme.

#### Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Geodetska uprava RS na dan 31.12.2022 ni imela terjatev za sredstva dana v upravljanje.

#### Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

a) Končno stanje terjatev na dan 31.12.2021 je skupaj 101.060 EUR, od tega znašajo terjatve do kupcev 14.488 EUR.

Terjatve, ki so zapadle do vključno 31.12.2021, v višini 12.773 EUR, a so ostale neporavnane, so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 10.927 EUR: zapadle terjatve so delno v postopku izterjave, za poplačilo ostalih terjatev so bili poslani opomini;
- druge kratkoročne terjatve v višini 1.846 EUR: za sporno terjatev v znesku 1.310 EUR do Adrie Airways d.o.o. - v stečajju je poravnava odvisna od poteka stečajnega postopka; za nerefundirano od ZZS za bolezni pa je potrebna dopolnitev dokumentacije oziroma bo narejen popravek;

Terjatve, ki zapadejo po 31.12.2021, v višini 88.287 EUR, so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 3.561 EUR so bile ali bodo poravnane predvidoma v januarju in februarju 2022, za preostale bodo poslani opomini;
- terjatev do Delovnega sodišča v Mariboru in Delovnega in socialnega sodišča v Ljubljani, skupaj v višini 86 EUR, za povrnitev nadomestila plače za udeležbo javnih uslužbencev;
- druge kratkoročne terjatve v višini 84.640 EUR predstavljajo: terjatev do ZZS iz naslova obračunanih bolezni v višini 30.257 EUR pri novembrskih plačah in v višini 20.084 EUR pri decembrskih plačah in terjatev za kratkotrajne odsotnosti (12.715 EUR), ki so bile poravnane januarja in delno februarja 2022, ostale bodo marca 2022 oz. bodo narejeni popravki; ter terjatev do FURS za presežek vhodnega nad izhodnim DDV v višini 21.584 EUR, ki bo poračunan z obveznostmi za DDV.

b) Končno stanje terjatev na dan 31.12.2022 je skupaj 109.959 EUR, od tega znašajo terjatve do kupcev 4.616 EUR.

Terjatve, ki so zapadle do vključno 31.12.2022, v višini 9.067 EUR, a so ostale neporavnane, so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 1.398 EUR: zapadle terjatve so delno v postopku izterjave, nekatere so bile poravnane v januarju in februarju 2023, za poplačilo ostalih terjatev so bili poslani opomini;
- zapadle terjatve do okrožnega sodišča v Novi Gorici v višini 36 EUR: poravnane so bile v januarju 2023;
- druge kratkoročne terjatve v višini 7.633 EUR: za sporno terjatev v znesku 1.310 EUR do Adrie Airways d.o.o. v stečajju je poravnava odvisna od poteka stečajnega postopka, za nerefundirano od ZZS za bolezni pa je potrebna dopolnitev dokumentacije oziroma bo narejen popravek;

Terjatve, ki zapadejo po 31.12.2022, v višini 100.892 EUR, so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 3.218 EUR: nekatere so bile poravnane v januarju in februarju 2023, za preostale bodo poslani opomini;
- terjatve za povrnitev nadomestila plače in pristojbina za izpis za bonitiranje v skupni višini 1.624 EUR: terjatev do Delovnega sodišča v Mariboru (15 EUR), Okrožnega sodišča v Ljubljani (816 EUR), Okrožnega sodišča v Novi Gorici (193 EUR) in do Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani (600 EUR): poravnane so bile v januarju in februarju 2023;
- druge kratkoročne terjatve v višini 96.050 EUR predstavljajo: terjatev do ZZS iz naslova obračunanih bolezni v višini 25.305 EUR pri novembrskih plačah in v višini 45.750 EUR pri decembrskih plačah in terjatev za preveč izplačano plačilo (65 EUR) ter terjatev do FURS za presežek vhodnega nad izhodnim DDV v znesku 24.930 EUR: terjatve do ZZS so bile poravnane januarja, preostale bodo najkasneje v marcu 2022 oziroma bodo narejeni popravki, presežek DDV bo poračunan z obveznostmi za DDV.

#### Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

a) Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2021 je skupaj 1.729.375,00 EUR, od tega znašajo obveznosti do dobaviteljev 307.226 EUR.

Med neporavnanimi obveznostmi, ki zapadejo po 31.12.2021, so:

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 1.207.158 EUR, od tega v višini 1.206.703 EUR predstavljajo plače za mesec december 2021 in v

višini 455 EUR obveznosti iz naslova potnih nalogov;

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v višini 307.226 EUR za opravljene storitve oz. dobavljeno blago v letu 2021;
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v višini 193.673 EUR, kar predstavlja: obveznosti za obračunane davke in prispevke iz naslova decembrskih plač v znesku 193.343 EUR, obveznost za RTV prispevek v znesku 75 EUR, obveznost iz naslova plačnih nesorazmerij od 5.1.2015 v znesku 255 EUR;
- kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 21.318 EUR (od tega 755 EUR do NPU države, 622 EUR do NPU občin, 19.666 EUR do PPU države in 275 EUR do PPU občin).

Kratkoročne obveznosti z zapadlostjo plačila po 31.12.2021 so bile, razen obveznosti iz naslova plačnih nesorazmerij, poravnane v januarju in februarju 2022.

b) Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2022 je skupaj 1.633.956 EUR, od tega znašajo obveznosti do dobaviteljev 193.838 EUR.

Med neporavnanimi obveznostmi, ki zapadejo po 31.12.2022, so:

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 1.203.541 EUR: od tega 1.202.231 EUR predstavljajo plače za mesec december 2022 in poračun regresa ter v višini 1.310 EUR obveznosti iz naslova potnih nalogov;
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v višini 193.838 EUR za opravljene storitve oz. dobavljeno blago;
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v višini 192.409 EUR, kar predstavlja: obveznosti za obračunane davke in prispevke iz naslova decembrskih plač in poročna regresa v znesku 192.154 EUR ter obveznost iz naslova plačnih nesorazmerij od 5.1.2015 v znesku 255 EUR;
- kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 44.168 EUR, od tega 631 EUR do NPU države, 922 EUR do NPU občin, 41.434 EUR do PPU države in 1.181 EUR do PPU občin.

Kratkoročne obveznosti z zapadlostjo plačila po 31.12.2022, razen obveznosti iz naslova plačnih nesorazmerij, so bile poravnane v januarju in februarju 2023.

c) Dolgoročnih obveznosti, ki izhajajo iz pogodb o finančnem najemu in blagovnih kreditih, Geodetska uprava RS ni imela.

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Geodetska uprava 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:

Geodetska uprava Republike Slovenije

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja:
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: samoocenitev vodij na ravni celotne Geodetske uprave RS
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja:

V/Na

Geodetska uprava 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: Služba za notranjo revizijo MNVP

sedež: Dunajska 48, Ljubljana

matična št: 2632594000

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:

- V letu 2022 se je začel uporabljati nov Zakon o katastru nepremičnin, ki je iz obstoječih nepremičninskih evidenc (zemljiški kataster, kataster stavb, register nepremičnin) vzpostavil enovito evidenco kataster nepremičnin. V sklopu priprave in izvedbe migracije podatkov iz starih evidenc v novo evidenco so bile izvedene obsežne analize, ureditve in uskladitve podatkov, da se je lahko vzpostavila nova baza podatkov v katastru nepremičnin. Izboljšava kakovosti podatkov se je tudi v letu 2022 zagotavljala z evidentiranjem sprememb podatkov na zahtevo lastnikov in po uradni dolžnosti s strani Geodetske uprave (terenski ogledi, interpretacije strokovnih geodetskih podlag) ter z prevzemom in obdelavo podatkov, ki jih vodijo in zagotavljajo drugi producenti (lastništvo -zemljiška knjiga, namenska raba zemljišč – občine, dejanska raba zemljišč – ministrstva, podatki o gozdovih – Zavod za gozdove).
- V letu 2022 se je začel uporabljati nov Zakon o katastru nepremičnin, ki je iz obstoječih nepremičninskih evidenc (zemljiški kataster, kataster stavb, register nepremičnin) vzpostavil enovito evidenco kataster nepremičnin. V sklopu priprave in izvedbe migracije podatkov iz starih evidenc v novo evidenco so bile izvedene obsežne analize, ureditve in uskladitve podatkov, da se je lahko vzpostavila nova baza podatkov v katastru nepremičnin. Izboljšava kakovosti podatkov se je tudi v letu 2022 zagotavljala z evidentiranjem sprememb podatkov na zahtevo lastnikov in po uradni dolžnosti s strani Geodetske uprave (terenski ogledi, interpretacije strokovnih geodetskih podlag) ter z prevzemom in obdelavo podatkov, ki jih vodijo in zagotavljajo drugi producenti (lastništvo -zemljiška knjiga, namenska raba zemljišč – občine, dejanska raba zemljišč – ministrstva, podatki o gozdovih – Zavod za gozdove).



- Tudi v letu 2022 smo nadaljevali z do sedaj sprejetimi ukrepi, ki so se v preteklih letih izkazali za učinkovite (izvajanje, s strani vlade RS, sprejetega programa dela geodetske uprave, določitev nosilcev za posamezne naloge iz programa, vodje organizacijskih enot obdobjno poročajo o napredku na posameznih projektih glede na postavljene cilje in roke in napredku na tekočih nalogah), vodje območnih geodetskih uprav mesečno poročajo o realizaciji nalog na področju reševanja upravnih zahtevkov.

**Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:**

- Zaradi visoke starostne strukture zaposlenih je večina zaposlenih preobremenjenih kar povzroča tveganje za naključne in nehotene napake pri delu predvsem pa nezmožnost opravljanja novih nalog, ki jih nalaga zakonodaja v predpisanem roku. Ukrepi: ohranjanje dosedanjega števila zaposlenih, pomlajevanje kadrovske strukture in sistematično izpopolnjevanje zaposlenih z novimi znanji.
- V letu 2022 (april 2022) se je začela uporabljati nova informacijska rešitev za vodenje nepremičninskih podatkov – IS kataster. Kljub izvedenim testiranjem in preizkusi v fazi implementacije, ob uvedbi novega sistema obstajajo določena tveganja za nemoteno in tekoče poslovanje (nova rešitev, privajanje uporabnikov na delo, nove funkcionalnosti in kontrole, delno tudi novi postopki). Ukrepi: Za uporabo nove informacijske rešitve – IS kataster je bilo organiziranih in izvedenih več vsebinsko različnih izobraževanj, ki so bila tudi večkrat ponovljena. Dodatno so bila v drugi polovici leta 2022 izvedena še skupna regijska usposabljanja uporabnikov (uslužbenci geodetske uprave in pooblaščenici geodeti), kjer so bili prikazani in obravnavane rešitve na primerih.

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Tomaž Petek

Datum podpisa predstojnika:

24.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

## **2553 - Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost**

### **Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2022**

## **Oris PU-ja**

Uprava RS za jedrsko varnost je organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor ter izvaja upravne in razvojne naloge na področjih sevalne in jedrske varnosti, izvajanja sevalnih dejavnosti in uporabe virov sevanja, z izjemo v zdravstvu ali veterinarstvu, varstva okolja pred ionizirajočimi sevanji, fizičnega varovanja jedrskih snovi in objektov, neširjenja jedrskega orožja in varovanja jedrskega blaga, spremljanja stanja radioaktivnosti okolja in odgovornosti za jedrsko škodo, opravlja tudi naloge inšpekcijskega nadzora na naštetih področjih in ob izrednih radioloških ali jedrskih dogodkih sodeluje z Republiškim štabom civilne zaščite pri določanju zaščitnih ukrepov za prebivalstvo in obveščanju.

## **Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja**

Področje dela in pristojnosti Uprave Republike Slovenije za jedrsko varnost se v največji meri prepleta in dopolnjuje z Upravo Republike Slovenije za varstvo pred sevanji Ministrstva za zdravje, katere pristojnost komplementarno dopolnjuje področje varstva pred sevanji v zdravstvu in veterini. Prav tako se delokrog delno dopolnjuje na področju fizičnega varovanja jedrskih snovi in jedrskih objektov s pristojnostmi Ministrstva za notranje zadeve in na področju zaščite in reševanja v primeru jedrske ali radiološke nesreče s pristojnostmi Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Ministrstva za obrambo. Sinergijski učinki se dosegajo preko različnih oblik sodelovanja, npr. skupnih inšpekcij, vodenja in izmenjave evidenc, priprave podzakonskih aktov itd.

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

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva, ki so bila porabljena za izplačilo plač, dodatkov, regresa za letni dopust, povračil in nadomestil, delovne uspešnosti, nadurnega dela in drugih izdatkov zaposlenim, so v letu 2022 znašala 1.467.450 EUR, kar pomeni, da so se izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim v primerjavi z letom 2021 znižali za 0,74 %, zaradi manjšega števila napredovanj in gibanja zaposlenih.

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V okviru podskupine 401 so bila zagotovljena sredstva za prispevke delodajalcev za socialno varnost, in sicer za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, zdravstveno zavarovanje, zaposlovanje, starševsko varstvo in premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja. Za prispevke delodajalca za socialno varnost je bilo porabljenih skupaj s prispevki 228.419 EUR. V primerjavi s preteklim letom so se zaradi gibanja zaposlitev tudi izdatki za prispevke znižali za 1,67 %.

Za plačilo premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja je URSJV v letu 2022 namenila skupaj 18.552 EUR, kar pomeni povečanje za 1,95 %.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Na nivoju podskupine 402 ima URSJV največje izdatke in sicer so v letu 2022 znašali skupaj 826.873 EUR, kar je glede na lansko leto za 9,8 % več. Od celote izdatkov v tej skupini 402, je bil manjši del (20%) izdatkov povezan s samim delovanjem upravnega organa, npr.: dobava pisarniškega materiala, stroški elektrike in telekomunikacijskih storitev, vzdrževanje in registracije službenih vozil, naročnine, stroški goriva, reprezentančni stroški, stroški prevoza, najem gostovanja na strežniku, stroški prevajalskih storitev, izdatki za reprezentanco, tekoče vzdrževanje, izdatki za strokovno usposabljanje zaposlenih, izvajanje zdravstvenih pregledov delavcev, izdatki za službena potovanja, poštna storitve, ...). Približno 30% pa predstavlja izdatki za izvajanje storitev po projektnih oziroma strokovnih študijah URSJV (Monitoring radioaktivnosti v življenjskem okolju RS, izdelava ocene upravičenosti za predmete splošne rabe, ki vsebujejo radionuklide, dopolnitev projektnih dokumentacij merilnih mest MZO,...).

Tudi v letu 2022 v času epidemije COVID 19 ni bilo večjih stroškov službenih potovanj uslužbencev, ki običajno predstavljajo večji delež izdatkov in ki so sicer povezani z izobraževanjem upravnih delavcev, kot tudi s sodelovanjem strokovnjakov URSJV pri delu delovnih teles mednarodnih organizacij in združenj, kot so npr. Mednarodna agencija za atomsko energijo (MAAE), Komisija in Svet EU in nujna delovna telesa, odbori Agencije za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA).

Večji del sredstev (50 %) proračuna URSJV je bilo tudi v letu 2022 namenjenih za plačilo stroškov letne članarine v mednarodni organizaciji (IAEA), kar je znašalo 410.000 EUR.

V to podskupino sodijo tudi skoraj vsi stroški, ki jih ima upravni organ z doseganjem zastavljenih letnih ciljev.

Iz naslova namenskih sredstev URSJV v letu 2022 ni beležila izdatkov.

#### 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2022 je URSJV za prenovo merilne opreme v sklopu zgodnjega obveščanja (MZO) v prvi fazi namenila 87.827 EUR.

Za modernizacijo oz. razvoj portalov InfoURSJV in KID je bil poplačana zadnja faza v vrednosti 16.289,20 EUR (6. faza).

V tem letu je bila urejena in dobavljena telekomunikacijska oprema za ureditev centra NUID – nadgradnja Videowall v vrednosti 24.307 EUR.

Prav tako je bil izvršen nakup dveh avtomatskih spektroskopskih merilnikov Envinet SARA in nadgradnja dveh obstoječih merilnikov v vrednosti 85.187 EUR.

Manjši del je bil porabljen za nakup telekomunikacijske opreme (prenosnih telefonov), projektorja, dveh klimatskih naprav, nakup troseda za center NUID, fotoaparata, transportnega vozička, računalniške opreme (drobni inventar) ipd..

Skupaj je bilo v letu 2022 v skupini 420 za 235.053 EUR izdatkov za namen nakupa opredmetenih in neopredmetenih sredstev (predvsem zaradi nakupa sond za merjene radioaktivnosti, merilnikov SARA in opreme za vzpostavitev varnega arhiviranja podatkov).

Iz naslova namenskih sredstev v letu 2022 v podskupini 420 URSJV ni imela izdatkov.

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

V končni realizaciji proračunskega leta 2022 ni bilo vidnega odstopanja pri plačilih glede na sprejet in realiziran finančni načrt.

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

V naslednje leto prenašamo naslednja sredstva:

- namenska sredstva – Stvarno premoženje – sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja v 4.435 EUR;
- namenska sredstva – Prevozna sredstva – sredstva odškodnin v višini 15,59 EUR;

Prenašajo se tudi izvenproračunska sredstva (posebne transakcije) okviru postavke 415 kratkoročne obveznosti za prejete predujme in varščine – sredstva NE Krško v vrednosti 1.330,03 EUR;

Skupna vrednost namenskih sredstev in posebnih transakcij sredstev, ki se prenašajo iz leta 2022 v leto 2023 je 5.780,62 EUR.

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

URSJV nima neporavnanih obveznosti iz preteklih let v skladu s 46. členom ZJF.

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

URSJV ni vključevala novih finančnih obveznosti v načrt neposrednega uporabnika v skladu z 41. členom ZJF.

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

/

### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

/

## II. Poslovno poročilo

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

- 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE
  - 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč
    - 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah
- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - 1506 - Jedrska varnost
    - 150601 - Jedrska varnost

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah

Opis podprograma

S proračunom za leto 2021 ter prerazporeditvami tekom leta 2022 je bilo mogoče v celoti plačati obveznosti Republike Slovenije iz naslova članstva v Mednarodni agenciji za atomsko energijo - IAEA (delež za Redni proračun in delež v Sklad za tehnično sodelovanje) ter v Agenciji za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj – OECD/NEA.

#### 2513-11-0001 - Plačevanje članarin

##### Opis ukrepa

Plačilo članarine v Mednarodno agencijo za atomsko energijo (MAAE). Prispevek v sklad za tehnično pomoč MAAE. Plačilo članarine v Organizacijo za ekonomsko sodelovanje in razvoj/Agenciji za jedrsko energijo (OECD/NEA).

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	410.000,00	410.000,00	404.972,47	404.972,47	98,77

### Neposredni učinki

#### C0648 - Plačevanje članarin

Prispeva k rezultatu: C6833 - Povečana razpoznavnost in možnosti za vplivanje na odločitve v mednarodnih organizacijah s področja okolja in prostora za zagotavljanje trajnostnega r

##### Opis neposrednega učinka

URSJV bo z zagotovljenimi sredstvi poravnala delež članarin, ki je določen za RS in prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje Mednarodni agenciji za atomsko energijo (MAAE) in članarino za članstvo v OECD – Nuclear Energy Agency.

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Za MAAE tekoče pokrivamo vse obveznosti, tako smo leta 2022 plačali skoraj celotni delež za redni proračun MAAE in plačilo slovenskega prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje MAAE skladno s predlaganim razrezom za leto 2023. Zaradi potrditve povečanja proračuna IAEA je bil v začetku leta prejet popravljen razrez za doplačilo razlike glede na povečane proračunske zneske. Prav tako je bila sredi leta 2022 v enkratnem znesku v celoti poravnana članarina za OECD/NEA.

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

Izpolnjevanje zavez po rednem in tekočem plačevanju članarin mednarodnim organizacijam, katerih članica je Republika Slovenija, je temeljni pogoj za enakopraven status in učinkovito delovanje slovenskih predstavnikov v dejavnostih in telesih mednarodnih organizacij, obenem pa tudi za vzdrževanje in krepitev ugleda v mednarodni skupnosti. Pomembno je, da vzdržujemo kredibilnost Slovenije kot zanesljivega plačnika in partnerja tudi zato, ker je Slovenija v obdobju 2021-2023 članica Sveta guvernerjev MAAE.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1001524	Število članarin v mednarodnih organizacijah	Statut IAEA, Statut NEA, Pogodba z US NRC	Število 2010	3,00	2012	3,00	2,00	
					2013	2,00	1,50	
					2014	2,00	1,00	
					2015	2,00	2,00	
					2016	2,00	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
I09933	Pravočasno in celovito plačevanje članarin za MAAE in OECD/NEA	#NA	2016	2,00	2016	2,00	
					2017	2,00	
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021		2,00
					2022	2,00	2,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001524 Število članarin v mednarodnih organizacijah"

Republika Slovenija mora kot članica obeh mednarodnih združenj vsako leto plačati članarino za redni proračun Mednarodne agencije za atomsko energijo (MAAE) ter prispevek v njen sklad za tehnično sodelovanje in pomoč, prav tako pa tudi članarino za članstvo v Agenciji za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA).

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09933 Pravočasno in celovito plačevanje članarin za MAAE in OECD/NEA"

Republika Slovenija mora kot članica obeh mednarodnih združenj vsako leto vsaj do konca leta plačati članarino za redni proračun Mednarodne agencije za atomsko energijo (MAAE) za prihodnje leto ter prispevek v njen sklad za tehnično sodelovanje in pomoč v celoti. Vsako leto Agencija za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA) v začetku leta izda zahtevek za plačilo članarine za tekoče leto, ki ga je treba poravnati v roku.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001524	Republika Slovenija mora kot članica plačevati članarino za redni proračun Mednarodne agencije za atomsko energijo (IAEA) ter prispevek v njen sklad za tehnično sodelovanje in pomoč, prav tako pa tudi članarino za Agencijo za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA).

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1506 - Jedrska varnost

#### 150601 - Jedrska varnost

##### Opis podprograma

Uprava RS za jedrsko varnost (URSJV) zagotavlja preprečevanje ali omejevanje škodljivega vpliva ionizirajočega sevanja na ljudi in okolje ter zagotavlja, da se viri ionizirajočega sevanja uporabljajo zgolj v miroljubne namene. Skozi sistem izdaje dovoljenj za izvajanje sevalnih dejavnosti in za uporabo virov ionizirajočega sevanja ter s pomočjo inšpekcijskega nadzora URSJV zagotavlja, da ni nepotrebnih sevalnih obremenitev ljudi in okolja nad predpisanimi omejitvami. Poleg upravnega delovanja in inšpekcijskega nadzora uporabnikov virov ionizirajočega sevanja in izvajalcev sevalnih dejavnosti pa URSJV z rednim inšpekcijskim nadzorom upravljalcev jedrskih objektov, t.j. jedrske elektrarne v Krškem, raziskovalnega reaktorja TRIGA pri Ljubljani, Centralnega skladišča radioaktivnih odpadkov pri Ljubljani in rudnika Žirovski vrh v zapiranju skrbi, da le-ti upošteevajo določila obratovalnih dovoljenj in s tem zagotavljajo najvišjo raven jedrske varnosti. Da bi lahko izvajala zgoraj navedene naloge uspešno in pri tem sledila razvoju stroke ter zagotavljala usposobljenost svojega kadra na tem hitro se razvijajočem področju, mora vlagati primerna sredstva v vzdrževanje visoke ravni in nadgradnjo strokovnega znanja svojih sodelavcev, kot tudi tistih strokovnjakov, ki zagotavljajo neodvisna strokovna mnenja v okviru upravnih postopkov t.j. sodelavcev pooblaščenih organizacij na tem področju.

Prav tako je pomembno tudi področje razvojnih in povsem aplikativnih nalog, povezanih z trenutnimi ali prihajajočimi izzivi na področju dela URSJV, ki jih izvajajo pretežno t.i. pooblašcene organizacije.

### 2513-11-0004 - Strokovne naloge in nadzor na področju JV in SV

#### Opis ukrepa

Varno obratovanje jedrskih in sevalnih objektov in varna uporaba virov sevanja ter uporaba jedrske energije zgolj v miroljubne namene, ki se zagotavlja preko izvajanja osnovnih zakonskih pooblastil Uprave RS za jedrsko varnost na upravnem, inšpekcijskem in strokovnem področju (izvajanje inšpekcijskega nadzora, izdajanje upravnih odločb, sodelovanje na področju dela URSJV z mednarodnimi inštitucijami in tujimi upravnimi organi, vzdrževanje visoke ravni strokovnega znanja, zagotavljanje ekspertnih mnenj pooblaščenih izvedencev).

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	467.062,00	341.176,90	277.163,34	277.163,34	81,23

### Neposredni učinki

## C0651 - Izvedba strokovnih nalog, izobraževanj/usposabljanj in nadzora na področju jedrske in sevalne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

### Opis neposrednega učinka

Varno obratovanje jedrskih in sevalnih objektov in varna uporaba virov sevanja ter uporaba jedrske energije zgolj v miroljubne namene.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Uprava RS za jedrsko varnost je tudi v letu 2022 posvečala pozornost strokovnemu razvoju svojih sodelavcev ter njihove usposobljenosti in kompetenc. V ta okvir sodi nesporno zagotavljanje kompetenc sodelavcev, ki jih pridobivajo preko permanentnega dodatnega izobraževanja in usposabljanja na njihovem področju dela. Varno uporabo jedrskega materiala in radioaktivnih snovi pri upravljalcih jedrskih objektov pa se poleg njihovega kompetentnega kadra, ki ga URSJV preverja, izvaja tudi preko inšpekcijskega nadzora, ki zagotavlja, da uporabniki virov ionizirajočega sevanja in izvajalci sevalnih dejavnosti ter upravljalci jedrskih in sevalnih objektov svojo dejavnost izvajajo v predpisanih okvirih ter v skladu z izdanimi odločbami. Pri razumevanju kompleksnosti nekaterih fenomenov, povezanih z delovanjem jedrskih objektov ter pri razumevanju nekaterih specifik, povezanih s sevalno obremenitvijo ljudi in okolja, pa mora svoje dodati tudi stroka, katerih raziskave in študije so zato nujno potrebne. Kot je v nadaljevanju pojasnjeno, pa je vse tri komponente, usposabljanje strokovnega kadra URSJV, inšpekcijski nadzor in razvojne študije, tudi v letu 2022 nekoliko zaznamovala epidemija Covid-19.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Kazalci, opisani v nadaljevanju ter rezultati, ki jih zaznavamo za leto 2022 kažejo, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi, kar priča o varni uporabi jedrskega materiala in radioaktivnih snovi v državi.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001533	Št. izvedenih inšpekcijskih nadzorov	Plan inšpekcij URSJV - interni akt URSJV	Število 2009	100,00	2012	130,00	95,00	
					2013	130,00	104,00	
					2014	110,00	110,00	
					2015	130,00	120,00	
					2016	130,00	130,00	
					2017	120,00	130,00	
					2018	130,00	140,00	
					2019	130,00	135,00	
					2020	120,00	106,00	
					2021		230,00	
					2022	120,00	177,00	
					I001534	Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj		Število 2009
2013	30,00	30,00						
2014	25,00	25,00						
2015	25,00	30,00						
2016	25,00	61,00						
2017	25,00	36,00						
2018	25,00	48,00						
2019	25,00	40,00						
2020	25,00	36,00						
2021		51,00						
2022	25,00	64,00						
I001535	Št. izvedenih strokovnih nalog	ZVISJV	Število 2010	1,00				
					2013	2,00	0,00	
					2014	2,00	0,00	
					2015	2,00	2,00	
					2016	2,00	1,00	
					2017	2,00	3,00	
					2018	2,00	3,00	
					2019	2,00	3,00	
					2020	2,00	2,00	
					2021		4,00	
					2022	2,00	3,00	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001533 Št. izvedenih inšpekcijskih nadzorov"

V letu 2022 je bilo izvedenih 177 inšpekcijskih nadzorov, od tega je bilo izvedenih 40 inšpekcij izključno zaradi nadzora ukrepov za preprečevanje širjenja Covid-19 (nadzori s področja Zakona o nalezljivih boleznih - ZNB). S področja jedrske in sevalne varnosti pa smo kljub delovanju na področju ZNB izvedli 137 inšpekcijskih nadzorov, kar je več od načrtovanega. Kljub temu, da smo izvedli več inšpekcij od planiranih pa so izpadla nekatera področja, ki niso bila tako pomembna, saj smo morali zaradi inšpekcij po ZNB optimirati plan.



## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001534 Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj"

Leta 2022 je URSJV, tako kot vsa prejšnja leta, namenjala veliko pozornosti izobraževanju, izpopolnjevanju in usposabljanju, z namenom spremljanja in razvijanja kariere javnih uslužbencev in ustvarjanja pogojev za izboljšanje strokovne usposobljenosti vseh zaposlenih. V letu 2022 se je pozornost usmerila na tiste oblike usposabljanja, ki so za področje dela URSJV tudi najbolj pomembna in se lahko izvajajo pri domačih izvajalcih. Tako je bilo štirinajst sodelavcev URSJV napoteno na izbrane vsebine tečaja TJE (teorija jedrskih elektram), osem sodelavcev na tečaj OJT (osnove jedrske tehnologije). Prav tako so se sodelavci URSJV udeležili tudi usposabljanja in opravili izpit iz varstva pred ionizirajočimi sevanji, in sicer deset t. i. RZ-2 in štirje t. i. RZ-3. Vse navedene oblike usposabljanja so se izvajale na Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo – ICJT, ki je del Instituta "Jožef Stefan". ICJT pa je na URSJV organiziral tudi tečaj o radioaktivnih odpadkih, ki se ga je udeležilo 15 sodelavcev. Ne glede na epidemijo Covid-19 pa so se, nekatere tudi v virtualni obliki, izvajale tudi druge oblike usposabljanja in izobraževanja, ki so bile organizirane v tujini, pretežno v okviru Mednarodne agencije za atomsko energijo ter Agencije za jedrsko energijo (NEA) OECD.

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001535 Št. izvedenih strokovnih nalog"

V letu 2022 je bilo stanje pri doseganju zastavljenih ciljev na področju naročanja in izvedbe razvojnih študij oz. neodvisnih strokovnih preveritev na področju jedrske in sevalne varnosti dobro, saj smo naročili 5 nalog, izvajalci pa so v letu 2022 dokončali študiji s področja radiološke varnosti, in sicer "Izvajanje programa sistematičnega pregledovanja delovnega okolja v dejavnostih z materiali, ki vsebujejo naravno prisotne radionuklide za leto 2022" in "Monitoring radioaktivnosti v življenjskem okolju v RS za leto 2022" in eno s področja jedrske varnosti, in sicer "Pregled varnostnih rešitev in posebnosti novih projektov jedrskih elektram". Preostali dve nalogi sta še v izvajanju, in sicer: "Vpliv močnejšega potresa na ne-varnostne sisteme in posredni vpliv na varnostne sisteme NEK" ter "Izdelava ocene upravičenosti za predmete splošne rabe, ki vsebujejo dodane radionuklide ter ocene varstva pred sevanji za minerale oz. kamnine z naravnimi radionuklidi".

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001533	Preko 100 inšpekcijskih pregledov po Zakonu o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti.
I001534	URSJV zagotovi do 30 usposabljanj-izobraževanj za svoje delavce letno, saj gre za področje dela, ki je v nenehnem razvoju.
I001535	Naročilo izvedbe vsaj 3 razvojnih študij oz. neodvisnih strokovnih preveritev na področju jedrske in sevalne varnosti letno.

## 2513-11-S003 - Projekt Europe Aid

### Opis skupine projektov

Projekt tehnične pomoči na področju jedrske varnosti v državah JZ Balkana.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	3.636.046,61	5.052.888,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	171.500,25	171.500,25	81.512,59	81.512,59	47,52

## Neposredni učinki

### C7106 - C7099

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

### Opis neposrednega učinka

URSJV si v okviru posameznih projektov prizadeva za pomoč tretjim državam (upravnim organom) na področju jedrske in sevalne varnosti.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekt Iran 1 se je zaključil sredi leta 2022. V letu 2022 URSJV ni opravljala dejavnosti na tem projektu. V okviru projekta Iran 2 je URSJV v letu 2022 nadaljevala delo v zvezi s pripravami obsežnih tehničnih specifikacij za sistem komuniciranja ob izrednem dogodku, izvajala preglede postopkov za obvladovanje izrednih dogodkov in izvedla tečaj o organiziranju vaj za pripravljenost na izredne dogodke. Nestabilna politična situacija v Iranu ter s tem povezani negotovi odnosi z mednarodno skupnostjo ter delno tudi še pandemija Covid-19 sta vplivali na dinamiko izvajanje projekta, saj so bili nekateri dogodki preloženi. Pri projektu Iran 3 je bilo v letu 2022 izvedenih zelo malo vsebinskih aktivnosti, pretežno zaradi razlogov, ki so navedeni že za projekt Iran 2.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt Iran 1 je usmerjen v zagotavljanje osnovnih znanj od sistema vodenja, zakonodaje verjetnostnih in determinističnih analiz do praktičnih usposabljanj in obiskov predstavnikov INRA v državah EU. Projekt Iran 2 je usmerjen v nadgradnjo znanj iz projekta Iran 1. Cilji projekta Iran 2 so praktična uporaba in vpeljava sistema vodenja vključno z začetno vzpostavitvijo centra za jedrsko varnost. Obsega tudi pomoč pri organizaciji mednarodnih preverjanj in izdaji dovoljenj ter krepitev pripravljenosti na izredni dogodek. Projekt Iran 3 je usmerjen v doseganje učinkovite stopnje jedrske varnostne kulture iranskega upravnega organa in pri tem uporabe sodobnih mednarodnih standardov jedrske varnosti in varstva pred sevanji.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
----	----------	--------	-----------	---------------	------	-----------------	-------------------

109918 Celovito in pravočasno izpolnjevanje pogodbenih zavez v okviru posameznih projektov pomoči tretjim državam.	#NA 2008	1,00	2008	1,00	
			2009	1,00	
			2010	1,00	
			2011	1,00	
			2012	1,00	
			2013	1,00	
			2014	1,00	
			2015	1,00	
			2016	1,00	
			2017	1,00	
			2018	1,00	1,00
			2019	1,00	1,00
			2020	1,00	1,00
			2021	1,00	1,00
		2022	1,00	1,00	

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09918 Celovito in pravočasno izpolnjevanje pogodbenih zavez v okviru posameznih projektov pomoči tretjim državam."

V vseh navedenih projektih je URSJV izpolnila vse pogodbene obveznosti do držav prejemnic pomoči in skupaj s konzorcijskimi partnericami tudi vse obveznosti do naročnika, tj. Evropske komisije. Na projektu Iran 1 v letih 2021 in 2022 ni bilo dejavnosti URSJV, projekt pa se je 2022 zaključil. Projekt Iran 2 je potekal v večjem obsegu kot v pandemičnem obdobju, kljub temu so bile izvedene samo dejavnosti, ki so lahko potekale na daljavo (virtualno). Dejavnosti, ki zahtevajo obiske bodisi v EU bodisi v Iranu niso potekale.

## Obrazložitev projektov

### 2335-14-0001 - Sodelovanje URSJV pri projektih pomoči EK in IAEA

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

Vlada Republike Slovenije je 7. 1. 2014 sprejela sklep št. 51201-8/2013/3, s katerim je dala soglasje za sodelovanje Uprave Republike Slovenije za jedrsko varnost pri izvedbi projekta Mednarodne agencije za atomsko energijo za pripravo zakonodaje s področja jedrske in sevalne varnosti v državah Zahodnega Balkana. Pri tem bo sodelovala s konzorcijskim partnerjem tega projekta ENCONET Consulting Ges.m.b.H iz Avstrije skladno s sklenjeno pogodbo. Slovenija je članica Mednarodne agencije za atomsko energijo (MAAE) in kot taka zavezana k izvajanju njenega Statuta, obenem pa ima z MAAE sklenjen tudi dvostranski sporazum o izvajanju pomoči (Spremenjeni dopolnilni sporazum med Mednarodno agencijo za atomsko energijo in Vlado Republike Slovenije o zagotavljanju strokovne pomoči Mednarodne agencije za atomsko energijo Vladi Republike Slovenije), ki velja od 3.7.2007 (Ur. List RS-MP 8/2007). Ta sporazum se nanaša tudi na izvajanje programov tehnične pomoči, ki jih organizira in vodi MAAE. Slovenija kot članica MAAE in Uprava RS za jedrsko varnost v njenem imenu dejavno in po svojih zmožnostih sodeluje v programu tehnične pomoči. Projekt priprave zakonodaje v državah zahodnega Balkana je projekt, ki sodi v okvir tehnične pomoči, ki jo MAAE nudi svojim članicam. Vlada Republike Slovenije je 24. 7. 2014 sprejela sklep št. 36000-2/2014/6, s katerim je dala soglasje za sodelovanje Uprave Republike Slovenije za jedrsko varnost pri izvedbi projekta Evropske komisije EuropeAid/135775/DH/SER/MUL za izobraževanje in mentorstvo strokovnjakov iz upravnih organov in tehničnih podpornih organizacij tretjih držav na področju jedrske varnosti. V okviru tega projekta bo Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost sodelovala pri izvedbi tečajev in delavnic predvsem pa bo sprejemala strokovnjake na t.i. praktično usposabljanje (on-the-job training), ki poteka pod mentorstvom sodelavcev Uprave Republike Slovenije za jedrsko varnost. Vlada Republike Slovenije je 3. 8. 2014 sprejela sklepe.

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

Projekt »Sodelovanje URSJV pri projektih pomoči EK in MAAE« je bil ustanovljen kot skupni projekt za vse projekte pod okriljem EU oziroma EK in tudi za projekte, kjer je naročnik MAAE. Z letom 2017 so bili iz tega projekta izločeni vsi projekti EK, tako da je zdaj namenjen izvajanju pomoči v okviru usposabljanj na URSJV, ki jih zaprosi MAAE.

Projekt v letu 2022 ni potekal.

### 2553-19-0001 - INSC-Podpora iranskemu UO za jedrsko varnost-INRA

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

Glavni cilj projekta "INSC - Podpora iranskemu upravnemu organu INRA, je pomagati iranskemu upravnemu organu za jedrsko in sevalno varnost, da bi okrepil znanje in strokovnost svojih sodelavcev in izboljšal svojo učinkovitost. Projekt je sestavljen iz šestih sklopov (Tasks), in sicer: izdelava predpisov in navodil, nadaljnji razvoj sistema vodenja INRA, ocenjevanje in preverjanje varnosti jedrskih objektov, načrt razvoja človeških virov, pripravljenost in ukrepanje ob izrednem dogodku, in varnostna ocena teheranskega raziskovalnega reaktorja (TRR).

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

V okviru tega projekta (Iran 2) je URSJV v letu 2022 nadaljevala delo v zvezi s pripravami obsežnih tehničnih specifikacij za sistem komuniciranja ob izrednem dogodku, izvajala preglede postopkov za obvladovanje izrednih dogodkov in izvedla tečaj o organiziranju vaj za pripravljenost na izredne dogodke. Nestabilna politična situacija v Iranu ter s tem povezani negotovi odnosi z mednarodno skupnostjo ter delno tudi še pandemija Covid-19 sta vplivali na dinamiko izvajanja projekta, saj so bili nekateri dogodki preloženi.

## 2553-20-0001 - Podpora ganskemu upravnemu organu za JV

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

Glavni cilj projekta "Podpora ganskemu upravnemu organu za jedrsko varnost" pomagati ganskemu upravnemu organu za jedrsko varnost, da bi okreplil znanje in strokovnost svojih sodelavcev in dosegel čim večjo stopnjo neodvisnosti. Projekt je sestavljen iz šestih sklopov (Tasks), in sicer: izdelava strategije in načrtov za krepitev kompetenc in učinkovitosti upravnega organa, vzpostavitev celovitega sistema vodenja upravnega organa, vzpostavitev načrta razvoja kadrov in načrta usposabljanja za upravni organ, izdelava osnovnih varnostnih načel, zahtev in kriterijev, ki so potrebni pri morebitnem načrtovanju jedrskih elektrarn v Gani, krepitev znanja upravnega organa in dejavnosti povezanih z izdajo lokacijskega dovoljenja, izdelava strategije upravnega organa za komuniciranje in obveščanje javnosti. Glavni del pa je sestavljen iz t.i. on-site-assistance, ko bo konzorcij izdeloval dokumente sistema vodenja skupaj s predstavniki ganskega upravnega organa.

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

V letu 2022 je URSJV na ganskem projektu zaključila naloge na področju izdelave strategije upravnega organa, medtem ko dejavnosti na sistemu vodenja upravnega organa še potekajo. V zvezi s tem sklopom je izvedla delavnico na temo razvoja dokumentacije sistema vodenja, sodelovala pri usposabljanju (t. i. on-site-assistance) o pisanju internih postopkov upravnega organa in pri delavnici o izvajanju notranjih presoj.

## 2553-21-0002 - Podpora bosanskemu upravnemu organu za JV

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

Glavni cilj tega projekta je pomagati upravnemu organu Bosne in Hercegovine za sevalno in jedrsko varnost pri izdaji dovoljenja za obratovanje skladišča za radioaktivne odpadke, obenem pa okrepiti zmogljivosti Bosne in Hercegovine na področju ravnanja z radioaktivnimi odpadki. Projekt je sestavljen iz štirih sklopov ("Tasks"), in sicer: 1. Podpora upravnemu organu na področju ravnanja z radioaktivnimi odpadki, 2. Podpora pri izdaji izbiri skladišča radioaktivnih odpadkov, 3. Usposabljanje predstavnikov upravnega organa, in 4. Svetovalna pomoč v zvezi s specifičnimi vprašanji sevalne varnosti.

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

V letu 2022 je URSJV sodelovala pri pregledu in predlogih dopolnitev obstoječe zakonodaje v zvezi z inšpekcijskimi postopki, licenciranjem, uporabo radioaktivnih virov in ravnanjem z radioaktivnimi viri neznanega izvora, pri pripravi načrta usposabljanja osebja upravnega organa za področje ravnanja z radioaktivnimi odpadki. Konec novembra je izvedla tudi praktično usposabljanje strokovnjakov iz upravnega organa BiH (t. i. »on-the-job training«) o ravnanju z radioaktivnimi odpadki in sodelovala pri splošnih nalogah projektnega vodenja. Ta projekt je potekal po načrtih in nanj niso vplivali zunanji dejavniki kot npr. pandemija ali politične razmere.

## 2553-21-0004 - Krepitev iranskega UO za jedrsko varnost-IRAN3

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

Glavni cilj tega projekta je pomagati iranskemu upravnemu organu za sevalno in jedrsko varnost, da doseže učinkovito stopnjo jedrske varnostne kulture ter da bo sposoben uporabljati sodobne mednarodne standarde jedrske varnosti in varstva pred sevanji, in sicer z nadaljevanjem krepitev strokovnosti upravnega organa vključno z vzpostavitvijo in delovanjem centra za jedrsko varnost. Projekt tako načrtuje smiselno nadaljevanje dejavnosti pomoči iz prvih dveh projektov pomoči iranskemu upravnemu organu, v katerih URSJV že sodeluje. Projekt je sestavljen iz petih sklopov ("Tasks"), in sicer: 1. Pregledi in ocene varnosti jedrskih objektov, 2. Podpora pri vzpostavljanju sistema vodenja v centru za jedrsko varnost, 3. Krepitev procesa nadzora nad ravnanjem z radioaktivnimi odpadki, 4. Podpora pri dobavi in vzpostavljanju sistema odločanja ob izrednih dogodkih, in 5. Specifikacija potrebne opreme in instrumentov za delovanje centra za jedrsko varnost. Pomen projektov pomoči se kaže tudi v dejstvu, da je nujno zagotavljati in spodbujati doseganje mednarodnih in evropskih standardov v vseh državah, ne glede na geografsko lokacijo, saj morebitne nesreče ne poznajo meja. Tovrstna pomoč pomeni hitrejšo prilagoditev teh držav mednarodnim standardom in tudi predpisom Evropske unije na področju jedrske in sevalne varnosti, obenem pa se zmanjšuje možnost, da bi prišlo do izrednih dogodkov zaradi pomanjkljivega upravnega nadzora.

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

Pri projektu Iran 3 je bilo v letu 2022 izvedenih zelo malo vsebinskih aktivnosti. Nestabilna politična situacija v Iranu ter s tem povezani negotovi odnosi z mednarodno skupnostjo ter delno tudi še pandemija Covid-19 sta vplivali na dinamiko izvajanja projekta, saj so bili nekateri dogodki preloženi.

## 2553-15-0001 - Podporne dejavnosti in administracija

### Opis ukrepa

Strokovno in racionalno zagotavljanje pogojev za delo Uprave RS za jedrsko varnost. Povečati usposobljenost zaposlenih za opravljanje del in nalog na področju njihovega dela. Prav tako bodo sredstva namenjena pokrivanju izdatkov za poslovanje Uprave RS za jedrsko varnost (pisarniško poslovanje, domači potni stroški, nabave v okviru skupnih javnih naročil, zdravstveni pregledi zaposlenih, domača izobraževanja, ...), simbolična sredstva pa so na razpolago tudi za nabavo zaščitne opreme in aktivnosti iz naslova COVID. Del ukrepa tsta tudi namenski postavki za stvarno premoženje-sredstva kupnin in prevozna sredstva-sredstva odškodnin.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	1.922.100,00	1.913.468,20	1.828.849,47	1.828.849,47	95,57

### Neposredni učinki

## C6608 - Podporne dejavnosti in administracija - URSJV

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

### Opis neposrednega učinka

Strokovno in racionalno zagotavljanje pogojev za delo uprave. Povečati usposobljenost zaposlenih za opravljanje del in nalog na področju njihovega dela.

### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Največ sredstev je bilo namenjenih za plačilo stroškov, povezanih s samim delovanjem upravnega organa (pisarniški material, stroški telekomunikacijskih storitev, vzdrževanje in registracije službenih vozil, naročnine, stroški goriva, stroški prevoza, najem gostovanja na strežniku,...). Sredstva, ki so sicer vsako leto namenjena za pokrivanje stroškov sodelovanja strokovnjakov URSJV pri delu delovnih teles mednarodnih organizacij in združenj, kot so npr. Mednarodna agencija za atomsko energijo (MAAE), Komisija in Svet EU in njunih delovnih teles, odborov Agencije za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA), so bila v letu 2022 še vedno znižana zaradi epidemije Covid-19.

### Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Potreba po vzdrževanju kompetenc javnih uslužbencev na področju dela URSJV ostaja aktualna. Stroški dela URSJV so se nekoliko znižali zaradi organizacije dela od doma in s tem povezanega zmanjšane povračila potnih stroškov in organiziranja virtualnih udeležb mednarodnih sestankov in konferenc.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08906	Število usposobljenega kadra	Število	2010	41,00	2016	44,00	43,00
					2017	44,00	44,00
					2018	44,00	47,00
					2019	44,00	44,00
					2020	44,00	44,00
					2021		46,00
					2022	44,00	42,00
I08907	Zmajševanje stroškov dela URSJV	%	2010	100,00	2016	98,00	98,00
					2017	98,00	98,00
					2018	98,00	100,00
					2019	98,00	100,00
					2020	98,00	65,00
					2021		56,00
I09935	Delavci URSJV so strokovno usposobljeni za opravljanje dela in sledijo razvoju stroke.	#NA	2008	100,00	2016	0,00	
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	100,00
					2021		100,00
					2022	100,00	100,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08906 Število usposobljenega kadra "

V začetku leta 2022 je bilo na URSJV zaposlenih 44 javnih uslužbencev, konec leta 2022 pa 42 javnih uslužbencev. Med letom so prišli 3 javni uslužbenci, odšlo pa je 5 javnih uslužbencev, od katerih so se 3 upokojili. V številu zaposlenih so zajeti vsi zaposleni, ki so v delovnem razmerju za določen in nedoločen čas, ne glede na vir financiranja. Na dan 1. januarja 2022 so bili iz naslova projektnih zaposlitev financirani 3 javni uslužbenci, 1 je imel zaposlitev na račun začasno povečanega obsega del, 1 pa je bil zaposlen za čas nadomeščanja, kar je skupaj 5 zaposlitev za določen čas. Konec leta 2022 pa so bili za določen čas zaposleni le 3 javni uslužbenci, od katerih sta bila 2 za čas nadomeščanja, 1 pa je bil pripravnik. Od 42 zaposlenih 3 ne štejejo v kadrovski načrt, zato URSJV konec leta 2022 ni preseгла določene kvote zaposlitev.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08907 Zmajševanje stroškov dela URSJV"

Vodstvo URSJV in njeni delavci si veskozi prizadevajo zmanjševati stroške dela, kar se kaže na različne načine, kot npr. racionalizacija pri udeležbi na sestankih delovnih teles mednarodnih organizacij in združenj, udeležbi na usposabljanjih in izpopolnjevanjih, zagotavljanje izvenproračunskih prilivov s sodelovanjem URSJV pri projektih pomoči tretjim državam na področju jedrske in sevalne varnosti itd. Stroški, povezani s sestanki v domovini in tujini, so se zaradi epidemije Covid-19 zmanjšali. Prav tako so se zaradi organizacije dela od doma zmanjšali stroški, povezani s povračilom potnih stroškov javnim uslužbencev.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09935 Delavci URSJV so strokovno usposobljeni za opravljanje dela in sledijo razvoju stroke."

Cilj, ki ga URSJV zasleduje od vsega začetka in ki je nenazadnje tudi eden od osnovnih zahtev mednarodnih standardov in veljavnih konvencij MAAE ter direktiv EU na področju jedrske varnosti in ravnanja z radioaktivnimi materiali je vzpostavitev in ohranjanje visoke ravni strokovne usposobljenosti in kompetenc zaposlenih v upravnem organu, pristojnem za jedrsko in sevalno varnost. Zaradi epidemije so nekatera usposabljanja in izpopolnjevanja potekala virtualno.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
----	------

108906	Zagotoviti zadostno število usposobljenega kadra za izvajanje temeljnega poslanstva URSJV.
108907	Zmanjšati stroške dela (nadomestila za pripravljenost na domu, dežurstva, potnih stroškov, stroškov izobraževanja, itd.) URSJV.

## 2553-17-S002 - Podporne dejavnosti za delo URSJV 2017-2021

### Opis skupine projektov

Z zagotavljanjem ustrezne višine sredstev za osnovno vzdrževanje ter nadgradnjo programske in strojne informacijsko komunikacijske opreme omogočiti nemoteno delovanje URSJV.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	22.900,86	16.290,86	16.289,20	16.289,20	99,98

### Neposredni učinki

#### C7255 - C1894

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

#### Opis neposrednega učinka

Investicije in investicijsko vzdrževanje informacijsko komunikacijske tehnologije URSJV 2017-2021. Projekt se je zaključil v letu 2022.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S projektom centralizacije IKT opreme in storitev je večji del IKT prešel v upravljanje na MJU, URSJV pa vseeno upravlja s sektorsko specifičnimi sistemi, ki zagotavljajo delovanje podporo za primer izrednega dogodka (jedrske in/ali radiološke nesreče). Hkrati pa URSJV še vedno vzdržuje nekatere poslovne informacijske sisteme, ki niso prešli v upravljanje MJU (aplikacijski in spletni strežniki). Obe omenjeni področji sta v nenehnem razvoju. Ker je to naloga, ki tako vsebinsko, kakor tudi finančno presega enoletno obdobje, je bil en del izveden v prejšnjih letih, v letu 2022 pa se je posodabljanje nadaljevalo.

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

Vzdrževanje in nadgradnja IKT, ki zagotavlja delovanje sistema obveščanja za primer izrednega dogodka in delovanje tistega dela IKT, ki omogoča nemoteno poslovanje, sta nujno potrebna za osnovne procese, ki jih izvaja URSJV v okviru internega Sistema vodenja in predstavljajo delokrog in pristojnosti URSJV po veljavni zakonodaji, torej predvsem varno uporabo jedrskega materiala in radioaktivnih snovi z namenom, da se zagotovi, da sevalna obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja ni nad predpisanimi vrednostmi.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109396	% nadgradnje obtoječe računalniške opreme	%	2017	21.000,00	2017	20,00	6,00	
					2018	20,00	30,00	
					2019	20,00	20,00	
					2020	20,00	20,00	
					2021	20,00	20,00	
					2022	20,00	20,00	
109397	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja sistema	št.	2017	1,00	2017	1,00	1,00	
					2018	1,00	1,00	
					2019	1,00	1,00	
					2020	1,00	1,00	
					2021	1,00	1,00	
					2022	1,00	1,00	

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09396 % nadgradnje obtoječe računalniške opreme"

Z večletnimi projekti na področju IKT (IKT storitve, vzdrževanje spletnega portala "Mreža zgodnjega obveščanja", razvoj portalov InfoURSJV in KID) se zagotavlja predvsem nadgradnja programske opreme, dočim se računalniška oprema nadgrajuje v okviru politike MJU, na katero je prešlo upravljanje ob izvajanju projekta centralizacije.

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09397 Št. dni nenačrtovanega nedelovanja sistema"

V letu 2022 je URSJV posodobila več informacijskih sistemov. Poudarek je bil na varnem arhiviranju, komunikacije za potrebe Mreže zgodnjega obveščanja in odpisu oz. zamenjavi tehnološko zastarele opreme.

### Obrazložitev projektov

## 2553-17-0002 - Investicijs ter investicijsko vzdrževanje URSJV

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

Zagotoviti ustrezno nadgradnjo in vzdrževanje informacijsko komunikacijske tehnologije (IKT), potrebne za normalno delovanje ter delovanje URSJV v pogojih izrednega dogodka. Nakup prevoznih sredstev-okvirni sporazum MJU.

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

Uprava si je tudi v letu 2022 prizadevala vzdrževati sektorsko specifično IKT opremo, ki v okviru centralizacije IKT opreme in storitev ni prešla v upravljanje na MJU. Tu gre predvsem za vzdrževanje in nadgradnjo programske opreme, ki jo ima vpeljana za svoje redno poslovanje v okviru vzpostavljenega Sistema vodenja (InfoURSJV) ter za delovanje v primeru izrednega dogodka, ko mora zagotavljati njegovo obvladovanje (KID).

## 2553-18-0002 - Razvoj portalov InfoURSJV in KID

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

Po več kot petnajstih letih od vzpostavitve prenavljajo portal InfoURSJV, ki vključuje sistem vodenja in informatiziran sistem dela vseh sektorjev in služb URSJV ter n pomembne registre, ki so jih dolžni voditi po zakonu. K temu bodo združili še do sedaj razpršene portale Intraneta ter sektorsko specifičnih spletnih strani in orodij. Za primer izrednega dogodka (ID) pa so že pred leti oblikovali tudi komunikacijski sistem za obvladovanje ID, ki so ga parcialno sicer vzdrževali in posodabljali, vključen pa je tudi v državni načrt zaščite in reševanja za primer jedrske nesreče. S planiranim projektom prenove bo sistem poenoten, s čimer bo doseženo lažje in cenejše vzdrževanje in posodabljanje.

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

Razvoj spletnih portalov InfoURSJV in KID se je tekom pogodbenega razmerja izkazal za tehnično in vsebinsko precej bolj zahtevnega, kot smo na samem začetku pričakovali. To je bil tudi eden od razlogov za sklenitev aneksov, kjer smo v pogodbo vključili novo fazo, ki je vsebovala novo nalogo, tj. prenos podatkov iz obstoječih baz, zaradi česar se je povečala vrednost pogodbe na 187.292,62 EUR. Podaljšali smo tudi nekatere faze izvedbe. Izvajalec je v letu 2021 pripravil oba portala za uporabo, s čimer so bile pogodbene zahteve zaključene. Za normalno redno uporabo je potrebno oba portala naložiti v Državni računalniški oblak. V tem delu je dinamika precej odvisna od MJU, zato projekt še ni zaključen, sam zaključek projekta pa je težko predvideti, vendar ocenjujemo, da bi lahko bil zaključen v prvi polovici leta 2023. Trenutno je vzpostavljen testni server v Državnem računalniškem oblaku, kmalu pa pričakujemo vzpostavitev končnega produkcijskega serverja.

## 2553-21-S001 - Podporne dejavnosti za delo URSJV 2022-2026

### Opis skupine projektov

Z zagotavljanjem ustrezne višine sredstev za osnovno vzdrževanje ter nadgradnjo programske in strojne komunikacijske opreme omogočiti nemoteno delovanje URSJV.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	0,00	186.126,90	218.764,28	218.764,28	117,53

## Neposredni učinki

### C8206 - Nemoteno delovanje specifične URSJV opreme

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoj materialnih pogojev za poslovanje organa

#### Opis neposrednega učinka

Nemoteno delovanje in vzdrževanje specifične strojne računalniške, avdovizualne ter mrežne in komunikacijske opreme.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2022 je bilo z namenom nemotene nadaljnega poslovanja URSJV nabavljen sistem varnega arhiviranja podatkov URSJV, ki zajema programsko opremo Veeam Backup & Replication in ustrezne strojne komponente. V letu 2022 je bilo z namenom izboljšav in nadgrajen delovnega procesa nabavljen tudi projektor za NUID center (SSAJN) in manjši prenosni projektor, posodobljeno video ožičenje v NUID centru (iz VGA na HDMI), nabavljen in nameščen video zid (VideoWall) v NUID centru, nabavljeno in urejeno boljše ozvočenje v veliki sejni sobi URSJV.

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

Sistem varnega arhiviranja podatkov URSJV - programska oprema Veeam Backup & Replication in ustrezne strojne komponente. Zaradi ukinitve zastarelih strežnikov, na katerih se je izvajalo arhiviranje, je bilo treba na novo vzpostaviti sistem varnega arhiviranja podatkov URSJV. Nabava sistema je vključevala dobavo štirih dodatnih diskov za lokalno arhivsko kopijo in profesionalno licenco programske opreme. Nabava projektorja za NUID center kot zamenjavo in nadgradnjo tehnološko zastarelega projektorja v prostoru Skupine za analizo jedrske nesreče (SSAJN) in nabava prenosnega projektorja kot menjavo za tehnološko zastarel prenosni projektor. Posodobitev video ožičenja v NUID centru (iz VGA na HDMI) z namenom optimalnejšega izkoristka obstoječe strojne opreme.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
111424	Nadgradnja specifične URSJV opreme	%		2023	10,00	2022		100,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11424 Nadgradnja specifične URSJV opreme"

V letu 2022 je bila oprema nadgrajena v skladu s sproti ugotovljenimi potrebami, torej ob ugotovitvah, da je treba zaradi tehnološke zastarelosti in posledične neuporabnosti oz. okvar opremo nadgraditi oz. zamenjati.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I11424	Nadgradnja specifične URSJV opreme

### C8207 - Nemoteno delovanje MZO mreže

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoje materialnih pogojev za poslovanje organa

#### Opis neposrednega učinka

Z zamenjavo obstoječega merilnega sistema radioaktivnosti v okolju z novimi se zagotavlja zanesljivo in kvalitetno delovanje ter širša uporabnost sistema mreže zgodnjega obveščanja (MZO) in informacijskega sistema RVO.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Nenehno vlaganje v razvoj in vzdrževanje tako merilne Mreže zgodnjega obveščanja (MZO) kot tudi programske opreme za zbiranje in prikaz podatkov (RVO) je predpogoj za uspešno delovanje opozorilnega sistema namenjenega hitremu zaznavanju sprememb v okolju, ki posledično omogoča hitro, učinkovito in pravočasno zaščito prebivalstva. Na eni strani je poudarek na vzdrževanju in prenovi merilnih mest in opreme na terenu, neločljiv del celotnega sistema pa je programska oprema za zbiranje, analizo in posredovanje podatkov in morebitnih opozoril v primeru izrednega dogodka. URSJV je tovrstno opremo razvila in jo na podlagi izkušenj nenehno nadgrajuje skozi vzdrževalno pogodbo z razvijalcem.

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

Nenehni razvoj in izboljševanje merilne in programske opreme prispeva k bolj učinkovitemu in zanesljivemu obvladovanju radiološke situacije v Sloveniji. To prispeva k zmanjševanju izpadov, tako celotnega sistema kot tudi posameznih merilnikov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11425	Število dni nenačrtovanega delovanja MZO mreže	št	2023	2,00	2022	1,00	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11425 Število dni nenačrtovanega delovanja MZO mreže"

V letu 2022 smo zbrali skupno 96% vseh podatkov iz merilnikov v sklopu MZO. Izpadi so bili kratkotrajni in na posameznih merilnih mestih, tako da je skupna ocena nedelovanja ocenjena na 1 dan.

## Obrazložitev projektov

### 2553-21-0003 - Investicije URSJV

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

Investicije in investicijsko vzdrževanje URSJV - namen in cilj je zagotoviti ustrezno nadgradnjo in vzdrževanje informacijsko komunikacijske tehnologije (IKT), potrebne za normalno delovanje ter delovanje URSJV v pogojih izrednega dogodka. Posodobitve mreže zgodnjega obveščanja (MZO) - namen projekta je, da se ob jedrski ali radiološki nesreči, ki bi se zgodila pri nas ali v tujini in bi posledice čutili tudi v naši državi zagotovi takojšnje podatke o radioaktivnosti v okolju. Ti podatki so osnova za uspešno izvajanje zaščitnih ukrepov za prebivalstvo. Prebivalstvo je ob izrednem dogodku izpostavljeno zunanjemu sevanju in vdihuje radioaktivne delce, ki so v zraku ter uživa kontaminirano vodo in hrano. Namen projekta je zamenjati zastarele in tehnološko pomanjkljive sonde in merilnike radioaktivnosti (54 enot) ter posodobiti komunikacije poti (LAN in LTE) med opremo na terenu in centralnim informacijskim sistemom Radioaktivnost v okolju. Zagotoviti želimo zanesljivo in kvalitetno delovanje ter širšo uporabnost sistema mreže zgodnjega obveščanja (MZO) in informacijskega sistema RVO.

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

Prenova MZO in RVO je prispevala k doseganju ciljnih kazalnikov tako z izboljšanjem lastnosti kot tudi z novimi zmogljivostmi merilnikov in sistema za zbiranje podatkov. Najpomembnejše izboljšave obsegajo: hitro odzivnost sonde na povišanje sevanja v okolju, takojšnje alarmiranje v primeru povišane sevanja, identifikacijo različnih radionuklidov, več funkcij za lažjo analizo, pregled trenutnega stanja in vzdrževanje, nadomestno napajanje, več komunikacijskih poti hkrati, manjša odvisnost od drugih organizacij, s tem tudi večja neodvisnost pri izbiri novih lokacij, zanesljiva podpora dobaviteljev in vzdrževalcev.

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

#### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika**

Na dan 31.12.2022 URSJV nima sredstev na računih, nima sredstev v blagajni in nima čekov ali vrednostnih papirjev.

#### **Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil**

Na dan 31.12.2022 URSJV nima terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

Vrednost lastnih opredmetenih osnovnih sredstev (oprema in druga opredmetena osnovna sredstva) se je glede na predhodno leto v letu 2022 povečala (18%) predvsem zaradi nakupa instrumentov in naprav v vrednosti 173.014,91 EUR (sonde za merjenje radioaktivnosti, nakupa dveh avtomatskih spektroskopskih merilnikov, obnovo dveh merilnikov) ter telekomunikacijske opreme) in nakupa sredstev za zveze v vrednosti 26.890,33 EUR.

Manjši del stroškov se je nanašal na nakup računalniške opreme, drobnega inventarja, nakup strojne in programske opreme, računalnikov, nakup pohištva, nakup standardnega in specialnega orodja in drugi manjših naprav.

Popravek vrednosti opreme in opredmetenih osnovnih sredstev se je glede na predhodno leto, v letu 2022 z obračunom amortizacije povečal, zaradi obračuna amortizacije (129.784,26 EUR) in zmanjšanja popravka vrednosti zaradi izločitve na kontu druge opreme (-579,37 EUR).

Vrednost neopredmetenih osnovnih sredstev se je zaradi plačila zadnjega obroka računalniških licenc in računalniških programov (nadgradnja - Razvoj portalov INFO URSJV) glede na predhodno leto povišala za približno 6,8%.

Popravek vrednosti neopredmetenih sredstev se je v letu 2022 glede na predhodno leto zaradi obračuna amortizacije v vrednosti 16.518,36 EUR povečal za 9,6%.

Stanje nepremičnin (aerosolne merilne postaje za avtomatsko merjene radioaktivnosti zraka na lokacijah infrastrukturni center IJS Brinje, NEK in Drnovo na Krškem polju) ostaja enako.

Popravek vrednosti nepremičnin se je v letu 2022 zaradi obračuna amortizacije nekoliko zmanjšala za 329,28 EUR.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje**

Na dan 31. 12. 2022 URSJV nima terjatev iz naslova sredstev danih v upravljanje.

#### **Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta**

URSJV iz naslova neporavnanih terjatev, ki so zapadle do vključno 31. 12. 2022 (stanje na dan 31. 12. 2021), nima neporavnanih terjatev na dan 31. 12. 2022.

URSJV iz naslova drugih kratkoročnih neporavnanih terjatev, ki so zapadle do vključno 31. 12. 2022 (stanje na dan 31.12. 2021), so znašale 1.394 EUR (boleznine 773 EUR in kratkotrajne odsotnosti pri plači 621 EUR).

URSJV iz naslova drugih kratkoročnih neporavnanih terjatev, ki so zapadle do vključno 31. 12. 2022 (stanje na dan 31.12. 2022), so znašale 9.260 EUR (boleznine obračunane pri plači za dec. 2022).

#### **Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta**

##### **a.) Končno stanje neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2022), ki so zapadle do vključno 31. 12. 2022:**

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini, predstavljajo prejeti računi za opravljene storitve oz. dobavljeno blago v letu 2022 (1.641 EUR), ki so bili prejeti pred 01.12. 2022. Plačilo je bilo izvedeno v letu 2023.

##### **b.) Končno stanje kratkoročnih obveznosti na dan 31.12. 2022 (stanje na dan 31. 12. 2022), ki so zapadle po 31. 12. 2022:**

- kratkoročne obveznosti za prejete predujem in varščine v znesku 1.330,03 EUR, neporabljen del sredstev predstavlja znesek, ki gre za namen preverjanja strokovne usposobljenosti za delavce NEK in se prenese iz l. 2022 v 2023 (112,97 EUR razlika prenosa);

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 129.362 EUR (plače - december 2022); zapadejo v plačilo v leto 2023;

- nastale kratkoročne obveznosti do domačih dobaviteljev za opravljene storitve oz. dobaviteljevo blago v znesku 3.406 EUR; Nastale obveznosti so bile poravnane v letu 2023;

- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v znesku 37.511 EUR, kar predstavlja obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač in pogodb o delu za mesec december 2022 in obveznost za plačilo DDV;

- pasivne časovne razmejitve v višini 10.107 EUR, kjer gre za sredstva, ki so prenakazana upravičencem (izvedba delavnic IAEA v vrednosti 847,5 EUR in vnaprej vračunani odhodki za obratna sredstva: terjatve ZZS v vrednosti 9.259,70 EUR);

- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN - odprte kratkoročne obveznosti do posrednih uporabnikov proračuna države so znašale v tem obdobju 607 EUR.

Skupna vrednost zapadlih obveznosti po 31.12.2022 (stanje na dan 31. 12. 2022) znaša 183.964,03 EUR.



Vse neporavnane obveznosti so bile poravnane v letu 2023.

**c.) Končno stanje kratkoročnih obveznosti na dan 31.12. 2022 (stanje na dan 31. 12. 2021), ki so zapadle po 31. 12. 2022:**

URSJV je imela iz naslova kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev obveznosti (na dan 31.12.2021), ki so zapadle po 31. 12. 2022 naslednje obveznosti:

- kratkoročne obveznosti za prejete predujem in varščine v znesku 2.637,77 EUR\*, neporabljen del sredstev predstavlja znesek, ki gre za namen »preverjanja strokovne usposobljenosti za delavce NEK;
- \*(razlika glede na razkritja 2020 in 2021, 2022 – naknadno ugotovljena razlika);
- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 133.024 EUR iz naslova decembrskih plač 2021;
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljene storitve oz. dobaviteljevo blago v znesku 6.660 EUR;
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v znesku 24.062 EUR, kar predstavlja obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač december 2021);
- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN URSJV v letu 2021 ni imela (kratkoročne obveznosti do posred. uporabnika proračuna države);
- pasivne časovne razmejitev v višini 2.242 EUR, kjer gre za sredstva - prenakazila upravičencem oz. organizacija in izvedbe delavnic IAEA in terjatve do ZZSZ.

Vse obveznosti so bile poravnane v januarju 2022 (stanje na dan 31. 12. 2021).

Skupna vrednost obveznosti, ki so zapadle po 31.12.2022 (stanje na dan 31.12. 2021) so znašale 168.625,77 EUR.

Drugih dolgoročnih obveznosti iz naslova pogodb o finančnem najemu, blagovnih kreditov in ostalih dolgoročnih obveznosti - URSJV ni imela.

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost

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:

Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: /
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: Sektor za jedrsko varnost, sektor za sevalno varnost in materiale, inšpekcija za sevalno in jedrsko varnost, služba za mednarodne zadeve, sektor za pripravljenost na izredne dogodke, sektor za kibernetično varnost in služba za splošne zadeve.
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: /

### V/Na

Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost

### 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:

- Register tveganj letno revidiramo. Na podlagi prepoznanih tveganj, predstavljenih in usklajenih na vodstvenem pregledu in na podlagi Letnega plana za leto 2022, je bil register tveganj posodobljen v septembru 2022.
- ON 1.40.2 »Zagotavljanja delovanja notranjih kontrol pri potrjevanju knjigovodskih listin« je ponovno v pregledovanju in posodabljanju.
- 

#### Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- Kljub dejstvu, da so vsa tveganja, opredeljena po posameznih notranjih procesih v okviru Sistema vodenja URSJV, ocenjena kot »nizka« in izjemoma kot »srednja«, pa je seveda sistem možno izvajati in zagotavljati njegovo delovanje le v pogojih zadostne kadrovske zasedenosti. Ob nespremenjeni kadrovski kvoti URSJV opravlja vedno več nalog.
- V letu 2022 so sodelavci, ki so zasedali vodila mesta v organizacijski strukturi URSJV odšli v pokoj, eden pa je žal tudi preminil. Poleg menjav v vodstvenem delu pa velja dodati še, da je relativno veliko zaposlenih na daljši bolniški odsotnosti. Zaradi takšnih nepričakovanih dogodkov in ob splošni kadrovski podhranjenosti, je izjemno težko zagotavljati nemoteno

opravljanje dela, še zlasti v primeru dodatnih odsotnosti, saj je nadomeščanje s tako okrnjeno kadrovsko zasedbo zelo otežkočeno, na nekaterih delovnih mestih pa celo neizvedljivo.

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Igor Sirc

Datum podpisa predstojnika:

20.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

**2554 - Inšpektorat Republike Slovenije za okolje  
in prostor**

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za  
leto 2022**

## Oris PU-ja

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij; ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov glede urejanja prostora in naselij, graditvijo objektov in izvedbo gradbenih konstrukcij, izpolnjevanjem bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskimi zadevami in geodetsko dejavnostjo.

Nadzor na področju prostora (Na podlagi določil Gradbenega zakona GZ in podzakonskih predpisov) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo; ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenj po določbah Gradbenega zakona GZ, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve iz Gradbenega zakona GZ (projektanti, izvajalci, nadzorniki...); ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem; ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice; ali investitorji in izvajalci izvajajo dela, za katera ne potrebujejo gradbenega dovoljenja. Geodetska inšpekcija opravlja nadzorstvo nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, predvsem nad izvajanjem geodetske dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev. Geodetska inšpekcija izvaja nadzor nad izpolnjevanjem pogojev za opravljanje geodetske dejavnosti, ki jo lahko opravlja fizična ali pravna oseba, ki ima v Poslovni register Slovenije vpisano geodetsko dejavnost in mora imeti zavarovano poslovno odgovornost ter na podlagi pogodbe o zaposlitvi zagotovljeno sodelovanje odgovornega geodeta, vpisom v imenik geodetskih podjetij, izpolnjevanjem pogojev za odgovorne geodete in izpolnjevanjem pogojev za geodete (geodetska izkaznica). Pristojnost stanovanjske inšpekcije in pooblastila za izvajanje inšpekcijskega nadzora določajo Stanovanjski zakon, Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb, Zakon o splošnem upravnem postopku, Zakon o inšpekcijskem nadzoru, Zakon o prekrških ter podzakonski predpisi, izdani na podlagi teh zakonov. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni list RS, št. 29/11 – ZP-1-UPB8, 43/11 - Odl. US, 21/13 in 111/13), so inšpektorji t.i. prekrškovni organi, ki o kršitvah predpisov odločajo v »hitrem postopku« in sicer v primeru kršitve predpisov izdajo odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin.

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Namen poslovanja Inšpektorata je zagotoviti delovne (materialne) pogoje, ki zagotavljajo nemoteno izvajanje zakonsko določenih nalog inšpektorjev in drugih javnih uslužbencev inšpektorata. V te naloge so vključene tudi vse aktivnosti, ki pripomorejo k čim večjemu spoštovanju predpisov s strani nadzorovanj subjektov, posledično dolgoročni racionalizaciji porabe proračunskih sredstev obenem pa predstavljajo prihranek drugih dobrin (npr. porabe časa za opravo birokratskih opravil). V tej smeri inšpektorat teži k pridobitvi ustreznih računalniških rešitev, ki so nujno potrebne za izdelavo posameznih upravnih aktov, rešitev potrebnih za vodenje evidenc, kot tudi rešitev pri povezavah z bazami podatkov drugih organov. Navedene aktivnosti vplivajo na racionalizacijo časa, potrebnega za opravo dejanj v postopku ter izdelavo upravnih in drugih aktov, pri čemer inšpektorji in drugi javni uslužbenci opravijo več del in nalog za katera so pooblaščen. Učinki, ki jih ima delovanje inšpektorata na druga področja, so natančneje razvidni iz Poročila o delu Inšpektorata RS za okolje in prostor za leto 2022.

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

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva na nivoju podskupine 400 - plače in drugi izdatki zaposlenim so namenjena za plače in druge izdatke zaposlenim (brez prispevkov delodajalcev za socialno varnost). Plače smo izplačevali na podlagi sprejetih zakonov in pravilnikov, ki urejajo sistem plač v državni upravi, sprejeto sistemizacijo delovnih mest, kadrovskim načrtom in sklepi vlade o izplačevanju uspešnosti in dodatkov. Zaposleni so plače prejeli v skladu z oceno delovnega mesta, ki ga zasedajo in doseženo uspešnostjo pri opravljenem delu. Za plače in druge izdatke zaposlenim (brez prispevkov delodajalcev za socialno varnost) je bilo v letu 2022 porabljenih 7.518.073,35 EUR, oz. 97 % veljavnega proračuna za leto 2022 (7.750.000,00 EUR) oz. 93,98 % od prejetega proračuna za leto 2022 (8.000.000,00 EUR).

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva na nivoju podskupine 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost so namenjena za plačilo prispevkov delodajalcev za socialno varnost. Za prispevke delodajalcev za socialno varnost smo v letu 2022 porabili 997.995,39 EUR, oz. 84,29 % veljavnega proračuna za leto 2022 (1.184.000,00 EUR).

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva na nivoju podskupine 402 - Izdatki za blago in storitve so bila porabljena za nemoteno delovanje Inšpektorata RS za okolje in prostor. Za izdatke za blago in storitve je bilo v letu 2022 porabljenih 540.014,54 EUR oz. 87,84 % od veljavnega proračuna za leto 2022 (614.800,00 EUR).

#### 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva na nivoju podskupine 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev so bila porabljena za nemoteno delovanje Inšpektorata RS za okolje in prostor v obsegu, kot je bilo načrtovano v načrtu nabav za leto 2022. Za nakup in gradnjo osnovnih sredstev je bilo v letu 2022 porabljenih 105.697 EUR, oz. 96,08 % veljavnega proračuna za leto 2022 (110.000 EUR).

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

Inšpektorat RS za okolje in prostor ima manjša odstopanja med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom; v letu 2022 je bilo vseh izplačil v višini 8.334.784,97 EUR kar je 89,08 % od veljavnega proračuna za leto 2022 (9.356.503,67 EUR) oz. 67,64 % od sprejetega proračuna za leto 2022 (12.322.670,00 EUR).

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

Sredstva na namenski PP - Odškodnine iz naslova zavarovanja so namenjena za namensko porabo kritja zavarovanja ter vzdrževanja službenih avtomobilov v okviru razpoložljivih sredstev. Prenos neporabljenih sredstev v višini 5.729,05 EUR se iz leta 2022 prenese v leto 2023.

Sredstva na namenski PP - Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja so namenjena za namensko porabo nakupa službenih avtomobilov v okviru razpoložljivih sredstev. Prenos neporabljenih sredstev v višini 40.234,90 EUR iz leta 2022 se prenese v leto 2023, zaradi izvrševanja nakupov na omenjeni PP v letu 2023.

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

V skladu s 46. členom ZJF neporavnanih obveznosti v preteklem letu ni bilo.

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

Vključitve novih obveznosti v finančni načrt v letu 2022 ni bilo.

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

Izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkov iz naslova poroštev IRSOP v letu 2022 ni imel.

**Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

IRSOP ne razpolaga s porabo proračunskega sklada.



## II. Poslovno poročilo

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

- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
  - 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora
    - 160103 - Nadzor na področju prostora

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

##### 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora

##### 160103 - Nadzor na področju prostora

###### Opis podprograma

Inšpekcijski nadzor na področju gradbene inšpekcije je usmerjen predvsem v nadzor nad gradnjo objektov, predvsem preprečevati nedovoljene gradnje in nadzirati izpolnjevanje z zakonom predvidenih bistvenih zahtev glede lastnosti objektov v vseh fazah gradnje. Cilj opravljanja inšpekcijskih pregledov gradbene inšpekcije je tako zmanjševanje števila nedovoljenih gradenj in nepravilnosti pri gradnji, zagotovitev izpolnjevanja z zakonom predvidenih bistvenih zahtev glede lastnosti objektov v vseh fazah graditve objektov. Geodetska inšpekcija opravlja nadzorstvo nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti ter katastra nepremičnin. Cilj opravljanja inšpekcijskih pregledov geodetske inšpekcije je zmanjševanje števila pravnih in fizičnih oseb, ki ne izpolnjujejo pogojev za opravljanje geodetske dejavnosti za geodetsko podjetje, odgovornega geodeta in geodeta, zmanjševanje neevidentiranja nepremičnin v geodetskih evidencah. Inšpekcijski nadzor na področju stanovanjske inšpekcije je usmerjen predvsem v nadzor nad izvajanjem prvenstvenega opravljanja inšpekcijskega nadzora nad uresničevanjem javnega interesa na stanovanjskem področju po Stanovanjskem zakonu in predpisih, izdanih na njegovi podlagi. Cilj opravljanja inšpekcijskih pregledov stanovanjske inšpekcije je zmanjševanje nepravilnosti pri vzdrževanju stanovanjskih stavb, pri opravljanju dejavnosti v stanovanjih, pri oglaševanju in prodaji stanovanj.

###### NADZOR NA PODROČJU OKOLJA IN NARAVE

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenja z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov na področju urejanja prostora in naselij, graditve objektov in izvedbe gradbenih konstrukcij, izpolnjevanja bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskih zadev, evidentiranja nepremičnin in geodetske dejavnosti. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov, ki jih nadzoruje, pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni list RS, št. 29/11 – ZP-1-UPB8, 43/11 - Odl. US, 21/13, 111/13, 74/14 - odl. US, 92/14 - odl. US, 32/16, 15/17 - odl. US, 27/17 - ZPro) je Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor t.i. prekrškovni organ, ki o kršitvah predpisov odloča v »hitrem postopku« in sicer v primeru kršitve predpisov izda odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin. Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor je tudi upravni organ za izdajo soglasij na področju čezmejnega pošiljanja odpadkov.

Inšpekcija za okolje in naravo opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov na naslednjih delovnih področjih:

- ravnanje z odpadki in čezmejno pošiljanje odpadkov;
- urejanje voda, vodnega režima in gospodarjenje z vodami;
- kakovost voda, emisije snovi v vode;
- industrijsko onesnaževanje in tveganje za okolje;
- varstvo in ohranjanje narave;
- emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (kakovost zraka);
- nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev;
- uporaba kemikalij in gensko spremenjenih organizmov;
- hrup;
- elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje;
- področje državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe.

### **2522-11-0001 - Inšpekcijski nadzor in izvrševanje odločb IRSOP**

#### **Opis ukrepa**

Namen ukrepa je zagotavljanje izvršb v zaključenih inšpekcijskih postopkih. Pri izvajanju le-teh postopkov pa je glede na vsebino potrebno opraviti še analize ter po potrebi pridobiti tudi izvedenska mnenja.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	3.570.000,00	3.570.000,00	155.468,84	155.468,84	4,35

## Neposredni učinki

### C6514 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov IRSOP

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

#### **Opis neposrednega učinka**

Pristojnosti gradbene inšpekcije so določene v zakonih (Gradbeni zakon, Zakon o graditvi objektov, Zakon o urejanju prostora, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti, Zakon o rudarstvu, Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno, Zakon o nalezljivih boleznih, Zakon o interventnih ukrepih za pomoč pri omilitvi posledic drugega vala epidemije Covid-19) in podzakonskih aktih. Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se rekonstrukcija objekta izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z GZ; ali je investitor vložil popolno prijavo začetka gradnje; ali ima objekt uporabno dovoljenje, ali se objekt uporablja v skladu z dovoljenjem; da objekti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice... Na podlagi določil Zakona o graditvi objektov (ZGO-1), za postopek začetne pred začetkom uporabe GZ, gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim: ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenja po določbah ZGO-1, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z ZGO-1; ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem; ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice ... Na podlagi določil Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) gradbeni inšpektorji nadzirajo izpolnjevanje predpisanih pogojev za izdelovalce in odgovorne vodje glede na ZUreP-2 in na njegovi podlagi izdanih predpisov. Na podlagi določil Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) gradbeni inšpektorji nadzirajo zagotavljanje izpolnjevanja pogojev pooblaščenih arhitektov in inženirjev ter gospodarskih subjektov, ki opravljajo arhitekturno in inženirsko dejavnost. Na podlagi Zakona o rudarstvu (ZRud-1) gradbeni inšpektorji nadzirajo, ali se rudarska dela na stavbnih zemljiščih izvajajo zakonito in ali se izvaja gradnja dodatne rudarske infrastrukture izven rudniških prostorov, v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov. Gradbeni inšpektorji v okviru svoje pristojnosti izvajajo tudi dolžnosti, podeljene z Uredbo o odlagališčih odpadkov. Geodetska inšpekcija opravlja nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in geodetskih storitev. Pristojnosti geodetske inšpekcije so določene v zakonih (Zakon o evidentiranju nepremičnin, Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin, Zakon o določanju območij ter imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti) ter v podzakonskih aktih. Temeljne cilje geodetske inšpekcije določajo tri temeljne naloge, in sicer: nadzor nad izpolnjevanjem pogojev za opravljanje geodetske inženirske dejavnosti za gospodarske subjekte s področja geodezije in pooblaščenih inženirjev geodezije; nadzor nad evidencami nepremičnin ter zagotavljanje pravilnega označevanja ulic in stavb. Pristojnosti stanovanjske inšpekcije Inšpektorata RS za okolje in prostor so določene v Stanovanjskem zakonu, Zakonu o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb ter podzakonskih aktih. V Stanovanjskem zakonu določene pristojnosti nalagajo stanovanjski inšpekciji, da skrbi za uresničevanje javnega interesa na stanovanjskem področju, kar pomeni zagotavljanje takšnega stanja v večstanovanjskih stavbah, da je omogočena njihova normalna raba in so zagotovljeni pogoji za njihovo učinkovito upravljanje. Cilji na področju dela stanovanjske inšpekcije so zlasti: zagotavljanje vzdrževanja skupnih delov v večstanovanjskih stavbah; zagotavljanje popravil in odprava napak v posameznih delih večstanovanjskih stavb; prepoved opravljanja dejavnosti v stanovanju in izvajanje posegov v skupne dele z vgradnjo naprav če zanje niso izpolnjeni vsi pogoji; nadzor upravnikov; kontrola poslovanja prodajalcev stanovanj in enostanovanjskih stavb v fazi prodaje posameznim kupcem; nadzor neprofitnih stanovanjskih organizacij; nadzor etažnih lastnikov in najemnikov; najemna stanovanja; izvajanje nadzora glede spoštovanja zaščitnih ukrepov COVID-19. Pristojnost Inšpekcije za okolje in naravo je določena v krovnih zakonih (Zakon o varstvu okolja, Zakonu o vodah, Zakonu o ohranjanju narave, Zakonu o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi, Zakonu o varstvu podzemnih jam, Zakonu o Triglavskem narodnem parku, Zakonu o regijskem parku Škocjanske jame, Zakonu o planinskih poteh, Zakonu o dimnikarskih storitvah, Zakonu o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi, Zakonu o interventnih ukrepih pri ravnanju s komunalno odpadno embalažo in odpadnimi nagrobnimi svečami), na podlagi navedenih zakonov pa je sprejetih več kot 450 podzakonskih aktov. Cilj inšpekcije za okolje in naravo je, da bi preko inšpekcijskih nadzorov zmanjšala število naprav, ki delujejo brez OVD ali v nasprotju z njim. Prav tako želi inšpekcija preverjati tiste subjekte, kjer se pokaže dvom o resničnosti stanja, ki ga zatrjuje inšpekcijski zavezanec (kontrolni monitoringi in drugi izvedenci). Inšpekcija opravlja še preglede domnevnih kršiteljev, ki se jih evidentira na podlagi prijave. IRSOP bo v okviru razpoložljivih sredstev izvajal izvršbe inšpekcijskih odločb, nadaljeval in končal izvršbo vgrajenih gum na Dravskem polju. V okviru izvršbe poteka pridobivanje sredstev za realizacijo inšpekcijske odločbe v zvezi z odlagališčem Suhadole. Potrebe po zagotovitvi dodatnih sredstev za izvedbo izvršb se lahko pojavijo pri določenih postopkih, ki se nanašajo predvsem na nezakonito odložene odpadke (npr. komunalno blato).

#### **Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

##### **GRADBENA INŠPEKCIJA**

Pristojnosti gradbene inšpekcije so določene v zakonih (Gradbeni zakon, Zakon o graditvi objektov, Zakon o urejanju prostora, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti, Zakon o rudarstvu, Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno) in podzakonskih aktih.

Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ, GZ-1) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim:

- ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem;
- ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem;
- ali se rekonstrukcija objekta izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem;
- ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja;
- ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z zakonom;
- ali je investitor vložil popolno prijavo začetka gradnje;
- ali ima objekt uporabno dovoljenje, ali se objekt uporablja v skladu z dovoljenjem;

da objekti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice...

Na podlagi določil Zakona o graditvi objektov (ZGO-1), za postopke začete pred začetkom uporabe GZ, gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim:

- ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem;
- ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem;
- ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenj po določbah ZGO-1, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi;
- ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja;
- ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z ZGO-1;
- ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem;
- ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice ...

Na podlagi določil Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2, ZUreP-3) gradbeni inšpektorji nadzirajo izpolnjevanje predpisanih pogojev za izdelovalce in odgovorne vodje glede na ZUreP in na njegovi podlagi izdanih predpisov.

Na podlagi določil Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) gradbeni inšpektorji nadzirajo zagotavljanje izpolnjevanja pogojev pooblaščenih arhitektov in inženirjev ter gospodarskih subjektov, ki opravljajo arhitekturno in inženirsko dejavnost. Gradbeni inšpektorji v okviru svoje pristojnosti izvajajo tudi dolžnosti, podeljene z Uredbo o odlagališčih odpadkov.

#### GEODETSKA INŠPEKCIJA

Geodetska inšpekcija opravlja nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev. Temeljni zakon, ki opredeljuje pristojnosti geodetske inšpekcije, je Zakon o geodetski dejavnosti – 1. Po tem zakonu geodetska inšpektorica nadzoruje zlasti izpolnjevanje pogojev za opravljanje geodetske dejavnosti za geodetsko podjetje, odgovornega geodeta in geodeta. Pri ugotovljenih nepravilnosti po tem zakonu geodetska inšpektorica poleg prekrškovnega postopka odredi prepoved opravljanja geodetske dejavnosti in izbris iz ustreznih imenikov. Geodetska inšpekcija izvaja tudi nadzor nad Zakonom o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID), Zakon o katastru nepremičnin (ZKN), Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN in ZMVN-1), Zakon o določanju območij ter imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb (ZDOIONUS), Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3) ter v podzakonskih aktih. Cilje delovanja geodetske inšpekcije predstavlja zlasti zagotavljanje večje pravne varnosti lastnikov nepremičnin, večje varnosti vlaganj v nepremičnine ter investicij, povezanih z nepremičninami in nepremičninskim trgov; zagotavljanje izpolnjevanja pogojev podjetij in v njih zaposlenih posameznikov za opravljanje geodetske dejavnosti; zagotavljanje izpolnjevanja pogojev pooblaščenih inženirjev geodetske stroke; splošni nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev; nadzor nad evidencami nepremičnin; zagotavljanje pravilnega označevanja ulic in stavb.

#### STANOVANJSKA INŠPEKCIJA

Pristojnosti stanovanjske inšpekcije so določene v zakonih (Stanovanjski zakon, Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb) in v podzakonskih aktih. V Stanovanjskem zakonu določene pristojnosti nalagajo stanovanjski inšpekciji, da skrbi za uresničevanje javnega interesa na stanovanjskem področju, kar pomeni zlasti zagotavljanje takšnega stanja v večstanovanjskih stavbah, da je omogočena njihova normalna raba in so zagotovljeni pogoji za njihovo učinkovito upravljanje. Zastavljeni cilji na področju stanovanjskih zadev so zagotavljanje vzdrževanja skupnih delov v večstanovanjskih stavbah; zagotavljanje popravil in odprava napak v posameznih delih večstanovanjskih stavb; prepoved opravljanja dejavnosti v stanovanju in izvajanje posegov v skupne dele z vgradnjo naprav če zanje niso izpolnjeni vsi pogoji; nadzor upravnikov; kontrola poslovanja prodajalcev stanovanj in enostanovanjskih stavb v fazi prodaje posameznim kupcem; nadzor neprofitnih stanovanjskih organizacij;

#### INŠPEKCIJA ZA OKOLJE IN NARAVO

Zakonodaja določa zelo široko področje dela ION, kar pomeni tudi izjemno veliko število zavezancev. Temeljno izhodišče načrta dela je zagotoviti sistematični nadzor nad pomembnimi viri obremenjevanja okolja. Praviloma se zavezanci, ki pomenijo večje tveganje za okolje, uvrstijo v redni nadzor in se glede na tveganje pregledujejo v krajših ali daljših obdobjih. Lahko se načrtujejo tudi akcije nadzora, če so širše zaznane neskladnosti na posameznih področjih ali za zagotovitev celovitega pregleda na posameznem področju nadzora. Koordinirane akcije so del vnaprej načrtovanih aktivnosti in spadajo v redno delo. Za vsako akcijo se določijo izhodišča in cilji ter pripravijo usmeritve za delo glede vodenja postopkov in ukrepanja. Akcije hkrati potekajo na območju celotne države, so časovno omejene in imajo jasno določeno vsebino. Po koncu akcije se izdelata analiza in poročilo. ION izvaja tudi izredne inšpekcijske nadzore, ki so opravljeni kot odziv na prejete prijave in pobude.

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

Gradbena, geodetska in stanovanjska inšpekcija (GGSI)

Na področju dela GGSI inšpekcije z rednimi in izrednimi nadzori preverjajo spoštovanje določb iz svoje pristojnosti. Predvsem z rednimi nadzori se sistematično in ciljno usmerjeno preverja področja, kjer je javni interes za skladnost s predpisi bolj izražen oziroma so v preteklosti zaznane težave. Ob tem izpostavljamo potrebo po spremembi procesnih in materialnih predpisov, ki bi omogočili učinkovito opravljanje inšpekcijskega nadzora.

ION z rednimi in izrednimi inšpekcijskimi nadzori preverja spoštovanje zakonskih določb. S celovitimi nadzori se opravlja celovit nadzor nad zakonitostjo delovanja zavezancev, s tematskimi nadzori se pregledujejo izvajanje posameznega materialnega predpisa in v nadzoru zaznane težave pri izpolnjevanju predpisanih zahtev, ali pa se pridobivajo podatki o dejanskem stanju (posnetek stanja) na posameznem upravnem področju.

#### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107660	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija	št.	2012	12.511,00	2014	9.000,00	8.169,00
					2015	7.000,00	7.317,00

				2016	7.000,00	9.101,00	
				2017	7.000,00	8.381,00	
				2018	7.000,00	8.038,00	
				2019	7.000,00	7.204,00	
				2020	7.000,00	7.153,00	
				2021	7.000,00	8.477,00	
				2022	7.000,00	8.045,00	
I07666	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija	št.	2012	57,00	2014	50,00	15,00
					2015	40,00	43,00
					2016	40,00	293,00
					2017	40,00	190,00
					2018	70,00	78,00
					2019	70,00	228,00
					2020	70,00	191,00
					2021	50,00	50,00
					2022	100,00	121,00
I07670	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija	št.	2012	141,00	2014	140,00	231,00
					2015	150,00	222,00
					2016	150,00	251,00
					2017	150,00	449,00
					2018	200,00	355,00
					2019	200,00	335,00
					2020	200,00	399,00
					2021	200,00	509,00
					2022	300,00	591,00
I07671	Vrednost izdanih glob - skupaj	EUR	2012	414.305,32	2014	1.000.000,00	514.201,97
					2015	500.000,00	660.012,00
					2016	500.000,00	521.713,20
					2017	500.000,00	225.429,72
					2018	500.000,00	279.942,11
					2019	500.000,00	721.778,42
					2020	500.000,00	817.262,49
					2021	500.000,00	220.200,00
					2022	500.000,00	925.950,00
I07895	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija	št	2014	7.800,00	2014	7.800,00	
					2015	7.900,00	6.780,00
					2016	7.900,00	9.796,00
					2017	7.900,00	8.923,00
					2018	7.900,00	6.492,00
					2019	7.900,00	10.584,00
					2020	6.500,00	7.216,00
					2021	6.500,00	8.012,00
					2022	6.500,00	7.290,00
I07899	Vrednost izdanih glob - okoljska inšpekcija	EUR	2014	960.000,00	2014	1.000.000,00	
					2015	1.000.000,00	424.378,69
					2016	1.000.000,00	548.791,77
					2017	1.000.000,00	611.768,80
					2018	1.000.000,00	903.750,00
					2019	1.000.000,00	411.994,58
					2020	1.000.000,00	526.870,00
					2021	700.000,00	152.720,00
					2022	700.000,00	700.000,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07660 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija "

Od 7.000 načrtovanih inšpekcijskih pregledov za leto 2022 jih je bilo realiziranih 8.045, kar pomeni, da je bil zastavljeni cilj dosežen. Gradbena inšpekcija je cilje, določene z letnim načrtom dela dosegla. Na podlagi analize stanja ugotavljamo, da smo načrtovano število inšpekcijskih pregledov za leto 2022 dosegli, prav tako smo realizirali vse načrtovane akcije.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07666 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija"

Od 100 načrtovanih inšpekcijskih pregledov za leto 2022 jih je bilo realiziranih 121, kar pomeni, da je plan realiziran. Geodetska inšpekcija je cilje, določene z letnim načrtom dela dosegla. Na podlagi analize stanja ugotavljamo, da smo načrtovano število inšpekcijskih pregledov za leto 2022

dosegli, prav tako smo realizirali vse načrtovane akcije.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07670 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija"

Od 300 načrtovanih inšpekcijskih pregledov za leto 2022 jih je bilo realiziranih 591, kar pomeni, da je plan realiziran. Stanovanjska inšpekcija je cilje, določene z letnim načrtom dela dosegla. Na podlagi analize stanja ugotovljamo, da smo načrtovano število inšpekcijskih pregledov za leto 2022 dosegli, prav tako smo realizirali vse načrtovane akcije.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07671 Vrednost izdanih glob - skupaj "

GGSI: 339.200,00€ ION: 586.750,00 € 339.200,00 € GGSI+ 586.750,00 € ION = 925.950,00 € IRSOP je v letu 2022 uspešno realiziral zastavljeni plan dela, ki je bil presežen, saj so inšpektorji pri izvajanju nadzorov na svojem delovnem področju odkrili večje število kršitev predpisov, za katere so bile izdane globe. ION: zastavljeni cilj s strani Inšpekcije za okolje in naravo je bil presežen, inšpektorji so pri izvajanju nadzorov na svojem delovnem področju odkrili večje število kršitev predpisov, za katere so bile izdane globe. Inšpektorji za okolje so v letu 2022 uvedli 973 prekrškovnih postopkov. Izdana je bila 201 odločba o prekršku v skupni višini izrečenih glob 502.050,00 € in 119 plačilnih nalogov po ZP-1 v skupni višini izrečenih glob 84.700,00 €. Izdanih je bilo tudi 420 prekrškovnih opominov.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07895 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija"

V letu 2022 je okoljska inšpekcija izvedla 7.290 nadzorov, od tega 6.090 na terenu ter 1.200 v pisarni. V 6.090 nadzorih na terenu je izvedla 10.511 pregledov po različnih področjih. Zastavljeni cilj glede števila pregledov je bil izpolnjen.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07899 Vrednost izdanih glob - okoljska inšpekcija"

Inšpektorji za okolje so v letu 2022 uvedli 973 prekrškovnih postopkov. Izdana je bila 201 odločba o prekršku v skupni višini izrečenih glob 502.050,00 € in 119 plačilnih nalogov po ZP-1 v skupni višini izrečenih glob 84.700,00 €. Izdanih je bilo tudi 420 prekrškovnih opominov. Zastavljeni cilj s strani Inšpekcije za okolje in naravo je bil presežen, inšpektorji so pri izvajanju nadzorov na svojem delovnem področju odkrili večje število kršitev predpisov, za katere so bile izdane globe.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
107660	Število načrtovanih inšpekcijskih pregledov je določeno ob predpostavki, da inšpektor opravi enako število inšpekcijskih pregledov, kot v preteklih letih, da bodo zagotovljeni vsi pogoji za izvajanje del in nalog inšpektorjev in ob upoštevanju nespremenjenega števila inšpektorjev.
107666	Predvidena je višina izrečenih glob, ki je primerljiva s prejšnjimi leti, pri čemer se ne predvideva povečanja višine izrečenih glob in sicer zaradi urejanja nadzorovanega področja inšpekcije, kot tudi zaradi gospodarske krize in manjše gospodarske aktivnosti.
107670	Število načrtovanih inšpekcijskih pregledov je določeno ob predpostavki, da inšpektor opravi enako število inšpekcijskih pregledov, kot v preteklih letih, da bodo zagotovljeni vsi pogoji za izvajanje del in nalog inšpektorjev in ob upoštevanju nespremenjenega števila inšpektorjev.
107671	Predvidena je višina izrečenih glob, ki je primerljiva s prejšnjimi leti, pri čemer se ne predvideva povečanja višine izrečenih glob in sicer zaradi urejanja nadzorovanega področja inšpekcije, kot tudi zaradi gospodarske krize in manjše gospodarske aktivnosti.
107895	Število načrtovanih inšpekcijskih pregledov je določeno ob predpostavki, da inšpektor opravi enako število inšpekcijskih pregledov, kot v preteklih letih, da bodo zagotovljeni vsi pogoji za izvajanje del in nalog inšpektorjev in ob upoštevanju nespremenjenega števila inšpektorjev.
107899	Predvidena je višina izrečenih glob, ki je primerljiva s prejšnjimi leti, pri čemer se ne predvideva povečanja višine izrečenih glob in sicer zaradi urejanja nadzorovanega področja inšpekcije.

## 2522-11-0002 - Podporne dejavnosti in administracija IRSOP

### Opis ukrepa

V skladu s cilji vlade, ki so zajeti v ZJU, ZUJF ter drugih strateških dokumentih, na plačnem področju ustvariti razmere, ki bi dovoljevale karierni razvoj javnih uslužbencev IRSOP. Omogočiti inšpektorjem in ostalim javnim uslužbencem normalne delovne pogoje ter ostalo drobno opremo, ki zagotavlja sodobno in učinkovito delo. Materialni stroški predstavljajo potrebna sredstva za opravljanje vseh del in nalog zaposlenih. To so stroški goriva, vzdrževanje osnovnih sredstev, osnovni materialni stroški za poslovanje, vzdrževanje sl. avtomobilov, izobraževanja in povezovanja z mednarodnimi organizacijami in organi.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	8.820.916,00	8.620.916,00	8.070.389,54	8.070.389,54	93,61

### Neposredni učinki

#### C0654 - Podporne dejavnosti in administracija IRSOP

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje administrativne podpore z zaposlitvijo zadostnega števila inšpektorjev in drugih sodelavcev na področju administracije, splošnih služb in vodenje upravnih postopkov. Zagotavljanje ekonomične, gospodarne in transparentne porabe finančnih sredstev. Zagotavljanje

izobraževanja in permanentno izpopolnjevanje ter s tem dvig ravni usposobljenosti zaposlenih, kar bo zagotovilo kvalitetnejše in strokovnejše delo inšpektorjev ter ostalih zaposlenih.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Služba za skupne in pravne zadeve je v letu 2022 izvajala naloge, ki se nanašajo na zagotavljanje pogojev za delo Inšpektorata kot celote; naloge administrativno – tehničnega, kadrovskega in finančnega poslovanja; naloge pravne pomoči pri vodenju postopkov; naloge enotnega delovanja administracije ter dela na področju upravljanja z dokumenti in dokumentarnim gradivom na nivoju celotnega Inšpektorata. Služba prvenstveno izvaja naloge, ki se nanašajo na zagotavljanje pogojev za delo Inšpektorata, ko celote in so vezane na pridobitev in vzdrževanje poslovnih prostorov in osnovnih sredstev. Poleg tega služba skrbi za nakup, vzdrževanje in evidenco varovalne opreme za inšpektorje, saj je Inšpektorat dolžan zagotavljati zaposlenim osnovno varovalno opremo, ki jo v inšpekcijskem postopku predstavljajo osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade, odsevni brezrokavniki...), ter drugih potrebnih pripomočkov in orodij za izvajanje delovnih nalog. Glavne naloge kadrovskega poslovanja se nanašajo na načrtovanje, izbiro, razvoj, in izobraževanje kadrov, kamor sodi tudi zaposlovanje in napredovanje javnih uslužbencev. Finančno poslovanje zajema predvsem načrtovanje, spremljanje in kontrolo porabe finančnih sredstev Inšpektorata (zbiranje, urejanje in priprava finančne dokumentacije). V okviru finančnega poslovanja se pripravljajo finančni načrti (proračun, načrt nabav in gradenj) in se spremlja njihova realizacija. Naloge pravne pomoči in podpore se nanašajo na nudenje pravne pomoči v zvezi z uporabo materialnih ter procesnih predpisov v inšpekcijskih in prekrškovnih postopkih. V okviru pravne podpore se nudi pravna pomoč inšpektorjem pri vodenju njihovih postopkov. Prav tako se pripravljajo osnutki internih aktov, izvajajo se postopki javnih naročil vključno s pripravo pogodb, spremlja se nastajajoča zakonodaja ter aktivno sodelovanje pri pripravi zakonskih in podzakonskih predpisov.

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

S projektom so bili zagotovljeni ustrezni delovni pogoji za inšpektorje in ostale javne uslužbence, prav tako ustrezna administrativna ter materialna podpora. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim stalno izobraževanje ter ustrezne osnovne delovne pogoje, službene avtomobile, delovno opremo in ustrezne delovne prostore. Javni uslužbenci pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike, specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog. Rezultati projekta se izkazujejo v večjem spoštovanju zakonskih in podzakonskih določb.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07672	Število zaposlenih		št.	2014	196,00	2014	196,00	188,00
						2015	186,00	173,00
						2016	180,00	175,00
						2017	186,00	184,00
						2018	210,00	194,00
						2019	187,00	195,00
						2020	205,00	191,00
						2021	220,00	185,00
						2022	220,00	188,00
						I07674	Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	EUR
2015	220.000,00	140.856,00						
2016	220.000,00	100.000,00						
2017	220.000,00	31.000,00						
2018	220.000,00	24.500,00						
2019	130.000,00	27.414,51						
2020	130.000,00	96.403,00						
2021	130.000,00	110.208,00						
2022	130.000,00	130.000,00						
I07675	Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	EUR	2014	28.000,00	2014			
					2015	33.000,00	5.005,00	
					2016	33.000,00	6.500,00	
					2017	40.000,00	4.600,00	
					2018	25.000,00	10.850,00	
					2019	11.000,00	6.481,00	
					2020	25.000,00	3.116,00	
					2021	25.000,00	15.000,00	
					2022	25.000,00	29.200,00	
					I07683	Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme	EUR	2014
2015	10.000,00	0,00						
2016	50.000,00	860,00						
2017	10.000,00	12.037,00						
2018	40.000,00	49.000,00						
2019	30.000,00	22.180,00						
2020	30.000,00	21.000,00						
2021	30.000,00	17.500,00						
2022	30.000,00	23.686,00						

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07672 Število zaposlenih"**

Dosežena vrednost ni bila realizirana, zato ker od MJU nismo pridobili dodatnih kvot, ki so nam določene v različnih zakonskih predpisih.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07674 Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil"**

V letu 2022 je bil plan dosežen, zaradi dviga cen goriva.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07675 Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih"**

V letu 2022 je bila poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih večja od planirane zaradi, zaradi napotitve uslužbencev na različna izobraževanja povezana z novo zakonodajo.

### **Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07683 Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme"**

Osebna varovalna oprema je pri izvajanju dela inšpektorjev na terenu nujno potrebna. Vsako leto zamenjamo že dotrajano varovalno opremo oz. dokupimo novo varovalno opremo novo zaposlenim inšpektorjem. V letu 2022 plan ni bil presežen, zaradi neiztrošenosti stare varovalne opreme.

### **Opis kazalnikov**

ID	OPIS
I07672	Ohranitev števila zaposlenih je potrebna za nemoteno opravljanje nalog IRSOP
I07674	Ob upoštevanju staranja voznega parka IRSOP se viša tudi poraba sredstev za vzdrževanje, ki pa so nujno potrebna za nemoteno in varno uporabo vozil. Varna uporaba vozil je nujna za učinkovito izvajanje inšpekcijskih pooblastil.
I07675	Zaradi pravilnosti, učinkovitosti in zakonitosti izvajanja pooblastil inšpektorjev in dela drugih javnih uslužbencev je potrebno izvajati tako osnovno kot tudi periodično izobraževanje vseh zaposlenih javnih uslužbencev.
I07683	Z nakupom in uporabo osebne varovalne opreme bo IRSOP zagotavljal vsem zaposlenim varno opravljanje dodeljenih del in nalog.

## **2554-15-S001 - Investicije in investicijsko vzdrževanje IRSOP**

### **Opis skupine projektov**

Projekt zajema izvajanje različnih investicij in nabavo opreme v okviru Načrta pridobivanja državnega stvarnega premoženja (Načrtov pridobivanja motornih vozil in drugih osnovnih sredstev) Inšpektorata RS za okolje in prostor. V projekt je zajeta nabava vseh osnovnih sredstev in opreme potrebne za delovanje inšpektorata, ki jo za svoje delovanje potrebujejo. To so različna osnovna sredstva, posebna specifična oprema za posamezno inšpekcijo glede na vrsto dela in strojna ter programska oprema, ki jo potrebujejo vsi. V načrtu razvojnih programov so zajete samo premičnine, večina samo službena vozila in nekaj strojne računalniške opreme, če bi se pojavila potreba po takojšnji zamenjavi zaradi dotrajanosti majhnega dela, ki še ni bil premeščen na MJU. Med investicije spada tudi pohištvo, tako rabljeno kot novo in investicijsko vzdrževanje, v manjšem delu, v prostorih, kjer imamo sedeže pisarn. Na področju tehnične opremljenosti se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Cilj projekta je pravočasna in smotrna nabava osnovnih sredstev in investicijsko vzdrževanje le-teh, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje inšpektorata. Glede na to, da se delo opravlja na različnih lokacijah po Sloveniji je potrebno skrbeti za investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov in opreme. Inšpektorji pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju gradbene in okoljske inšpekcije, ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov. Za vodenje teh postopkov bo potrebno v naslednjih letih zagotoviti posebno programsko rešitev in uvedbo informacijskega sistema EUDIN. Ki je nujno potreben. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim zdravo delovno okolje (ustrezno pisarniško in drugo poslovno varovalno opremo, ki jo zaposleni potrebujejo pri delu. To je osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade), službeni avtomobili in delovni prostori, ki so primerni in imajo ustrezne klimatske pogoje, svetlobo, itn.

### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	128.554,00	128.554,00	108.926,59	108.926,59	84,73

### **Neposredni učinki**

#### **C6693 - Zagotavljanje nemotenega delovanja inšpektorata**

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

### **Opis neposrednega učinka**

Projekt zajema izvajanje različnih investicij in nabavo opreme v okviru Načrta pridobivanja državnega stvarnega premoženja (Načrtov pridobivanja motornih vozil in drugih osnovnih sredstev) Inšpektorata RS za okolje in prostor. V projekt je zajeta nabava vseh osnovnih sredstev in opreme potrebne za delovanje inšpektorata. To so različna osnovna sredstva, posebna specifična oprema za posamezno inšpekcijo glede na vrsto dela in strojna ter programska oprema, kar zajema dodatne posebne programe za posamezne inšpekcije oz. upravne postopke. V načrtu razvojnih programov so zajete samo premičnine, večina samo službena vozila in nekaj strojne računalniške opreme, kaj je ne zagotavlja MJU. Med investicije spada tudi pohištvo, tako rabljeno kot novo in investicijsko vzdrževanje, v manjšem delu, v prostorih, kjer imamo sedeže pisarn. Na področju tehnične opremljenosti se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Cilj projekta je pravočasna in smotrna nabava osnovnih sredstev in investicijsko vzdrževanje le-teh, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje inšpektorata. Glede na to, da se

delo opravlja na različnih lokacijah po Sloveniji je potrebno skrbeti za investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov in opreme. Inšpektorji pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju gradbene in okoljske inšpekcije, ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov. Za vodenje teh postopkov bo potrebno v naslednjih letih zagotoviti posebno programsko rešitev in uvedbo informacijskega sistema EUDIN in posodobitev sedanje aplikacije za vse vloge, da je mogoče spremljati vse postopke in vsako leto pripraviti poročilo za EU. Oboje je nujno potrebno. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim zdravo delovno okolje (ustrezno pisarniško in drugo poslovno varovalno opremo), ki jo zaposleni potrebujejo pri delu.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Namen projekta je v letu 2022 dosežen, saj je Inšpektorat z zagotovitvijo ustreznih delovnih pogojev vsem zaposlenim zagotovil tako delovno okolje, ki je prispevalo k racionalnemu in učinkovitemu inšpekcijskemu nadzoru ter rednemu opravljanju inšpekcijskih pregledov, kar je pripeljalo do večjega spoštovanja zakonskih in podzakonskih predpisov s strani zavezancev na vseh področjih inšpekcijskega nadzora IRSOP. V okviru projekta se je zaposlenim dodatno zagotovila zamenjava delovne opreme ter zamenjava starejših službenih avtomobilov z novejšimi avtomobili.

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

Projekt prispeva k zagotavljanju ustreznih delovnih pogojev za inšpektorje in ostale zaposlene. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim ustrezne delovne pogoje (službene avtomobile, delovne prostore, delovno in varovalno opremo....). Tako zaposleni za učinkovito, racionalno in nemoteno delo uporabljajo osebne računalnike, osebno varovalno opremo in delovno opremo ter drugo opremo in sredstva, ki so nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog. Rezultati projekta se izkazuje v učinkovitem izvajanju nalog zaposlenih na IRSOP in posledično v večjem spoštovanju zakonskih in podzakonskih določb s strani inšpekcijskih zavezancev.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108060	Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme	EUR	2015	50.000,00	2015	50.000,00	
					2016	62.000,00	0,00
					2017	62.000,00	0,00
					2018	55.000,00	0,00
					2019	9.000,00	0,00
					2020	9.000,00	9.364,00
					2021	9.000,00	5.000,00
					2022	5.000,00	0,00
108070	Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje	EUR	2015	10.000,00	2015	10.000,00	
					2016	3.000,00	17.330,00
					2017	3.000,00	3.400,00
					2018	5.000,00	0,00
					2019	3.000,00	0,00
					2020	5.000,00	0,00
					2021	5.000,00	0,00
					2022	2.000,00	0,00
108071	Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah	EUR	2015	15.000,00	2015	15.000,00	
					2016	20.000,00	3.515,00
					2017	20.000,00	0,00
					2018	10.000,00	0,00
					2019	5.000,00	0,00
					2020	5.000,00	0,00
					2021	5.000,00	1.500,00
					2022	5.000,00	10,00
108072	Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva	EUR	2015	15.000,00	2015	15.000,00	
					2016	5.000,00	24.260,00
					2017	5.000,00	29.686,82
					2018	30.000,00	13.179,80
					2019	20.000,00	12.580,00
					2020	30.000,00	10.560,00
					2021	30.000,00	0,00
					2022	10.000,00	2.702,00
108073	Število nakupa službenih avtomobilov	št.	2015	8,00	2015	8,00	
					2016	5,00	7,00
					2017	10,00	10,00
					2018	7,00	9,00
					2019	6,00	6,00
					2020	0,00	3,00
					2021	4,00	5,00
					2022	6,00	4,00
108077	Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme	EUR	2015	33.000,00	2016	35.000,00	0,00
					2017	35.000,00	2.689,67



2018	36.000,00	0,00
2019	8.000,00	0,00
2020	50.000,00	7.998,00
2021	50.000,00	0,00
2022	50.000,00	6.100,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08060 Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme"

Za nakup tehnološko zastarele računalniške opreme skrbi Min. za javno upravo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08070 Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje"

V letu 2022 ni bilo potrebe po nakupu opreme za hlajenje.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08071 Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah"

V letu 2022 na območnih enotah ter inšpekcijskih pisarnah IRSOP ni bilo potrebe po izvajanju nujnih vzdrževalnih del.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08072 Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva"

V letu 2022 smo OE Koper in IP Ptuj delno zamenjali dotrajano pisarniško pohištvo, ter kupili 1 pisarniški stol na Uradu IRSOP. Po drugih območnih enotah še ni bilo potrebe po zamenjavi pisarniškega pohištva.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08073 Število nakupa službenih avtomobilov"

V letu 2022 smo kupili 2 el. avtomobila, katera nam je delno sofinanciral podnebni sklad MOP ter 2 avtomobila na gorivo.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08077 Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme"

V letu 2022 smo namenili sredstva za nadgradnjo obstoječega sistema INSPIS z modulom OIS - faza 1.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08060	Sredstva bodo namenjena za nakup dotrajane računalniške strojne opreme, kot tudi za nabavo zmogljivejših strežnikov, ki trenutno več ne zadostujejo potrebam inšpektorata zaradi večjega števila uporabnikov.
I08070	Zaradi zagotavljanja ustreznih delovnih pogojev je potrebno na določenih lokacijah zagotoviti predvsem ustrezno opremo za hlajenje, jo kupiti kjer je še nimajo oz. zamenjati dotrajano.
I08071	S sredstvi se bodo zagotovila nujna vzdrževalna dela po Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah Inšpektorata.
I08072	S sredstvi se bo zagotovila pisarniška oprema za na novo pridobljene prostore kot tudi za zamenjavo dotrajane pisarniške opreme.
I08073	Inšpektorat razpolaga predvsem s starejšimi službenimi avtomobili, katere je potrebno zaradi visokih vzdrževalnih stroškov nujno zamenjati z novimi.
I08077	Z nakupom licenčne programske opreme se zagotovi zakonitost uporabe programske opreme, ki jo javni uslužbenci inšpektorata nujno potrebujejo pri svojem delu.

### Obrazložitev projektov

#### 2554-15-0001 - Investicije in investicijsko vzdrževanje IRSOP

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

Na področju tehnične opremljenosti se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Cilj projekta je pravočasna in smotrna nabava osnovnih sredstev in investicijsko vzdrževanje le-teh, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje inšpektorata. Glede na to, da se delo opravlja na različnih lokacijah po Sloveniji je potrebno skrbeti za investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov in opreme. Inšpektorji pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju gradbene in okoljske inšpekcije, ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov. Za vodenje teh postopkov bo potrebno v naslednjih letih zagotoviti posebno programsko rešitev in uvedbo informacijskega sistema EUDIN in posebne aplikacije za vodenje postopkov, kar je nujna s stališča države. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim zdravo delovno okolje (ustrezno pisarniško in drugo poslovno varovalno opremo, ki jo zaposleni potrebujejo pri delu. To je osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade), službeni avtomobili in delovni prostori, ki so primerni in imajo ustrezne klimatske pogoje, svetlobo, itn.

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

Projekt prispeva k zagotavljanju ustreznih delovnih pogojev za inšpektorje in ostale zaposlene. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim ustrezne delovne pogoje (služben avtomobile, delovne prostore, delovno in varovalno opremo....). Tako zaposleni za učinkovito, racionalno in nemoteno delo uporabljajo osebne računalnike, osebno varovalno opremo in delovno opremo ter drugo opremo in sredstva, ki so nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog. Rezultati projekta se izkazuje v učinkovitem izvajanju nalog zaposlenih na IRSOP in posledično v večjem

spoštovanju zakonskih in podzakonskih določb s strani inšpekcijskih zavezancev.

### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

#### Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Na dan 31.12.2022 je bilo vseh sredstev na računu 4.362.988 EUR. Dolgoročnih sredstev je bilo 503.018 EUR. Kratkoročnih sredstev v katere niso vključene aktivne časovne razmejitev je bilo 3.859.970 EUR. Sredstev zalog ni bilo.

#### Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

V bilanci stanja na dan 31.12.2022 ni bilo izkazanih nobenih terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

#### Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Znesek nabavne vrednosti na dan 31.12.2022 za opremo in druga opredmetena osnovna sredstva na Inšpektoratu RS za okolje in prostor znaša 1.579.333 EUR, ter popravek vrednosti v višini 1.088.743 EUR. Znesek povečanja nabavne vrednosti v letu 2022 znaša 115.948 EUR, ter znesek povečanja popravka vrednosti za drobni inventar znaša 500 EUR.

Znesek povečanja nabavne vrednosti zaradi prenosa pohištva (16 kovinskih omar) iz PU 3130 v letu 2022 znaša 3.302 EUR.

Znesek amortizacije znaša 115.569 EUR.

#### Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

V bilanci stanja na dan 31.12.2022 ni bilo izkazanih nobenih terjatev za sredstva dana v upravljanje.

#### Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2022, ki so zapadle do vključno 31.12.2022

- kratkoročne terjatve do kupcev:

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2022, ki so zapadle do vključno 31.12.2022 je 30 EUR kar predstavlja kratkoročno terjatev do bivšega zaposlenega za vračilo stroškov službenega mobilnega telefona iz leta 2011.

- druge kratkoročne terjatve:

Stanje terjatev do ZZS (bolezni, nega) v višini 56.569 EUR.

Stanje terjatev do ZZS (kratkotrajne bolezni, nega do 3 dni po KPK) v višini 968 EUR.

Stanje terjatev iz naslova preveč obračunanih in izplačanih plač za javnega delavca iz leta 2012 v višini 20 EUR.

Stanje terjatev iz naslova akontacij za službeno potovanje znaša 15 EUR.

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2022, ki so zapadle po 31.12.2022

- kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN:

Stanje neporavnanih terjatev do Zavoda za zaposlovanje za povračilo stroškov plač javnih delavcev v višini 2.059 EUR.

- druge kratkoročne terjatve:

Stanje terjatev do ZZS (bolezni, nega) v višini 49.785 EUR.

#### Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Stanje neporavnanih obveznosti na dan 31.12.2022, ki so zapadle do vključno 31.12.2022

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev:

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev za dobavljeno blago oz. storitev v letu 2022, ki so zapadle v letu 2022 v višini 48 EUR.

Stanje neporavnanih obveznosti na dan 31.12.2022, ki so zapadle po 31.12.2022

- kratkoročne obveznosti za prejete varščine – založena sredstva:

Stanje obveznosti iz naslova prejetih založenih sredstev oz. izterjanih sredstev po sklepih inšpektorjev - prenos v leto 2022 v višini 3.049.208 EUR.

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih:

Stanje kratkoročnih obveznosti do zaposlenih iz naslova plač za mesec december 2022, ter 578.270 EUR.

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev:

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev za dobavljeno blago oz. storitev v letu 2022

in zapadejo v letu 2023 v višini 33.819 EUR.

- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja:

Stanje kratkoročnih obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač za mesec december 2022, izplačane januarja 2023 v višini 90.722 EUR.

- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN

Stanje kratkoročnih obveznosti do uporabnikov EKN za dobavljeno blago oz. storitev iz leta 2022 in imajo zapadlost v letu 2023 v višini 516 EUR.

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor

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:

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja: ----
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: ----
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: ----

V/Na

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor

### 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: Služba za notranjo revizijo Ministrstva za okolja in prostor

sedež: Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

matična št: 2482789000

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:

- V letu 2022 so bili nad zaposlenimi opravljeni trije interni nadzori.

--

--

#### Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

--

--

--

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Martina Gašperlin

Datum podpisa predstojnika:

27.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

## **2555 - Direkcija Republike Slovenije za vode**

### **Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2022**

## Oris PU-ja

Direkcija Republike Slovenije za vode je organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, katere poslanstvo je doseganje celostnega in učinkovitega izvajanja nalog na področju upravljanja z vodami. Ustanovljena je bila 29. 8. 2015.

Direkcija RS za vode opravlja upravne, strokovne in razvojne naloge na področju upravljanja z vodami, v skladu s predpisi, ki urejajo vode, upravne, strokovne, organizacijske in razvojne naloge na področjih gradnje vodnih objektov in vodne infrastrukture ter vzdrževanja vodne infrastrukture ter vodnih in priobalnih zemljišč; izvaja naloge, povezane z investicijami v vodno infrastrukturo; opravlja organizacijske, upravne, strokovne in razvojne naloge na področju gospodarskih javnih služb s področja upravljanja z vodami, posamične organizacijske, upravne, strokovne in razvojne naloge na področju javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki niso v pristojnosti lokalnih skupnosti, upravne, strokovne in druge naloge v zvezi z vodno infrastrukturo in vodnimi ter priobalnimi zemljišči v lasti države; sodeluje pri izvajanju nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, pri odpravljanju posledic naravnih in drugih nesreč zaradi škodljivega delovanja voda, pri izpolnjevanju mednarodnih obveznosti na podlagi mednarodnih pogodb s področja upravljanja z vodami; za področje upravljanja z vodami opravlja naloge nosilca urejanja prostora, soglasje dajalca in druge naloge v okviru postopkov s področij urejanja prostora (prostorskega načrtovanja), graditve objektov, presoj vplivov na okolje in drugih presoj; samostojno opravlja in sodeluje pri nalogah v zvezi z dovoljevanjem rabe voda; opravlja naloge vodovarstvenega nadzora; pripravlja strokovne podlage in ukrepe za pripravo programov in načrtov s področja upravljanja z vodami; vodi evidence in arhiv s področja upravljanja z vodami; sodeluje z javnostmi na področju upravljanja z vodami in opravlja druge naloge, določene z zakonom in podzakonskimi predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami.

## Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Z izvajanjem programov in nalog skrbimo za varstvo voda in zagotavljamo trajnostno upravljanje voda, ki upošteva dobro stanje površinskih in podzemnih voda ter morskega okolja, zmanjševanje poplavne ogroženosti ter urejanje vodnega potenciala in njene rabe kot nacionalne, regionalne in lokalne razvojne priložnosti. V domačem in mednarodnem okolju sodelujemo pri ustvarjanju pogojev za zdravo, čisto in človeku ter vodi prijazno sobivanje in izmenjujemo nova znanja in izkušnje.



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

### A - Bilanca odhodkov

#### 400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija podskupine 4000 Plače in drugi izdatki zaposlenim vključuje le porabo sredstev proračunske postavke 160110 in sicer sredstva za plače javnih uslužbencev povezane z izplačilom osnovnih plač, regresa za letni dopust, dodatka za del. dobo in dodatka za delo v posebnih pogojih, položajnega dodatka ter drugih dodatkov (za stalno pripravljenost, nadurno delo), povračila stroškov prehrane in prevoza, jubilejnih nagrad ter ostala izplačila skladno z veljavno zakonodajo (odpravnine zaradi upokojitve, odpravnine zaradi poteka pogodbe za določen čas iz razloga povečanega obsega dela ali poteka pogodbe iz naslova projekta).

Izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim so se povečali zaradi novih zaposlitev, zaposlitev iz naslova povečanega obsega dela, izplačil vezanih na napredovanje v plačne razrede in nazive, izplačil redne delovne uspešnosti, odrejanja dela preko polnega delovnega časa, saj zaradi pomanjkanja kadrov lahko le na tak način rešujemo zaostanke in vedno večji obseg nalog na posameznih področjih.

V letu 2022 se je zaključil projekt Visfrim, določeni kohezijski projekti so se podaljšali do 30.11.2023

#### 401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V podskupini 4011 Prispevki delodajalcev za socialno varnost je vključena poraba sredstev za plače v delu, ki obsega plačilo prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, prispevkov za zdravstveno zavarovanje, prispevkov za poškodbe pri delu, prispevkov za zaposlovanje in prispevkov za starševsko varstvo ter premij KDPZ.

#### 402 - Izdatki za blago in storitve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2022 so bila sredstva v okviru podskupine 402 porabljena za opravljanje nalog obveznih gospodarskih javnih služb in za tekoče materialne stroške: plačila pisarniškega in splošnega materiala in storitev, izdatkov za službena potovanja, zdravstveni pregledi zaposlenih, plačilo komunikacijskih storitev na direkciji in območnih pisarn, plačila poštnih storitev, stroškov prevoza ter vzdrževanje voznega parka, vzdrževanje multifunkcijskih naprav, plačila študentskim servisom, izobraževanju zaposlenim na Direkciji, občasnega dela po podjemni pogodbi, stroški promocije zdravja na delovnem mestu, čiščenje poslovnih prostorov, reprezentanca, strokovna literatura, PR storitve, pravno mnenje, poslovni najem vozila itd. Sredstva so bila porabljena tudi za najem in vzdrževanje računalniških programov in informacijske opreme, za hidrološke raziskave in karte, pripravo strokovnih podlag, celovite presoje vplivov na okolje, geološko-geomehanske preiskave in izdelava geološko-geomehanskih strokovnih podlag. Za kohezijske projekte kot so Protipoplavna ureditev porečja Gradaščice, Protipoplavna ureditev porečja Drave - Meža z Mislinjo, Dravinja s Polskavo, Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore, Life IP, Zmanjšanje poplavne ogroženosti porečja Vipave - I.faza DRR, Natura Mura za plačilo komunikacijskih storitev, najem prostorov in obratovalni stroški za projekte, notarske storitve, za izplačilo davka na nepremičnine ter za izplačilo služnostnih in stavbnih pravic, cenitve, strokovno svetovanje pri pripravi in izvedbi javnih naročil, plačilo službenih poti zaposlenih na projektih, plačilo odškodnin po pravnomočnih odločbah UE zaradi razlastitve.

#### 409 - Rezerve

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2022 je Direkcija RS za vode imela v višini 44.307.816,62 EUR priliva sredstev za posebne namene.

#### 413 - Drugi tekoči domači transferi

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 413 so bila porabljena sredstva za financiranje strokovnih in razvojnih nalog ministrstva po letnem programu in stroške materiala.

Podjetju Infra so bili na podlagi sklenjene pogodbe o izvajanju gospodarske javne službe urejanja voda na vplivnem območju energetskega izkoriščanja spodnje Save, plačani stroški dela in materiala za njihovo delovanje ter akontacija davka od dohodka pravnih oseb.

#### 420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

##### Obrazložitev izdatkov za podskupino

V okviru podskupine 420 so bila porabljena sredstva za vzdrževanje in obnovo vodnogospodarskih objektov na področju urejanja voda, nakup novih službenih vozil, nakup opreme, kot so mobilni telefoni, računalniška oprema, razvoj aplikacije, pisarniška oprema itd. Za projekt Protipoplavna ureditev porečja Gradaščice, je bilo iz konta 420 največ izplačil narejenih za gradnjo, nadzor in investicijski inženiring. Sledijo izplačila za odkupe zemljišč in opreme. Iz naslova projekta Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore je bilo v letu 2022 prav tako največ izplačil namenjenih gradnji, nadzoru in investicijskega inženiringa ter projektni dokumentaciji in plačilu odkupa zemljišč. Projekt Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave – območje Meže z Mislinjo, je največji delež sredstev iz konta 420 namenil gradnji, plačilu kupnin za zemljišča, spremembi namembnosti, plačilu nadzora in investicijskem inženiringu ter novogradnje. Projekt Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave-območje Ptujске Drave so bila sredstva namenjena plačilu storitve inženirja po določilih FIDIC, gradnji, investicijskemu nadzoru in inženiringu ter kupnini

za zemljišča. Projekt Zagotovitev poplavne varnosti Dravinja s Polskavo, je največji delež iz konta 420 namenil gradnji, nadzoru, izdelavi projektne dokumentacije, investicijskega inženiringa, nakupu službenega vozila, pisarniškega pohištva ter nakupu mobilnih aparatov. Za projekt Mura Natura je bilo iz konta 420 največ izplačil narejenih za gradnjo, izdelavo projektne dokumentacije, nadzora in investicijskega inženiringa ter nakup mobilnih aparatov in računalniške opreme. Na projektu Natura 200 za Dravo so sredstva namenili gradnji, nadzoru in investicijskemu inženiringu.

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

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 431 so bila porabljena sredstva za financiranje strokovnih in razvojnih nalog ministrstva po letnem programu in stroške materiala.

Podjetju Infra so bili na podlagi sklenjene pogodbe o izvajanju gospodarske javne službe urejanja voda na vplivnem območju energetskega izkoriščanja spodnje Save, plačani stroški nakupa mobilnih telefonov, računalniške in programske opreme ter pohištva in ostale opreme.

## 432 - Investicijski transferi proračunskim uporabnikom

### Obrazložitev izdatkov za podskupino

Na podskupini konta 432 DRS sredstev ni porabljal.

## Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

### 1. Integralna sredstva

#### 160113 – Informacijski sistem

Realizacija na proračunski postavki je bila 74,22 % glede na sprejeti proračun in se nanaša na financiranje vzdrževanja sistema registracije delovnega časa in pristopne kontrole, vzdrževanje informacijskega sistema za obračunavanje vodnih povračil, koncesij za rabo vode in plačila za vodno pravico v primerih izdanih vodnih dovoljenj, razvoj aplikacije za popis vodnih objektov, naprav in pripadajoče spletne aplikacije in računalniške opreme, najem in nakup programske opreme, najem strežnikov ter digitalizacija postopkov na DRSV.

#### 160114 – Stvarno premoženje

Na proračunski postavki v letu 2022 ni bilo realizacije. Veljavni proračun se je povečal za 40,10% zaradi prilivov na podlagi izstavljenih faktur najemojemalcu VGP Drava Ptuj. Sredstva na postavki so namenjena tekočemu in investicijskemu vzdrževanju nepremičnin in premičnin v lasti države.

#### 160115 – Strokovne podlage za upravljanje z vodami

Realizacija na proračunski postavki je bila 130,48% glede na sprejeti proračun. Na postavko so bila prerazporejena dodatna sredstva, porabljena za plačilo opravljanja začasnega in občasnega dela upokojencev – pomoč pri pregledu, urejanju in popisu arhivske dokumentacije, strokovne podlage za program odvzema in gospodarskega izkoriščanja naplavin na porečju reke Save ter za izvajanje pregleda projektne dokumentacije, določitev in razvrstitev območij poplavljanja.

#### 160117 – Upravna in razvojna dokumentacija

Realizacija na proračunski postavki je bila 61,09 % na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za pregled študij, strategije zaradi vpliva podnebnih sprememb, recenzije hidroloških študij, izvajanje pregleda projektne dokumentacije, določitev in razvrstitev območij poplavljanja itd.

#### 160119 – Vodnogospodarska javna služba

Realizacija na proračunski postavki je bila 150,88 %, glede na sprejeti proračun. V letu 2022 so bila na postavko prerazporejena dodatna sredstva v okviru obvezne državne gospodarske javne službe urejanja voda za vzdrževanje vodne infrastrukture, namenjene ohranjanju in uravnavanju vodnih količin ter predvsem varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

#### 160120 – Strokovne obveznosti po mednarodnih konvencijah

Realizacije na proračunski postavki v letu 2022 ni bilo. Sredstva so bila prerazporejena na postavko vodnogospodarsko javno službo za vzdrževanje vodne infrastrukture.

#### 160368 – Stvarno premoženje

Realizacije na proračunski postavki v letu 2022 ni bilo. Veljavni proračun se je povečal zaradi knjižena menjalnih pogodb po bruto principu. Sredstva na postavki so namenjena za nakup ali vzdrževanje prevoznih sredstev.

### 2. Namenska sredstva

#### 190132 Sredstva Sklada za vode

Na proračunsko postavko je bilo v letu 2022 prilivov v višini 101,86 %, glede na sprejeti proračun. Do odstopanja je prišlo zaradi večjih prilivov od pričakovanega.

### 3. EU – sredstva

#### 160121 – Protipoplavna ureditev porečja Gradaščice

Realizacija na proračunski postavki je bila 23,64 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za stroške novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za nakup zemljišč, za študije o izvedljivosti projekta in ostalo projektno dokumentacijo, za stroške najemnine in obratovalnih stroškov, za plačilo stavbnih in služnostnih pravic, za stroške notarjev in sodišč, za pisarniški material, ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu in plačilo odškodnin po pravnomočnih odločbah UE zaradi razlastitve.

#### 160121 – Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore

Realizacija na proračunski postavki je bila 53,63 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za stroške novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za stroške izdelave študij o izvedljivosti projekta in drugih projektne dokumentacij, stroške investicijskega nadzora, za stroške recenzije in revizije projektne dokumentacije, za stroške najemnine in obratovalne stroške, za nakup računalniške opreme in licenc, mobilnih telefonov, stroške priključitve na omrežje ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu.

#### 170286 – Prilaganje podnebnim spremembam – Drava

Realizacija na proračunski postavki je bila 41,51 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za storitve projektiranja in gradnje, izdelava projektne dokumentacije IZP, DGD in PZR, plačilo služnostnih, stavbnih in prodajnih pogodb, stroškov najemnine in obratovalnih stroškov, plačilo sodnih depozitov na podlagi služnostnih pogodb, stroška izobraževanja zaposlenih na projektu, strokovno svetovanje pri pripravi in izvedbi javnih naročil, storitev obveščanja javnosti za projekt Meža z Mislinjo, ter za plače zaposlenih. Za projekt Ptujška Drava so bila sredstva namenjena plačam zaposlenim in stroškov službenih poti v domovini, nakupu monitorjev in osebnih računalnikov, plačilu stroška

najemnine in obratovalnih stroškov, izdelavi razpisne dokumentacije in sodelovanju pri izvedbi javnih naročil, novogradnje in rekonstrukcije ter plačilo projektnih dokumentacij. Za projekt Drava – Dravinja s Polskavo so bila sredstva namenjena plačam zaposlenih, nakup prevoznih sredstev, novogradnje ter projektnih dokumentacij.

190018 – VISFRIM

Realizacija na proračunski postavki je bila 68,65 %, glede na sprejeti proračun. Realizacija je vsebovala izplačilo plač zaposlenim na projektu. Projekt je bil v letu 2022 zaključen.

190128 – LIFE IP NATURA

Realizacija na proračunski postavki je bila 24,60 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za plače zaposlenih, nakup službenih telefonov, naročnino, dnevnic v domovini, projektno nalogo odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst rastlin na vodnih in priobalnih zemljiščih Dravinje s pritoki za namen projekta Life IP Natura.

200058 – Natura 2000

Realizacija na proračunski postavki je bila 75,94 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva na projektu za Dravo – Natura 2000 so bila namenjena plačam zaposlenih na projektu, računalniške opreme, izdelava dokumentacije PZI v sklopu projekta Drava – Natura, Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov rečnega in obrežnega pasu reke Drave - zaDravo" po pogodbenih določilih FIDIC, plačilo odločb o odmeri davka na nepremičnine, notarske storitve in za pravno svetovanje pri izvedbi javnih naročil. Za projekt Obnovev mokrotnih habitatov ob Muri so bila sredstva namenjena plačam zaposlenim na projektu, računalniške opreme, nakup mobilnih aparatov, nadzor po FIDIC pri izvedbi ukrepov za obnovo mokrotnih habitatov ob reki Muri v sklopu projekta z akronimom Natura Mura, storitve projektiranja in gradnja za izvedbo ukrepov za obnovo mokrotnih habitatov ob reki Muri.

4. SLO – sredstva

160122 – Protipoplavna ureditev porečja Gradaščice

Realizacija na proračunski postavki je bila 23,64 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za stroške novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za nakup zemljišč, za študije o izvedljivosti projekta in ostalo projektno dokumentacijo, za stroške najemnine in obratovalnih stroškov, za plačilo stavbnih in služnostnih pravic, za stroške notarjev in sodišč, za pisarniški material, ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu in plačilo odškodnin po pravnomočnih odločbah UE zaradi razlastitve.

160122 – Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore

Realizacija na proračunski postavki je bila 53,63 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za stroške novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za stroške izdelave študij o izvedljivosti projekta in drugih projektnih dokumentacij, stroške investicijskega nadzora, za stroške recenzije in revizije projektnih dokumentacij, za stroške najemnine in obratovalne stroške, za nakup računalniške opreme in licenc, mobilnih telefonov, stroške priključitve na omrežje ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu.

170287 – Prilagajanje podnebnim spremembam – Drava

Realizacija na proračunski postavki je bila 41,51 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za storitve projektiranja in gradnje, izdelava projektnih dokumentacij IZP, DGD in PZR, plačilo služnostnih, stavbnih in prodajnih pogodb, stroškov najemnine in obratovalnih stroškov, plačilo sodnih depozitov na podlagi služnostnih pogodb, stroška izobraževanja zaposlenih na projektu, strokovno svetovanje pri pripravi in izvedbi javnih naročil, storitve obveščanja javnosti za projekt Meža z Mislinjo, letni najem uporabniških licenc AutoCAD ter za plače zaposlenih. Za projekt Ptujška Drava so bila sredstva namenjena plačam zaposlenim in stroškov službenih poti v domovini, nakupu monitorjev in osebnih računalnikov, plačilo stroška najemnine in obratovalnih stroškov, izdelavi razpisne dokumentacije in sodelovanju pri izvedbi javnih naročil, novogradnje in rekonstrukcije ter plačilo projektnih dokumentacij. Za projekt Drava – Dravinja s Polskavo so bila sredstva namenjena plačam zaposlenih, nakup prevoznih sredstev, novogradnje ter projektnih dokumentacij.

190019 – VISFRIM

Realizacija na proračunski postavki je bila 68,65 %, glede na sprejeti proračun. Realizacija je vsebovala izplačilo plač zaposlenim na projektu. Projekt je bil v letu 2022 zaključen.

190129 – LIFE IP NATURA

Realizacija na proračunski postavki je bila 24,60 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za plače zaposlenih, nakup službenih telefonov, naročnino, dnevnic v domovini, projektno nalogo odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst rastlin na vodnih in priobalnih zemljiščih Dravinje s pritoki za namen projekta Life IP Natura.

200059 – Natura 2000

Realizacija na proračunski postavki je bila 75,94 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva na projektu za Dravo – Natura 2000 so bila namenjena plačam zaposlenih na projektu, računalniške opreme, izdelava dokumentacije PZI v sklopu projekta Drava – Natura, Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov rečnega in obrežnega pasu reke Drave - zaDravo" po pogodbenih določilih FIDIC, plačilo odločb o odmeri davka na nepremičnine, notarske storitve in za pravno svetovanje pri izvedbi javnih naročil. Za projekt Obnovev mokrotnih habitatov ob Muri so bila sredstva namenjena plačam zaposlenim na projektu, računalniške opreme, nakup mobilnih aparatov, nadzor po FIDIC pri izvedbi ukrepov za obnovo mokrotnih habitatov ob reki Muri v sklopu projekta z akronimom Natura Mura, storitve projektiranja in gradnja za izvedbo ukrepov za obnovo mokrotnih habitatov ob reki Muri.

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

Največji delež pri prenosu neporabljenih namenskih sredstev iz leta 2022 predstavljajo namenska sredstva iz postavk 160114 Stvarno premoženje – sredstva najemnin in 160368 Stvarnega premoženja – sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja. Sredstva so namenjena vzdrževanju delovnih prostorov in zgradb ter nakupu prevoznih sredstev. V leto 2023 se prenesejo sredstva v skupni višini 32.810,66 EUR.

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

V bilančno obdobje 2022 so bile knjižene obveznosti nastale v letu 2022, ki so bile knjižene po 31.12.2022 v skupni višini 7.450.164 EUR.

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

Direkcija RS za vode v letu 2022 ni vključila novih obveznosti v finančni načrt v skladu z 41. členom ZJF.

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

Direkcija RS za vode v letu 2022 ni izdala in ni unovčila poroštev.

### **Obrazložitev porabe proračunskega sklada**

Sredstva Sklada za vode so bila namenjena za financiranje strokovnih podlag za upravljanje z vodami, gradnje in investicijsko vzdrževanje vodne infrastrukture, zagotavljanje poplavne varnosti, dodatna dela na območju koncesij, nakupa vodnih zemljišč, gradnje vodne, državne in lokalne infrastrukture v sklopu gradnje HE na Spodnji Savi ter opravljanja strokovnih in razvojnih nalog v skladu ZV-1.

## II. Poslovno poročilo

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

- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
    - 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
  - 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami
    - 150201 - Upravljanje z vodami

### Poročilo o doseženih ciljih

#### 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

#### 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

#### 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam

Opis podprograma

Prilagajanje podnebnim spremembam predstavlja sklop ukrepov in politik za načrtno zmanjševanje ranljivosti in povečevanje odpornosti na zaznane ter pričakovane vplive podnebnih sprememb. Učinkovito odzivanje bo prispevalo k večji varnosti in blaginji ljudi, zaščiti narave ter bolj trajnostnemu gospodarstvu. V programskem obdobju 2014-2020 se bodo iz Evropskega kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj sofinancirali ukrepi, ki bodo najbolj prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav v Sloveniji.

#### 1541-15-S013 - Prilagajanje podnebnim spremembam

##### Opis skupine projektov

V programskem obdobju 2014-2020 se bodo iz Evropskega kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj sofinancirali ukrepi, ki bodo najbolj prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav v Sloveniji.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	4.912.118,22	3.020.832,42	978.714,35	978.714,35	32,39
PV	Proračunski viri	35.477.213,83	20.543.916,34	7.278.912,59	7.278.912,59	35,43

### Neposredni učinki

#### C6981 - Nižja poplavna ogroženost na območjih pomembnega vpliva poplav

Prispeva k rezultatu: C6905 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

##### Opis neposrednega učinka

S protipoplavnimi ukrepi se bo znižalo tveganje poplav na območjih pomembnega pomena, od česar bodo imeli koristi prebivalci tega področja.

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekt »Informiranje in ozaveščanje prebivalcev Slovenije o ukrepih ob poplavah ter zgodnje alarmiranje in obveščanje poplavno ogroženih subjektov na območju pomembnega vpliva poplav«, ki se je zaključil konec leta 2021, je k nižji poplavni ogroženosti prispeval s pomočjo prenove in vzpostavitve sistema javnega alarmiranja ter z informiranjem in ozaveščanjem prebivalcev Slovenije o ukrepih ob poplavah.

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

Projekt »Informiranje in ozaveščanje prebivalcev Slovenije o ukrepih ob poplavah ter zgodnje alarmiranje in obveščanje poplavno ogroženih subjektov na območju pomembnega vpliva poplav« je predstavljal eno od naložb za prilagajanje podnebnim spremembam, ki večji meri povzročajo tudi poplave na poplavno ogroženih območjih.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108618	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	3.200,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	200,00	545,00
					2020	600,00	600,00

			2021	1.000,00	0,00
			2022	1.500,00	1.500,00
108621	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami	Št oseb 2014	0,00	2015	0,00
			2016	600,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	200,00	0,00
			2020	0,00	0,00
			2021	0,00	0,00
			2022	0,00	100,00
108623	Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav	Število 2014	0,00	2015	0,00
			2016	9,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	90,00	0,00
			2019	0,00	85,00
			2020	90,00	98,00
			2021	93,00	100,00
			2022	95,00	20,00
108626	Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče	Število 2014	0,00	2015	0,00
			2016	2,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	18,00	0,00
			2019	0,00	2,00
			2020	5,00	15,00
			2021	10,00	20,00
			2022	15,00	15,00
108632	Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče	Število 2014	0,00	2015	0,00
			2016	2,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	0,00	0,00
			2020	3,00	
			2021	5,00	0,00
			2022	10,00	0,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08618 Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami"

Na območju pomembnega vpliva poplav smo namestili alarmno-opozorilne sisteme, ki so namenjeni tudi za zgodnje opozarjanje prebivalcev na nevarnost poplav. Vzpostavljen je sistem zgodnjega alarmiranja in obveščanja prebivalcev na teh območjih.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08621 Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami"

Prebivalci so bili deležni koristi varstva pred poplavami na dva načina: na območjih pomembnega vpliva poplav so bili nameščeni alarmno-opozorilni sistemi; izdelani so bili informativni materiali in gradiva, izvedeni dogodki za javno obveščanje in ozaveščanje poplavno ogroženih prebivalcev in subjektov o možnih preventivnih ukrepih pred nastopom poplav, o načinih ukrepanja v času nastopa visokih voda, izvedene pripravljalne aktivnosti, lastniki ogroženih objektov so bili spodbujeni k izvedbi individualnih ukrepov za zaščito pred naravnimi nesrečami.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08623 Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav"

Projekt »Informiranje in ozaveščanje prebivalcev Slovenije o ukrepih ob poplavah ter zgodnje alarmiranje in obveščanje poplavno ogroženih subjektov na območju pomembnega vpliva poplav« se je zaključil konec leta 2021. V okviru projekta je bilo uspešno dobavljenih in nameščenih 98 alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav ter dodatno 2 »mobilni komunikacijsko-alarmni centrali (MKAC)« s sireni.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08626 Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče "

V okviru projekta »Informiranje in ozaveščanje prebivalcev Slovenije o ukrepih ob poplavah ter zgodnje alarmiranje in obveščanje poplavno ogroženih subjektov na območju pomembnega vpliva poplav«, ki se je zaključil konec leta 2021, je bilo izvedeno 20 različnih dogodkov oziroma aktivnosti (natečaji, tisk, avdio, video, promocijsko gradivo ipd.), s katerimi se je prebivalce na območjih pomembnega vpliva poplav oziroma širše na poplavnih območjih celotne Slovenije informiralo o možnih ukrepih ter ozavestilo o pravilnem ravnanju in ukrepanju pred poplavo, ob napovedi poplave, med njo in po njej z namenom izvajanja osebne in vzajemne zaščite.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08632 Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče"

Doslej so bile v RS pripravljene ocene tveganja posameznih nesreč za 15 nesreč, in sicer v obdobju 2015-2018. Uprava RS za zaščito in reševanje, z izjemo ene ocene, ki je bila pripravljena leta 2015 in dopolnjena leta 2016, ni nosilec priprave ocen tveganja posameznih nesreč. Za pripravo ocen tveganj posameznih nesreč v RS so skladno z Uredbo o izvajanju Sklepa o mehanizmu Unije na področju civilne zaščite (Uradni list RS, št. 62/14, 13/17) pristojna posamezna ministrstva. V obdobju 2019-2022 ministrstva niso dopolnila nobene od obstoječih ocen tveganja posameznih nesreč, pripravljenih v obdobju 2015-2018, niti niso pripravila ocen tveganja posameznih nesreč za tiste nesreče, za katere tovrstne ocene v RS še niso pripravljene. Uprava RS za zaščito in reševanje, je odgovorna za pripravo Državne ocene tveganj nesreč, pripravila jo je v letih 2015, 2016 in 2018.

## Obrazložitev projektov

### 2555-18-0003 - Poplavna varnost Drava-območje Meže z Mislinjo

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

Projekt "Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave-območje Meže z Mislinjo" je predmet Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi Prilagajanje na podnebne spremembe. Iz ESRR se bodo sofinancirali ukrepi, ki bodo najbolj prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav (OPVP). V okviru projekta bo z izvedenimi ukrepi dosežena nižja poplavna varnost na območjih, kjer so ogroženi prebivalci, stavbe in IPPC-SEVESO objekti. Sofinancirala se bo gradnja objektov za zagotovitev poplavne varnosti na trenutno poplavno najbolj ogroženih območjih, ki so poseljena in kjer bi lahko bila škoda največja. Projekt obsega zagotovitev poplavne varnosti na območju OPVP Dravograd in OPVP Prevalje-Ravne na Koroškem.

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

V okviru projekta »Zagotavljanje poplavne varnosti porečja Drave – območje Meže z Mislinjo« so se za zaključene Ukrepe izvajale aktivnosti za dokončno izmero po izvedeni gradnji. Za Ukrep: Meža in Mislinja – Otiški Vrh, je bilo pridobljeno prvo pravnomočno gradbeno dovoljenje (dve vlogi sta še v teku). Za preostale Ukrepe so se nadaljevali postopki pridobivanja pravice graditi, projektiranja in aktivnosti za pridobitev gradbenih dovoljenj.

### 2555-20-0013 - Poplavna varnost Drave-območje Ptujška Drava

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

Projekt "Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave-območje Ptujška Drava" je predmet Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi 5.1 Prilagajanje podnebnim spremembam. Iz ESRR se bodo sofinancirali ukrepi, ki bodo najbolj prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav (OPVP). V okviru projekta bo z izvedenimi ukrepi dosežena nižja poplavna ogroženost na območjih, kjer so ogroženi prebivalci in stavbe. Sofinancirala se bo gradnja objektov za zmanjšanje poplavne ogroženosti poplavno najbolj ogroženih območjih, ki so poseljena in kjer bi lahko bila škoda največja. Projekt obsega zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju OPVP Maribor-Radvanje, OPVP Spodnji Duplek, OPVP Ptuj-center in OPVP Ptuj - Rogoznica.

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

V okviru projekta »Zagotavljanje poplavne varnosti porečja Drave – območje Ptujške Drave« so se nadaljevali postopki pridobivanja pravice graditi, projektiranja in aktivnosti za pridobitev gradbenih dovoljenj. Zaključeni so bili postopki javnega naročanja in sklenjene pogodbe za izvedbo del. Gradbena dela za območji Ljudski vrt in Vičava so bila zaključena, v teku so zaključne aktivnosti za pridobitev uporabnega dovoljenja.

### 2555-21-0003 - Poplavna ogroženost Drave-Dravinja s Polskavo

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

Namen investicije je z implementacijo projekta zmanjšati poplavno ogroženost na posameznih urbaniziranih območjih porečja Dravinje s Polskavo. Cilj investicije je izvedba ukrepov, s katerimi se bo zmanjšala poplavna ogroženost urbaniziranih površin na območju pomembnega vpliva poplav "OPVP Slovenske Konjice" in "OPVP Poljčane". Z načrtovanimi celostnimi ukrepi za izboljšanje poplavne varnosti porečja Dravinje s Polskavo se bo zmanjšalo število poplavno ogroženih stavb (ocenjeno za 945) in zagotovila dolgoročna poplavna varnost na obravnavanem območju za cca 2835 ljudi, ki bodo imeli korist od ukrepov za preprečevanje škodljivega delovanja voda.

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

V okviru projekta »Zagotavljanje poplavne varnosti porečja Drave – območje Dravinja s Polskavo« so se nadaljevali postopki pridobivanja pravice graditi, projektiranja in aktivnosti za pridobitev gradbenih dovoljenj. Zaključeni so bili postopki javnega naročanja in sklenjene pogodbe za izvedbo del. Za Ureditev Polskave od Lancove vasi do Framskega potoka je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje.

### 2555-21-0017 - Poplavna ogroženost Kostanjevice na Krki

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

Namen investicije je ureditev vodne infrastrukture, ki bo celovito zmanjšala poplavno ogroženost naselja Kostanjevica na Krki. Cilj investicije je izvedba celovitih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti območja pomembnejšega vpliva poplav Kostanjevice na Krki. Predmet investicije so naslednje ureditve: 970 m mobilnih zagatnih sten, 420 m nasipov na območju otoka, 260 m AB zidov, 200 m mobilnih sten, 1.300 m nasipov na južnem delu Kostanjevice na Krki in črpališči meteorne vode.

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

S strani Občine Kostanjevica na Krki in DRSV je bila izvedena javna predstavitev idejne zasnove ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti mesta Kostanjevica na Krki. Na predstavitvi je občanka izrazila popolno nasprotovanje izvedbi ukrepov zato se je z DRSV dogovorila za terenski

ogled na katerem pa žal stališč ni bilo moč zblížati. Tudi s strani Iniciative Kostanjevice na Krki, ki jo je predstavljalo 79 neposredno zainteresiranih občanov, smo naleteli na nasprotovanje predlaganim ukrepom. DRSV je konec leta 2021 na prošnjo župana občine Kostanjevica na Krki, ki je menil, da obstajajo realne možnosti za zagotovitev pravice graditi, podaljšal rok do 30.11.2021. Z dopisom dne 30.11.2021 ja župan ponovno zaprosil za podaljšanje roka do konca januarja 2022, kar je DRSV odobrila. 21.1.2022 je župan uradno obvestil DRSV, da niso uspeli pridobiti soglasja za vse tangirane parcele. DRSV je ocenila, da projekt ni izvedljiv do konca leta 2023 zato je dne 14. 2. 2022 z dopisom predlagala Ministrstvu za okolje in prostor prekinitve Sporazuma o sofinanciranju operacije. Sporazum o izvajanju operacije Ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti Kostanjevice na Krki je bil prekinjen 12. 4. 2022.

## 2555-21-0020 - Protipoplavna varnost v Goriški regiji-Vipava DRR

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

Namen investicije je izvedba ustreznih ukrepov za zmanjševanje poplavne ogroženosti in škodljivih posledic poplav na območju pomembnega vpliva poplav na porečju Vipave. Cilj projekta je izvedba celovitih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti na nekaterih območjih pomembnega vpliva poplav na porečju Vipava. S projektom naslavljamo predvsem zagotavljanje poplavne varnosti v porečju reke Bele v celoti, pri porečju Vrtojbe pa v okviru finančnih sredstev izvedemo samo prvo fazo ukrepov. Projekt je namenjen zmanjševanju poplavne ogroženosti Bele in Vipave na območju občin: Vipava, Šempeter - Vrtojba in Renče - Vogrsko. Z izvedbo celostnih ukrepov se bo zmanjšala poplavna nevarnost in ogroženost vzdolž obravnavanih odsekov.

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

Dela na projektu so se v letu 2022 nadaljevala po predvidenem scenariju. Zaposlili so se vsi sodelavci na projektu. Najprej v juniju vodja projekta in nato do konca leta še obe sodelavki. Za izvajanje nalog na projektu smo sklenili pogodbe za nabavo pisarniške opreme, mobilne telefonije in računalniške opreme. Izbrali smo cenilca za zemljišča na katerih bo potekala gradnja objektov. V namen pridobivanja zemljišč smo sklenili sporazum o uporabi stvarnega premoženja z MORS. Spremljali smo izvajanje celovite hidrološko hidravlične študije in zagotovili recenzenta. Sklenili smo pogodbo za storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC (Bela knjiga) in nadzornika po GZ za ukrepe 2, 3 in 4. Izvedeno je bilo javno naročilo "Gradnja po pogodbenih določilih FIDIC (rumena knjiga) za zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečju Bele" na katerega pa v razpisnem roku ni prišla nobena prijava. Vsled tega smo izvedli javno naročilo po postopku s pogajanjem brez predhodne objave na katerega sta se prijavila dva ponudnika od katerih smo izbrali najugodnejšega. Neizbrani ponudnik je nato sprožil revizijo javnega naročila. Revizija v letu 2022 ni bila zaključena.

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

#### 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

Opis podprograma

Z izvajanjem podprograma so zagotovljeni kadrovske in materialni viri za nemoteno delovanje Direkcije RS za vode (DRSV). V okviru podprograma se zagotavlja nemoteno obratovanje celotnega informacijskega sistema DRSV. izvaja se vzdrževanje in nadgradnja informacijskih sistemov, investicijske naloge in naloge investicijskega vzdrževanja računalniške infrastrukture, vzdrževanje licenc, vzdrževanje strojne in programske opreme, zagotavljanje servisne dejavnosti, dobava materiala za tiskalnike, dobava spominskih medijev in drobnega računalniškega materiala. Tekoči materialni stroški so namenjeni za najem poslovnih prostorov, nakup pisarniškega materiala, nakup osebne varovalne opreme (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade), nakup goriva na bencinskih servisih, vzdrževanje voznega parka, izdatke za službena potovanja, strokovno izobraževanje zaposlenih, zdravniške preglede zaposlenih, izvajanje strokovnih nalog s področja varnosti in zdravja pri delu za zaposlene, izvajanje poštnih storitev, storitve mobilne telefonije, plačilo zavarovalnih premij. Investicijska sredstva so namenjena nakupu novjših avtomobilov, mobilnih aparatov in obnovitvi pisarniškega pohištva, ki omogoča nemoteno delovanje DRSV. Z več sto zaposlenimi se zagotavlja izvajanje nalog, ki jih nalaga tako slovenska kot evropska zakonodaja.

## 2555-16-0001 - Podporne dejavnosti Direkcije

### Opis ukrepa

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega delovanja vseh delovnih procesov so sredstva namenjena pokrivanju stroškov plač zaposlenih in materialnih stroškov.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	6.177.000,00	6.220.769,00	5.694.276,94	5.694.276,94	91,53

## Neposredni učinki

### C6830 - Podporne dejavnosti Direkcije RS za vode

Prispeva k rezultatu: C7040 - Učinkovito delovanje vseh procesov Direkcije za vode RS

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Direkcije.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Sredstva so bila namenjena nemotenemu delovanju DRSV, plačam zaposlenih in materialnim stroškom.

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

Sredstva so bila porabljena za plače zaposlenih, tekoče materialne stroške, in sicer za nakup pisarniškega materiala, nakup goriva na bencinskih servisih, vzdrževanje voznega parka, izdatke za službena potovanja, strokovno izobraževanje zaposlenih, zdravniške preglede zaposlenih,



izvajanje strokovnih nalog s področja varnosti in zdravja pri delu za zaposlene, izvajanje poštnih storitev, storitve mobilne in klasične telefonije, plačilo zavarovalnih premij, plačilo odškodnin. DRSV se sooča z vse večjim pripadom novih vlog na posameznih področjih in s tem povezanimi zaostanki na sektorjih območji. Zaradi odhoda zaposlenih je DRSV zaposlila nove uslužbence. Zaposlovalo se je tudi za določen čas iz razloga povečanega obsega dela in za določen čas za nadomeščanje porodniških odsotnosti.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108473	Zagotavljanje delovnih pogojev	% povečanje	2016	40,00	2016	100,00	90,00
					2017	100,00	90,00
					2018	100,00	90,00
					2019	100,00	90,00
					2020	100,00	90,00
					2021	100,00	99,00
					2022	100,00	91,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108473 Zagotavljanje delovnih pogojev"

Zagotovljene so bile vse podporne dejavnosti za nemoteno delovanje Direkcije RS za vode. Razlika v doseženi vrednosti izhaja iz nerealiziranih pogodbenih obveznosti. Ostanek sredstev na PP za plače za leto 2022 je iz naslova 10 predvidenih zaposlitev, ki še niso bile realizirane.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
108473	Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Direkcije.

## 2555-16-S001 - Informacijsko investicijska podpora Direkcije

### Opis skupine projektov

V okviru projekta se zagotavlja nemoteno delovanje informacijskega sistema Direkcije. Sredstva so namenjena investicijskemu vzdrževanju računalniške infrastrukture, vzdrževanju računalniških licenc, vzdrževanju programske in strojne opreme, zagotavljanju servisne dejavnosti, dobavi materiala za tiskalnike, dobavi spominskih medijev in drobnega računalniškega materiala. Investicijska sredstva so namenjena nakupu pisarniške opreme in vzdrževanju delovnih prostorov za novo nastali organ Direkcije RS za vode. Namenjena so tudi nakupu prevoznih sredstev za zagotavljanje nemotene delovanja na posameznih območnih pisarnah.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	470.474,00	423.221,00	273.562,73	273.562,73	64,63

## Neposredni učinki

### C6851 - Informacijsko-investicijska podpora Direkcije RS za vode

Prispeva k rezultatu: C6839 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje

#### Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje informacijsko-investicijske podpore.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru skupine projektov se zagotavlja nemoteno delovanje informacijskega sistema direkcije. Sredstva so namenjena investicijskemu vzdrževanju računalniške infrastrukture, vzdrževanju računalniških licenc, vzdrževanju programske in strojne opreme, zagotavljanju servisne dejavnosti, dobavi materiala za tiskalnike, dobavi spominskih medijev in drobnega računalniškega materiala. Investicijska sredstva so se namenila tudi nakupu novejših avtomobilov, mobilnih aparatov in obnovitvi pisarniškega pohištva za zagotavljanje nemotene delovanja na posameznih območnih pisarnah.

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

Izvajala so se nadaljevalna dela na aplikacijah za pretvorbo podatkov v nov D96 koordinatni sistem in posodabljal se je bazni del evidence Vodnega katastra. Nadaljevala se je optimizacija poslovnih procesov na DRSV s popisom procesov. Izdelala se je aplikacija VONU za popis vodnih objektov, naprav in ureditev, izvedel se je prenos spletnega obrazca Vodna povračila iz ARSO strežnika, registrirali smo domeno evode.si in vzdrževali ostale aplikacije DRSV. Kot del nadgradnje obstoječih GIS rešitev na DRSV smo pričeli z izvajanjem sistematskega zbiranja informacij o trenutnih potrebah in nivoju uporabe GIS-a pri delu na DRSV. Za zaposlene so bila izvedena izobraževanja za ArcGIS Desktop in prehod v ArcGISPRO. Vzpostavljeno je bil novo delovno okolje GIS projekta, ki je pohitril izrisovanje slojev in pripravo postopka sestave GIS projekta za potrebe izvajanja dela v oddelku za presojo prostorske in okoljske dokumentacije. Razvili smo orodja, ki delno avtomatizirano izvajajo postopke izdaje mnenj. Opravljen je bil nakup treh trajnih licenc za Adobe Acrobat Pro 2020, najete so bile licenca za zbirko programske opreme Autodesk® Architecture, trajna licenca in letno vzdrževanje programske opreme Aquaterra Ultimate, opravljen nakup letnega vzdrževanje licence za programsko opremo MIKE+ 2D Overland in 12-mesečni dostop do arhivskih in dnevnih podatkov (od leta 2014) o vodnih površinah, zajetih s pomočjo radarskega satelita Sentinel 1 z uporabo spletnega portala VodaKje.si. Vzpostavile so se delovne postaje za novo zaposlene s

pripadajočo strojno in programsko opremo. Za nemoteno delo zaposlenih je bilo nakupljenih 30 kamer in 30 slušalk za potrebe izvajanja videokonferenčnih klicev. Uspešno smo preselili strežnike na MJU iz Hajdrihove ulice 28c, ukinili strežnike na SO Drava in SO Soča ter opravili migracijo na MJU. S tem smo pridobili na zanesljivosti povezave, varnosti zaradi rednih izdelav varnostnih kopij ter prilagodljivosti glede prostora za shranjevanje podatkov. Opravljena je bila rekonfiguracija datotečnega strežnika in nakup drobnega računalniškega materiala (tipkovnice, miške, USB, patch, UTP in HDMI kabli, SSD diski in adapterji), kartuše za tiskalnike, za potrebe osnovnega poslovanja Direkcije RS za vode. Za potrebe projektov smo nudili pomoč pri nabavi opreme in vzdrževanju. Prav tako smo sodelovali pri nakupu videokonferenčnih sistemov. Investicijska sredstva so se namenila tudi nakupu novejših avtomobilov, mobilnih aparatov in obnovitvi pisarniškega pohištva za zagotavljanje nemotene delovanja na posameznih območnih pisarnah.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108905	Nadgradnja in vzdrževanje računalniške in programske opreme, registrov in evidenc	kos	2008	0,00	2008	0,00	
					2016	30,00	30,00
					2017	40,00	40,00
					2018	60,00	60,00
					2019	60,00	60,00
					2020	65,00	65,00
					2021	65,00	67,00
					2022	65,00	47,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08905 Nadgradnja in vzdrževanje računalniške in programske opreme, registrov in evidenc"

V letu 2022 je bil opravljen nakup treh trajnih licenc za Adobe Acrobat Pro 2020, najete so bile licence za zbirko programske opreme Autodesk® Architecture, trajna licenca in letno vzdrževanje programske opreme Aquaterra Ultimate, MIKE+ 2D Overland in 12-mesečni dostop do spletnega portala VodaKje.si. izdelana je bila aplikacija VONU, vzdrževale so se ostale aplikacije DRSV in izvedena je bila optimizacija delovnega okolja GIS v oddelku za presojo prostorske in okoljske dokumentacije s pomočjo GIS modelov. Opravljen je bil nakup drobnega računalniškega materiala (tipkovnice, miške, USB, patch, UTP in HDMI kabli, SSD diski in adapterji), kartuše za tiskalnike, za potrebe osnovnega poslovanja Direkcije RS za vode, nudila se je pomoč pri nabavi opreme in vzdrževanju za potrebe projektov. Realizacija je bila 72% glede na plan.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
108905	Število delovnih postaj, ki so bile nadgrajene, vzdrževane ali na novo vzpostavljene ter vzpostavljena licenčna programska oprema specifičnih programskih paketov; skupni posameznih registrov in evidenc, ki so se v posameznem letu vzdrževali, na novo vzpostavili ali novelirali.

## Obrazložitev projektov

### 2555-20-0015 - Informacijsko investicijska podpora Direkcije

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

V okviru projekta se zagotavlja nemoteno delovanje informacijskega sistema Direkcije. Sredstva so namenjena investicijskemu vzdrževanju računalniške infrastrukture, vzdrževanju računalniških licenc, vzdrževanju programske in strojne opreme, zagotavljanju servisne dejavnosti, dobavi materiala za tiskalnike, dobavi spominskih medijev in drobnega računalniškega materiala. Investicijska sredstva so namenjena nakupu pisarniške opreme in vzdrževanju delovnih prostorov Direkcije RS za vode. Namenjena so tudi nakupu prevoznih sredstev za zagotavljanje nemotene delovanja na posameznih območnih pisarnah.

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

Izvajala so se nadaljevalna dela na aplikacijah za pretvorbo podatkov v nov D96 koordinatni sistem in posodabljal se je bazni del evidence Vodnega katastra. Nadaljevala se je optimizacija poslovnih procesov na DRSV s popisom procesov. Izdelala se je aplikacija VONU za popis vodnih objektov, naprav in ureditev, izvedel se je prenos spletnega obrazca Vodna povračila iz ARSO strežnika, registrirali smo domeno evode.si in vzdrževali ostale aplikacije DRSV. Kot del nadgradnje obstoječih GIS rešitev na DRSV smo pričeli z izvajanjem sistematskega zbiranja informacij o trenutnih potrebah in nivoju uporabe GIS-a pri delu na DRSV. Za zaposlene so bila izvedena izobraževanja za ArcGIS Desktop in prehod v ArcGISPRO. Vzpostavljeno je bil novo delovno okolje GIS projekta, ki je pohitril izrisovanje slojev in pripravo postopka sestave GIS projekta za potrebe izvajanja dela v oddelku za presojo prostorske in okoljske dokumentacije. Razvili smo orodja, ki delno avtomatizirano izvajajo postopke izdaje mnenj. V letu 2022 je bil opravljen nakup treh trajnih licenc za Adobe Acrobat Pro 2020, najete so bile licence za zbirko programske opreme Autodesk® Architecture, trajna licenca in letno vzdrževanje programske opreme Aquaterra Ultimate, opravljen nakup letnega vzdrževanje licence za programsko opremo MIKE+ 2D Overland in 12-mesečni dostop do arhivskih in dnevnih podatkov (od leta 2014) o vodnih površinah, zajetih s pomočjo radarskega satelita Sentinel 1 z uporabo spletnega portala VodaKje.si Vzpostavile so se delovne postaje za novo zaposlene s pripadajočo strojno in programsko opremo. Za nemoteno delo zaposlenih je bilo nakupljenih 30 kamer in 30 slušalk za potrebe izvajanja videokonferenčnih klicev. Uspešno smo preselili strežnike na MJU iz Hajdrihove ulice 28c, ukinili strežnike na SO Drava in SO Soča ter opravili migracijo na MJU. S tem smo pridobili na zanesljivosti povezave, varnosti zaradi rednih izdelav varnostnih kopij ter prilagodljivosti glede prostora za shranjevanje podatkov. Opravljena je bila rekonfiguracija datotečnega strežnika in nakup drobnega računalniškega materiala (tipkovnice, miške, USB, patch, UTP in HDMI kabli, SSD diski in adapterji), kartuše za tiskalnike, za potrebe osnovnega poslovanja Direkcije RS

za vode. Za potrebe projektov smo nudili pomoč pri nabavi opreme in vzdrževanju. Prav tako smo sodelovali pri nakupu videokonferenčnih sistemov. Investicijska sredstva so se namenila tudi nakupu novejših avtomobilov, mobilnih aparatov in obnovitvi pisarniškega pohištva za zagotavljanje nemotenega delovanja na posameznih območnih pisarnah.

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

#### 150201 - Upravljanje z vodami

Opis podprograma

V okviru podprograma Upravljanje z vodami se izvajajo tako gradbeni kot tudi negradbeni ukrepi. Izvaja se gradnja objektov vodne infrastrukture kot tudi izdeluje posamezne strokovne podlage (študije, raziskave, projektna in investicijska dokumentacija,...), ki služijo kot podlaga za odločanje in načrtovanje ukrepov na področju upravljanja z vodami. Sodeluje se v postopkih za sprejem uredb o državnem prostorskem načrtu s področja urejanja voda in izdelujejo strokovne in razvojne naloge, ki zajemajo področje vodovarstvenih uredb. Hkrati se izvajajo tudi aktivnosti glede priprave strokovnih podlag za koncesije in raziskovalne projekte Ciljnega raziskovalnega programa. Obsega tudi pripravo strokovnih podlag v najširšem pomenu za izvajanje varstva voda, urejanja voda in odločanja o rabi vode ter učinkovito in kakovostno izvajanje upravnih in ostalih postopkov, ki jih želimo v čim večji meri poenostaviti in optimizirati. Na področju škodljivega delovanja voda se izvajajo ukrepi, ki ščitijo pred nastajanjem škode na objektih vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljiščih, drugih infrastrukturnih objektih in zemljiščih, premoženju prebivalstva ter ogrožanjem človeških življenj. Gre predvsem za spoštovanje omejitev in pogojev pri poseganju na območja, ki jih ogrožajo vode, kot tudi samozaščitno ravnanje prebivalstva. V okviru projektov na področju EU sodelovanja se stremi k doseganju ciljev podpore sodelovanja s sosednjimi državami pri skupnem upravljanju čezmejnih vodotokov, izboljšanju stanja in zmanjševanju poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih s konkretnimi ukrepi. Sredstva predmetnega podprograma so namenjena tudi financiranju gospodarske javne službe za vodenje in nadzor gradnje vodne infrastrukture, lokalne infrastrukture ter vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju na vplivnem območju energetskega izkoriščanja spodnje Save kot tudi izvajanju obvezne gospodarske javne službe na področju urejanja voda na podlagi Uredbe o načinu izvajanja obveznih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda in o koncesijah teh javnih služb (Uradni list RS, št. 109/10, 98/11, 102/12, 89/14 in 47/17). Podrobne naloge obvezne gospodarske javne službe pa opredeljuje Pravilnik o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda. V primeru povečane stopnje ogroženosti se izvajajo naloge države v zvezi z izrednimi ukrepi (95. člen ZV-1) in izrednimi ukrepi po naravni nesreči zaradi škodljivega delovanja voda (96. a člen ZV-1). Namensko zbrana sredstva iz naslova vodnih povračil, koncesij, vodne pravice podeljene z vodnim dovoljenjem, služnostne in stavbne pravice ter vodnih zemljišč se lahko porabijo za namene določene v 162. členu ZV-1.

#### **2511-11-0070 - Strokovne podlage na področju urejanja voda**

##### Opis ukrepa

V sklopu predmetnega ukrepa se izdelujejo razvojne naloge in strokovne podlage na področju urejanja voda, ki zajema področje vodovarstvenih uredb. Hkrati se izvajajo tudi aktivnosti glede priprave strokovnih podlag za koncesije in strokovnih podlag za raziskovalne projekte Ciljnega raziskovalnega programa.

##### **Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	1.600.000,00	812.911,00	1.076.047,78	1.076.047,78	132,36
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	0,00	----

##### **Neposredni učinki**

#### **C4325 - Strokovne naloge za pripravo dokumentov na področju voda**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

##### Opis neposrednega učinka

Izvajanje strokovnih nalog za pripravo dokumentov na področju urejanja voda.

##### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V skladu s sprejetim programom Sklada za vode so bile izdelane strokovne podlage za določitev poplavnih območij in drugih strokovnih podlag na področju urejanja voda.

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

Z izdelavo strokovnih podlag za določitev poplavnih območij posredno prispevamo k nadrejenemu cilju zmanjševanja poplavne ogroženosti.

##### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
104991	Izvedba strokovnih nalog za pripravo dokumentov na področju voda	št.	2011	0,00	2012	479.310,00	184.959,00
					2013	600.000,00	343.179,00
					2014	20,00	10,00
					2015	63,00	2,00
					2016	63,00	2,00
					2017	8,00	3,00
					2018	8,00	5,00

2019	5,00	0,00
2020	86,00	1,00
2021	86,00	
2022	8,00	1,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04991 Izvedba strokovnih nalog za pripravo dokumentov na področju voda"

Izvedena je bila delavnica v okviru priprave NUV za območje Donave in Jadranskega morja. Ostale strokovne podlage se izvajajo in bodo zaključene z letom 2023.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04991	Prirprava kart, pregled podatkovnih baz, pregled poročil, pregled in posodabljanje evidenc in ostale strokovne naloge s področja urejanja in rabe voda.

## 2511-11-0077 - Financiranje gospodarske javne službe - INFRA

### Opis ukrepa

Financiranje gospodarske javne službe za vodenje in nadzor gradnje vodne infrastrukture, lokalne infrastrukture ter vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju na vplivnem območju energetskega izkoriščanja spodnje Save. Nadaljeval se bo prenos izgrajene infrastrukture na HE Blanca - Arto, HE Krško in HE Brežice. Do prenosa INFRA opravlja javno službo vzdrževanja zgrajene vodne infrastrukture. Potekala bo gradnja infrastrukture na območju DPN HE Brežice in HE Mokrice.

### 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	1.700.000,00	1.891.460,00	1.763.413,12	1.763.413,12	93,23

## Neposredni učinki

### C5630 - Izvajanje investicijske dejavnosti pri gradnji vodne državne in lokalne infrastrukture pri HE Sp. Sava

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

Izvajanje poslovnega načrta javnega podjetja INFRA, v skladu z zakonom o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala SP. Save in Uredbe o načinu izvajanja gospodarske javne službe urejanja voda na vplivnem območju energetskega izkoriščanja Sp. Save.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Skladno s sprejetim Poslovnim načrtom javnega podjetja Infra d.o.o. za leto 2022 se financira gospodarska javna služba za vodenje in nadzor pri gradnji vodne državne in lokalne infrastrukture ter vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju na vplivnem območju energetskega izkoriščanja Spodnja Sava. Infra izvaja tudi vzdrževanje vodne infrastrukture, razen infrastrukture, katere je po koncesijski pogodbi za izkoriščanje energetskega potenciala spodnje Save dolžan vzdrževati koncesionar.

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

Z izgradnjo vodne državne in lokalne infrastrukture ter vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju na vplivnem območju energetskega izkoriščanja Sp. Save se prispeva k zmanjšanju poplavno ogroženih območij.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I05648	Izvajanje poslovnega načrta	Uredba o načinu izvajanja gospodarske javne službe urejanja Sp. Save	%	2011	0,00	2012	100,00	1.000.000,00
						2013	100,00	74,00
						2014	100,00	90,00
						2015	100,00	95,00
						2016	100,00	95,00
						2017	100,00	96,00
						2018	100,00	98,00
						2019	100,00	96,00
						2020	100,00	97,00
						2021	100,00	95,00
						2022	100,00	93,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05648 Izvajanje poslovnega načrta"

Poslovni načrt je bil realiziran 93%.

### Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05648	Izvajanje poslovnega načrta INFRE

## 2511-11-S004 - Gradnja in posodobitev vodne infrastrukture

### Opis skupine projektov

Namen gradnje nove vodne infrastrukture je izboljšava vodnega režima. Pri tem zasledujemo na eni strani tako varstvo pred škodljivim delovanjem voda in zagotavljanje poplavne varnosti kot tudi varstvo voda. Po vsebini se v okviru te skupine financirajo tako gradbeni kot tudi negradbeni ukrepi. Sredstva se namenjajo tako za izdelavo potrebne projektne in investicijske dokumentacije kot tudi same gradnje objektov vodne infrastrukture. Drugi del "posodobitev vodne infrastrukture" pa ima za cilj doseči z gradbenimi ukrepi, pretežno vzdrževanjem v javno korist ter obnovami in sanacijami objektov, zanesljivo in varno obratovanje vodne infrastrukture v vseh pogojih obratovanja, tudi v času visokih vod in drugih naravnih nesreč. Financiranje obsega pridobivanje projektne in investicijske dokumentacije kot tudi samo izvedbo ukrepov.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	95.906.238,23	107.862.691,30	87.424.430,84	87.424.430,84	81,05
PV	Proračunski viri	585.007,58	1.538.324,00	1.537.132,58	1.537.132,58	99,92

### Neposredni učinki

#### C0189 - Gradnja in posodobitev vodne infrastrukture

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

Z gradnjo nove vodne infrastrukture in posodobitvijo obstoječe bo zagotovljeno zanesljivejše obratovanje in funkcioniranje vodne infrastrukture v ekstremnih pogojih. Hkrati gradnja in posodobitev ugodno vpliva na stanje vodnega režima.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zgrajena nova vodna infrastruktura in obstoječa infrastruktura prispevata k zanesljivosti obratovanja ter zmanjšanju neposrednega škodljivega delovanja voda.

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

Vpliv zgrajenih in obnovljenih objektov je lokalnega pomena. Grajeni in obnovljeni objekti predstavljajo prispevek k doseganju zmanjšanja poplavno ogroženih območij skupaj s projekti, ki bodo obravnavali posamezna poplavna območja.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11636	Razmerje med planiranimi in dejansko izvedenimi deli na projektih	%	2022	100,00	2022	100,00	65,00

## Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11636 Razmerje med planiranimi in dejansko izvedenimi deli na projektih"

Dejansko izvedena dela na projektih odstopajo od načrtovanih zaradi objektivnih razlogov kot so dolgotrajni postopki pridobivanja zemljišč, soglasij pristojnih soglasodajalcev in postopki pridobivanja gradbenih dovoljenj.

### Obrazložitev projektov

#### 2330-13-0028 - Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti

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

Namen investicije je dokončna sanacija pregrade Vogršček in pripadajočih objektov ter vzpostavitev pregrade v tako stanje, da bo ponovno sposobna prevzemati maksimalne obremenitve in bo omogočala obratovanje akumulacije in namakalnega sistema pod pogoji, ki so bili predvideni s projektom. Akumulacija Vogršček je izjemnega pomena za razvoj in ohranitev ene izmed najpomembnejših gospodarskih dejavnosti na tem področju-kmetijstva. Cilj je zagotovitev stabilnosti pregrade ob vseh obratovalnih pogojih, varno in učinkovito obratovanje tako

pregrade kot namakalnega sistema in zagotovitev ustrezne kakovosti vode za namakanje (primerne temperature in brez vsebnosti mulja).

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

V letu 2022 so se zaključila gradbena dela. V skladu s pogodbenimi obveznostmi je izdelana tudi vsa tehnična dokumentacija za izvedbo tehničnega pregleda ter izveden postopek pridobitve potrdila o prevzemu del. V začetku leta 2023 se pričakuje izvedba tehničnega pregleda ter pridobitev dokončnega potrdila o izvedbi. V tem času se predvideva tudi ureditev zemljiško knjižnih zadev, ki zaradi smrti dveh lastnikov čakajo na zapuščinsko obravnavo. S tem bo projekt zaključen.

## **2511-05-0099 - Zadrževalnik Veliki potok**

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

Izgradnja zadrževalnika in ureditev Grosupeljsčice za zagotavljanje poplavne varnosti Grosuplja. Cilj je povečanje poplavne varnosti z izgradnjo vodne infrastrukture. Z izvedbo investicije bo izboljšana poplavna varnost urbanega območja ter bistveno zmanjšana možnost nastanka materialne škode.

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

V letu 2022 so se zaključila gradbeno obrtniška dela na objektu zadrževalnik Veliki potok, kot 1. faza ureditve poplavne varnosti Grosuplja. Izveden je bil tudi tehnični pregled objekta kjer pa so bile ugotovljene določene pomanjkljivosti, katere je potrebno še odpraviti za pridobitev uporabnega dovoljenja (postavitve ustreznih ograj za varovanje objektov zadrževalnika). V okviru 2. faze projekta, ureditev Grosupeljsčice, se je izdelovala projektno tehnična dokumentacija faze DGD, PZI, prav tako so se odvijali postopki cenitev zemljišč potrebnih za izvedbo 2. faze projekta. V nadaljevanju je predvidena postavitve ograj na objektu zadrževalnik Veliki potok ter pridobitev uporabnega dovoljenja za predmetni objekt v okviru 1. faze projekta. V okviru 2. faze projekta je predvidena dokončna izdelava DGD, PZI projektne dokumentacije, nadaljevanje cenitve zemljišč ter pričetek odkupovanja le-teh ter pridobitev gradbenega dovoljenja. Sledi izvedba GOI del še v sklopu 2. faze izvedbe protipoplavnih ureditev s čemer bo poplavna varnost Grosuplja v celoti urejena.

## **2511-07-0043 - Ureditev pritokov na območju HE Blanca**

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

Urejanje pritokov Save na območju akumulacije Blanca, izven območja Državnega Lokacijskega načrta zaradi zagotovitve celovite ureditve območja in zagotavljanja poplavne varnosti in stabilizacija nivelete Konjsce, Vranskega potoka, Sevnice in Blanščice. Cilj je povečanje poplavne varnosti urbanega območja z regulacijo vodotoka, izboljšanje pretočnih sposobnosti in rekonstrukcije obstoječe vodnogospodarske infrastrukture. S predlaganimi ukrepi se bodo poplavne površine zmanjšale. Iz poplav bodo izločene vse urbane površine na obravnavanih območjih.

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

18.3.2022 je izvajalec posredoval obvestilo o zaključku pogodbenih del na objektu Ureditev Sevnice na odseku od železniške proge v Sevnici - km 0+368,00 do Šmarja - km 1+606,45, zato je bil dne 23.3.2022 izveden interni tehnični pregled. Z dne 14.4.2022 se šteje, da je po odpravi pomanjkljivosti izvajalec zaključil z deli in izročil naročniku objekt v uporabo. Za predmetni projekt je UE Sevnica dne 3.8.2022 izdala UPORABNO DOVOLJENJE št.351-215/2022-6243-9. Skladno s podpisanim sporazumom bo Občina Sevnica izvedla postopke za izvajalca geodetskih storitev, po potrebi tudi izdelovalca cenitvenih poročil (odškodnine, Kupnine) ter izbor notarja, investitor pa bo financiral nakup potrebnih zemljišč za gradnjo. Občina Sevnica zgoraj navedenih postopkov do konca leta 2022 zaradi težav z geodetom ni uspela izvesti. Po informacijah predstavnikov občine bo investitor o terminu parcelacije s strani občine pravočasno obveščen. Skladno s sporazumom je potrebno urediti še odsek od km 1+606,45 do km 2+345,81, saj z že izvedenimi ukrepi še ni rešen pretežen del urbanega območja.

## **2511-08-0013 - Državne ureditve v sklopu He Brežice**

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

Namen investicije je izvedba infrastrukturnih ureditev v sklopu gradnje HE Brežice. Cilj investicije je ureditev vodne infrastrukture in s tem povečanje poplavne varnosti, ureditev objektov vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju ter državne in lokalne infrastrukture na vplivnem območju HE Brežice. V sklopu investicije se bo vlagalo včasno in stalno zasedbo zemljišč, izvajalo vodne ureditve, gradilo visokovodne nasipe, urejalo objekte vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju ter lokalno in državno infrastrukturo kot posledico izgradnje HE, izvajalo ukrepe za zaščito naravne, urbane in ruralne krajine. Vrednost celotne investicije po tekočih cenah znaša z upoštevanje DDV 141.745.046 EUR.

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

Na območju DPN za HE Brežice je dokončana gradnja ureditev na območju akumulacijskega bazena. Za dokončanje celotne gradnje na območju HE Brežice so potekali še manjši posegi na ureditvah na habitatih. Dokončale so se ureditve za zmanjšanje poplavne ogroženosti V krškem ob Potočnici in Žlapovcu. V izvajanju so ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti na Močniku v Zgornji Pohanci. Potekajo postopki prenosov zgrajenih objektov, ureditev zemljiškoknjižnih ureditev.

## **2511-08-0015 - Državne ureditve v sklopu He Blanca**

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

Namen projekta je sočasno z gradnjo hidroelektrarne urediti vodno državno in lokalno infrastrukturo na vplivnem območju HE Blanca. Projekt se izvaja na osnovi sprejetega državnega prostorskega načrta in Programu izvedbe infrastrukturnih objektov na HE Blanca.

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

Gradnja vodne infrastrukture na HE Arto Blanca je zaključena v celoti. Izgrajene so vsi objekti vodne infrastrukture in predvidene ureditve. Konec leta 2022 se je pričela še dela nadgradnje drče na Mirni v Boštanju. Potekalo je tudi zaključevanje zemljiškoknjižnih ureditev ter primopredaja še nepredanih objektov.

## **2511-08-0016 - Državne ureditve v sklopu HE Krško**

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

Namen investicije je sočasno z gradnjo HE Krško urediti vodno, državno in lokalno infrastrukturo na vplivnem območju Investicije za izvajanje na osnovi sprejetega državnega prostorskega načrta in Programa izvedbe infrastrukturne ureditve HE Krško. Navedeni del investicije predstavlja I. sklop ureditve, II. sklop ureditev predstavlja jezovna zgradba z vsemi energetskimi ureditvami, ki jih financira HESS. Vrednost energetske investicije je 103 mio EUR. III. sklop pa predstavlja gradnja obvoznice Krško, ki poteka od mostu pri HE Krško do starega mostu (od km 2+180 do 4+120) na levem bregu Save in se izvaja v sklopu projekta OBVO Krško, ki ga vodi DRSC in znaša ocenjena vrednost 11,5 mio EUR

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

Gradnja vodne infrastrukture na HE Krško je bila zaključena v celoti v letu 2019. Akumulacijski bazen HE Krško ima obratovalno dovoljenje in obratuje v celotnem obsegu. Potekajo še postopki prenosov infrastrukture do lokalne skupnosti in odpravo pomanjkljivosti na objektih državne infrastrukture ter postopki zemljiško knjižnih ureditev ter priprave dokumentacije za dopolnitev naravovarstvenih ukrepov (dodatni ukrep za dvoživke).

## **2550-17-0033 - Zaledje Gradaščice**

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

Namen projekta je izdelava projektne in investicijske dokumentacije za celovito ureditev hudourniškega zaledja Gradaščice in na Gradaščici od Dobrove do Polhova Gradca. V sklopu projekta je zajeto tudi pridobivanje potrebnih zemljišč in ureditev ter sanacija obstoječih objektov na območju Žerovniškega grabna, Gugljevega grabna, v Hudapotnikovem grabnu, ureditve na Belci in Hudem grabnu, na Mačkovem in Jankovem grabnu, na Smolnikovem pritoku, na Jernejčkovem grabnu in ureditve na Potrebužejevem grabnu, ureditve Gradaščice na območju Belice-Babna Gora ter ureditve Male Božne. Cilj projekta je stabilizacija zaledja Gradaščice in s tem preprečitev nadaljnjih erozijskih procesov ter preprečitev nadaljnje škode na objektih vodne infrastrukture. Zagotovljeno bo tudi zahtevam 40. člena Uredbe o državnem prostorskem načrtu za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova - Polhov Gradec in trenutnim stanjem na povirnem delu Gradaščice.

### **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 dokončana projektna dokumentacija na ravni IZP (idejna zasnova za pridobitev projektne dokumentacije). Dokončan in usklajen je bil tudi hidrološko hidravlični elaborat. V nadaljevanju je predvidena izdelava PZI projektne dokumentacije (izvedbeni načrt) ter izvedba del v okviru vzdrževalnih del v javno korist.

## **2550-17-0051 - Protipoplavni ukrepi Zbelovo-Mlače**

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

Namen projekta je zavarovanje naselja Zbelovo in Mlače pred visokimi vodami Dravinje. Cilj predvidene ureditve je zmanjšanje pogostosti poplav urbanih površin. Z načrtovanimi ureditvami in izvedbo visokovodnega nasipa bo zagotovljena varnost pred poplavo Q 100 naseljem Mlače in Zbelovo.

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

Pred 2022 je že bila izdelana projektna dokumentacija PGD na podlagi hidravlično hidrološkega elaborata - Vodnogospodarske ureditve na poplavnem območju Mlače-Zbelovo. Izvedeni so bili tudi postopki pridobivanja zemljišč za gradnjo, izdelana je bila investicijska dokumentacija. Z letom 2022 so bili zaradi zagotavljanja celovitosti pristopa zmanjševanja ogroženosti pred poplavami na porečju, ostali predvideni ukrepi vključeni v operacijo "Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave-Dravinja s Polskavo" zato se je predmetni projekt v začetku leta 2022 zaključil.

## **2550-18-0005 - Financiranje projektov Sklada za vode po ZV-1**

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

Zagotavljanje sredstev za projekte za katere je izkazana potreba za izvedbo investicije, niso pa izpolnjeni še vsi pogoji za odprtje samostojnega projekta. Z izvedbo projektov se bo zagotavljala poplavna varnost in s tem varovalo življenja in premoženje, z investicijskim vzdrževanjem pa preprečevala nadaljnja škoda na obstoječi vodni infrastrukturi.

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

Zagotavljanje sredstev za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije, za nakup zemljišč potrebnih za gradnjo vodne infrastrukture, za samo gradnjo vodne infrastrukture, za investicijsko vzdrževanje obstoječe vodne infrastrukture zajete v sklopu dodatnih del na območju koncesij in drugo v skladu z zakonom o vodah.

## **2550-18-0013 - Izgradnja HE na Sp. Savi - HE Mokrice**

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

V sklopu gradnje HE Mokrice bo na vplivnem območju zgrajena vsa potrebna infrastruktura ter energetska infrastruktura HE Mokrice za zagotavljanje proizvodnje električne energije ter vodna infrastruktura, katera zagotavlja poplavno varnost na območju DPN za HE Mokrice. V ta namen je sprejeta Uredba o DPN za HE Mokrice in potrjen program izvedbe infrastrukturnih ureditev na območju DPN za HE Mokrice.

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

V letu 2022 so se izvajale aktivnosti izdelave projektne dokumentacije. Potekala so izkopavanja žrtev povojnih pobojev na območju DPN HE Mokrice. Izvajali so se postopki odkupov zemljišč potrebnih za predvideno gradnjo oz. pridobitev dovoljenja za gradnjo.

## **2550-18-0018 - Ureditve Savinje pod Laškim-II.etapa**

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

Namen projekta je zmanjšanje poplavne ogroženosti urbanih območji, zavarovati že obstoječo vodno in drugo infrastrukturo ter zagotoviti stabilnost struge obravnavanega odseka. Cilj projekta je izvedba ukrepov za; varovanje obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje stabilnosti struge, varovanje objektov ter varovanje prometne in druge infrastrukture. Z izvedbo protipoplavnih ukrepov in ureditvijo struge Savinje na obravnavanem odseku pod Marija graškim ovinkom, naj bi se bistveno zmanjšala poplavna ogroženost stanovanjskih objektov in javne prometne in komunalne infrastrukture. Predvideno je zmanjšanje obsega poplav do te mere, da se bo razred poplavne nevarnosti v Marija Gradcu zmanjšal iz velikega v srednji in razred preostale nevarnosti. S temi ukrepi, naj bi se bistveno zmanjšala tudi škoda na urbanih območjih v primeru poplavnih dogodkov.

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

Občina je izdelala projekt DGD in pridobila gradbeno dovoljenje. Vlada Republike Slovenije je 28.04.2021 sprejela Nacionalni načrt za okrevanje in odpornost in Uredbo o izvajanju Uredbe (EU) o Mehanizmu za okrevanje in odpornost (Ur. list RS, št. 167/2021). Dne 3. 3. 2022 je bil med DRSV in občino Laško sklenjen Sporazum o skupni izvedbi investicije :Ureditev Savinje in Rečice na območju Laškega, katerega predmet je financiranje izvedbe investicije s tremi podprojekti. En izmed treh podprojektov je tudi Ureditev Savinje pod Laškim - II. etapa-del. Ker bo ta etapa izvedena v okviru projekta Ureditev Savinje in Rečice na območju Laškega, se je predmetni projekt z letom 2022 zaključil.

### **2550-18-0020 - Ureditev Hudega potoka-Rečica ob Paki**

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

Namen projekta je preučitev zmožnosti umestitve razbremenilnika na Hudem potoku, ki bi omogočal zadrževanje večje količine visokih voda, kar bi lahko pozitivno vplivalo na zmanjšanje poplavne ogroženosti v naselju Rečica ob Paki. Cilj projekta je izdelava vse potrebne strokovne, tehnične in investicijske dokumentacije ter izvedbo ukrepov za; varovanje obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje stabilnosti struge, varovanje objektov ter varovanje prometne in druge infrastrukture. Kombinacija umestitve razbremenilnika visokih voda v prostor ter izvedbe morebitne dodatne vodne infrastrukture, naj bi zagotovila višjo stopnjo poplavne varnosti predmetnega območja.

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

V I. 2022 je bila izdelana projektna naloga, občina je izvedla razpis za izbor projektanta. V letu 2023 bo na podlagi idejne zasnove predvidoma izbor projektanta in izdelava dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja ter pridobitev upravnih dovoljenj. Razpis za izbiro izvajalca in izvedba bo sledila predvidoma v letu 2024.

### **2550-18-0021 - Protipopl. ukrepi ob Voglajni s pritoki - faza C**

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

Namen projekta je izboljšanje poplavne varnosti v naselju Hruševce ob Kozarici na zahodnem delu Šentjurja (faza C1a) in ob Voglajni in Slomščici na vzhodnem delu Šentjurja (faza C3). Izboljšanje poplavne varnosti bo doseženo z izgradnjo protipoplavnih ukrepov. Cilj projekta je izvesti ukrepe za; povečanje poplavne varnosti, izboljšanje pretočne sposobnosti vodotokov, zadrževanje visokih voda, bogatenja nizkih pretokov, preprečitev erozijskih pojavov v strugi, odpravo poškodb po visokih vodah. Za doseganje zastavljenih ciljev se bo izvedla gradnja dveh visokovodnih AB zidov v dolžini cca 116m in 59m, gradnja zemeljskega nasipa v dolžini 152m ter gradnja črpališča s tlačnim vodovodom in razbremenilnikom in električnimi inštalacijami.

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

Zaradi podaljšanja roka za izvedbo GOI del, je podjetje, ki je opravljalo strokovni nadzor nad izvajanjem investicije podalo zahtevek za plačilo dodatnih stroškov nastalih s podaljšanjem roka izvedbe GOI del. Zahtevek je bil s strani investitorja zavrnjen saj je bila pogodba sklenjena na enoto mere in s fiksno ceno opravljanja storitve nadzora. Izvajalec strokovnega nadzora se je za poplačilo stroškov, ki so mu po njegovem mnenju nastali zaradi podaljšanja roka izvedbe GOI del, poslužil pravne poti za rešitev spora, vendar v nadaljevanju, po prejeti obrazložitvi zavrnjenega zahtevka s strani DRSV, odstopil od svoje namere. Z navedenim se je projekt tudi zaključil.

### **2555-19-0005 - Sanacija pragu-Majdičev log**

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

Namen projekta je vzpostavitev projektiranega stanja predmetnega profila Save na lokaciji Savski log v Kranju in zagotoviti ustrezno varnost pred škodljivim delovanjem voda. Predvidena je nadomestitev obstoječega dotrajanega kašnega pragu s pragom iz kamna v betonu. Zaradi relativno visoke stopnje pragu je ob desnem bregu predvidena tudi izvedba ureditve za lažji prehod vodnih organizmov. Lokacija, niveleta oziroma stopnji pragu se pri obnovi ne bodo spreminjali. Konstrukcija dolžine cca 70 m in skupne širine 6 m, bo izvedena na na-in, da bo sestavljena iz dveh prelivov širine 3.0m z vmesno stopnjo 0.70m. Gre za sanacijo linijskega objekta od ene do druge brežine reke Save v širini cca 70m.

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

Dela po pogodbi so se zaključila. V nadaljevanju se je pojavilo vidno odtekanje reke Save pod desno polovico pragu, zaradi česar je bil izvajalec del pozvan k odpravi napak v garancijski dobi. Izvajalec del je pristopil k odpravi napake, vendar je za ta dela od naročnika del, Direkcije RS za vode, v nadaljevanju terjal plačilo, katero je bilo utemeljeno zavrnjeno. Izvajalec del se je za poplačilo del, izvedenih v okviru odprave napak v garancijski dobi, poslužil pravne poti za rešitev spora. Spor je še v teku.

### **2555-19-0008 - Ureditev potoka Potok v naselju Potok in Draga**

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

V naseljih Potok in Draga pri Dornberku je velika pogostost poplavnih dogodkov in posledično škode, ki pri tem nastaja. Za odpravo posledic škodljivega delovanja voda je bila izdelana projektna dokumentacija na osnovi idejne rešitve. V sklopu ureditev so predvideni vodogradbeni pasivni ukrepi, kot so znižanje nivelete struge s poglobitvijo struge potoka Potok, vzpostavitev trapeznega pretočnega profila struge z zavarovanjem brežin s kamnito zložbo, ureditev obstoječih obrežnih zavarovanj oziroma vzpostavitev lokalnega varovanja ogroženih objektov



ter izgradnja zaplavnih objektov v povirju.

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

Izdelana je projekta dokumentacija faze PZI za vodnogospodarske ureditve na odseku D1 in D2. Izvedena je bila tudi geodetska odmera zemljišč potrebnih za gradnjo, vendar se en lastnik zemljišča, kljub številnim izvedenim sestankom ne strinja s prodajo zemljišča. Proučuje se možnost izvedbe postopka razlastitve. Projekt se bo izvedel v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost za kar je z občino Nova Gorica tudi sklenjen sporazum.

### **2555-19-0009 - Sanacija brežine reke Vipave v Mirnu**

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

Reka Vipava v Mirnu pogosto prestopi bregove in s tem povzroča poplave. Najbolj je ogrožen depresijski del Mirna, kjer prihaja do poplav pri 20-letni visoki vodi. Poplavljeni so stanovanjske hiše, poslovni objekti in glavna cesta, kar povzroča veliko materialno škodo. V okviru projekta je predvidena ureditev leve brežine reke Vipave na odseku od nove brvi do stanovanjske hiše Miren 141. Celotna ureditev je sestavljena iz dveh delov in sicer spodnjega obrežnega zavarovanja v dolžini in zgornjega obrežnega zavarovanja s protipoplavnim zidom, ki se izvede v območju stanovanjske hiše.

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

V letu 2022 je potekala operativna izvedba GOI del na podlagi predhodno izdelane dokumentacije. Pogodbeni rok za dokončanje del je 28.2.2023.

### **2555-19-0010 - Ureditev Merinščice, Podgrajščice in Cerknice**

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

Osnovni namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev usrezne poplavne varnosti pred visokimi vodami Merinščice, Podgrajščice in Cerknice na območju občine Vransko in s tem zmanjšanje poplavne ogroženosti širšega območja. Izboljšanje poplavne varnosti bo doseženo z zadrževanjem visokih voda in preprečevanjem erozijskih pojavov v strugi. V okviru projekta se predvideva izgradnja zadrževalnika na Merinščici ter izboljšanje pretočnosti strug Merinščica in Podgrajščica skozi Vransko.

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

Podpisana je bila pogodba z izvajalcem storitve cenitve kmetijskih in gozdnih zemljišč. Izdelane so bile cenitve zemljišč potrebnih za odkup in za pridobitev služnosti. Projektno tehnična dokumentacija PZI za vmesno recenzijo je bila izdelana in predana v recenzijo. Pridobivanje zemljišč in izdelava projektne tehnične dokumentacije faze DGD, ter PZI za potrebe izvedbe investicije se nadaljuje.

### **2555-20-0002 - Zapornice na Ambroževem trgu na Ljubljani**

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

Namen investicije je zagotovitev varnega delovanja obeh zaporničnih sistemov ter s tem zagotovitev poplavne varnosti na območju v neposredni bližini zapornic. Cilj investicije je obnova zastarelih zaporničnih sistemov in posledično varno in učinkovito delovanje sistema v vsakem trenutku. Nujno sta potrebni novi hidromehanski opremljeni, sanacija obstoječih objektov, celovitejša izgradnja vodarskega informacijskega sistema ter ureditve centralnega nadzornega sistema.

**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 nadaljevale aktivnosti v povezavi z izdelavo OPPN kot podlage za projektno načrtovanje vseh predvidenih ureditev tako na Gruberjevem kanalu, kakor tudi na Ambroževem trgu. Konec leta 2022 je bil potrjen IP s katerim se je investicija razdelila na dve ločeni fazi, in sicer na Obnovo zapornic na Ambroževem trgu, kjer se bodo dela izvajala v okviru vzdrževalnih del javno korist, obnova zapornice na Gruberjevem prekopu, kot sestavni del OPPN, pa se bo izvedla v okviru novega projekta za katerega je bil prav tako v letu 2022 sprejet in potrjen DIIP. V letu 2023 je predvidena izdelava izvedbenega načrta za obnovo zaporničnega objekta na Ambroževem trgu.

### **2555-20-0003 - Sanacija hudournika Reka**

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

Namen investicije je kontrolirano zadrževanje erozijskega materiala v zaledju hudournika, preprečitev nekontroliranega transporta materiala v dolino ter preprečitev nadaljnje bočne erozije na območju hudournikov. Cilj investicije je gradnja zaplavne pregrade na sotočju Brezovškega in Lukenjskega grabna s preusmeritvijo Brezovškega grabna v zaplavni prostor ter sanacija obstoječih in gradnja novih ustalitvenih pragov.

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

Izvedla so se vzdrževalna dela v javno korist v okviru III. faze projekta na Lukenjskem in Brezovškem grabnu. Izvajali so se postopki pridobivanja zemljišč, vključno z izdelavo cenilnih elaboratov za potrebe izgradnje pregrade kot II. faze projekta ureditev hudournika Reka na Krvavcu. Izdelana je bila PZI projektna dokumentacija. V letu 2023 je načrtovana izvedba javnega naročila za izbiro izvajalca gradbeno obrtniških del v okviru II. faze projekta – pregrada Krvavec ter pridobitev GD. V okviru III. faze projekta pa je predvidena izvedba vzdrževalnih del v javno korist na Lukenjskem in Brezovškem grabnu. V okviru II. faze projekta ureditev hudournika Reka na Krvavcu (zaplavna pregrada) je v letošnjem letu predvidena pridobitev zemljišča potrebnega za pridobitev GD ter izvedba postopkov v okviru JN za izbiro izvajalca GOI del.

### **2555-20-0004 - Ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu**

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

Namen izvedbe investicije je zmanjšanje poplavne ogroženosti ob vodotoku Ligojščica in izboljšanje hidromorfološkega stanja vodotoka. Za izboljšanje razmer je potrebno zamenjati neustrezne prepuste, razceвити zacevljene dele vodotoka in na njihovem mestu urediti hidravlično ustrezno in proti erozijsko zavarovano odprto korito. Za prekinitev masovnega transporta plavin iz zaledja bi bilo smiselno v zaledju zgraditi manjši zaplavni objekt. V okviru investicije se predvideva odstanitev poddimenzioniranih zacevljenih delov vodotoka, vzpostavitev hidravlično

ugodnega pretočnega profila z ustreznim zavarovanjem brežin in dna struge ter manjši zaplavni objekt za preprečitev transporta plavin iz zaledja v samo strugo vodotoka.

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

GOI dela so bila na terenu zaključena konec leta 2021. V začetku leta 2022 je bil projekt na podlagi poročila o zaključku projekta ustrezno zaključen.

## **2555-20-0006 - Ureditev območja Bičje v občini Grosuplje**

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

Namen investicije je ureditev vodne infrastrukture in s tem izboljšanje poplavne varnosti območju potoka Bičje pod zgrajenim suhim zadrževalnikom. Cilj projekta je rekonstrukcija ceste in mostu čez potok Bičje, ureditev struge potoka, izgradnja visokovodnih nasipov, nadvišanje terena ter zaščita obstoječe gospodarske cone in povezovalne ceste pred visokimi vodami.

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

Izvedena so bila dela na potoku Bičje, in sicer ukrep U1 (mostovni objekt) in U2 (vodnogospodarske ureditve) v skupni dolžini 300 m. Izdelovala se je tudi projektna dokumentacija za ukrep U3 in U4. V nadaljevanju je predvidena izdelava projektne dokumentacije za ukrep U3 in U4 ter izvedba gradbeno obrtniških del v okviru vzdrževalnih del v javno korist.

## **2555-20-0007 - Ureditev reke Vipave na izviri**

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

Namen investicije je izboljšanje poplavne varnosti na območju izvirov reke Vipave v Vipavi ter zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda. Cilj investicije je obnova poškodovanega in dotrajanege jezua ter poškodovanih obrežnih zavarovanj.

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

V letu 2022 je potekala operativna izvedba GOI del na podlagi predhodno izdelane dokumentacije. Pogodbeni rok za dokončanje del je 30.9.2023.

## **2555-20-0008 - Ureditev reke Vipave - gorvodno od glavne ceste**

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

Namen investicije je izboljšanje poplavne varnosti ob reki Vipavi ter obnova in nadgradnja obstoječe vodne infrastrukture. Cilj investicije je obnova poškodovanega obrežnega zavarovanja ter saniranje bočne in globinske erozije v strugi vodotoka. Za zagotovitev poplavne varnosti je predvidena obnova obrežnega zavarovanja, nadvišanje prenizkih obrežnih zavarovanj, poglobitev dna struge z odstranitvijo naplavin ter zaščita erozijskih žarišč v strugo.

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

V letu 2022 je potekala operativna izvedba GOI del na podlagi predhodno izdelane dokumentacije. Pogodbeni rok za dokončanje del je 30.9.2023.

## **2555-20-0009 - Visokovodni nasip Gaberje v Lendavi**

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

Namen investicije je večja zaščita celotnega urbanega dela naselja Benica pred škodljivim delovanjem voda (poplavami). Cilj investicije je dograditev visokovodnega nasipa in tako prispevati k varni vodni infrastrukturi, ki bo zagotavljala večjo zaščito pred poplavno ogroženostjo več naselij med in po poplavnih dogodkih.

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

Dela so se izvedla do konca leta 2021. Interni tehnični pregled o izvedbi del je bil izveden 4.1.2022. Poleg gradbenih del je bil predviden še odkup zemljišč na katera se je širil visokovodni nasip. Poleg odkupa je potrebno izvesti še cenitve zemljišč, parcelacijo in vpis v zemljiško knjigo. Za ta dela je potrebno izvesti zbiranje ponudb in izbrati najugodnejšega ponudnika ter izvesti vse operacije. Zaradi navedenega se projekt podaljša v leto 2023.

## **2555-20-0011 - Ureditev na območju solin Sečovlje in gorvodno**

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

Namen investicije je zagotavljanje večje poplavne varnosti območja solin Sečovlje ter gorvodno od solin na vodotokih Drnice in Dragonje s pritoki. Cilj investicije je sanacija močno poškodovane vodne infrastrukture na omenjenem območju, stabilizacija strug vodotokov, preprečevanje nadaljnjih erozijskih procesov ter ohranjanje ravnovesnega vodnega režima.

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

Izvedena so bila gradbeno obrtniška dela na območju D visokomorski nasipi Sečovlje. Saniral se je poškodovani nasip na odseku med kanalom Kurto in kanalom Piketo. Na območju G Dragonja gorvodno od Solin: Na lokaciji Kodarinovega mlina na Dragonji je bilo ponovno vzpostavljeno korito struge ter izvedeni protierozijski ukrepi. V nadaljevanju so predvidena gradbeno obrtniških dela povezana s sanacijo vodne infrastrukture na območju E Jernejev kanal in sicer s sanacijo dela zidu na območju leve brežine kanala Jernej.

## **2555-21-0001 - Izgradnja suhega zadrževalnika na Tunjščici**

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

Namen investicije je izboljšanje poplavne varnosti v naseljih Moste in Suhadole. Cilj investicije je izgradnja suhega zadrževalnika na Tunjščici in povečanje prevodne sposobnosti razbremenilnega kanala Moste - Suhadole. Za zagotovitev poplavne varnosti je predvidena izgradnja suhega zadrževalnika z zadrževalnim volumnom 507.188 m<sup>3</sup> s pripadajočimi objekti.

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

Izdelana je projektna naloga in razpisna dokumentacija za izdelavo idejne zasnove za pridobitev projektnih in drugih pogojev IZP. Projekt poteka počasneje kot je bilo predvideno iz razloga predhodnih raziskav obstoječega nelegalnega nasutja gradbenega materiala na mestu, kjer je predviden zadrževalnik, ki ga želi pred nadaljevanjem projekta izvesti DRSV. Izvajalci za geološko-geomehanske in kemijske preiskave so izbrani, izvedba preiskav je predvidena v kratkem. Po izdelavi IZP dokumentacije, se bo pristopilo k postopku oddaje javnega naročila za izdelavo projektne dokumentacije DGD in PZI.

### **2555-21-0002 - Izgradnja nasipa v Medlogu**

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

Namen investicije je zmanjšati poplavno ogroženost območja Špica na zahodnem delu Mestne občine Celje. Cilj investicije je izgradnja čelnega in vzdolžnega nasipa ob vrtnariji, znižanje ceste do bivše betonarne, ureditev brežin vzdolž struge Savinje.

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

Vsa načrtovana dela v okviru projekta so zaključena. Pridobljeno je uporabno dovoljenje. Izdano je potrdilo o prevzemu. Teče rok za reklamacijo napak, ki je 365 dni in se bo v letu 2023 iztekel. Potrebna je še sprostitvev zadržanih sredstev v celoti.

### **2555-21-0004 - Ureditev Drave v naselju Dolane**

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

Namen projekta je zagotovitev večje poplavne varnosti ogroženih objektov v naselju Dolane. Z načrtovanimi ukrepi se zmanjšuje pogostost poplav in obstoječe stanovanjske objekte štiti pred 100-letnimi poplavami. V sklopu projekta se predvideva izvedba protipoplavnega zidu ali nasipa. Na območju med hišami in strugo je potrebno preprečiti vdor poplavnih vod k hišam skozi brežino pod zidom ali nasipom. Pod temelji varovalnega zida ali visokovodnega nasipa se izvede tesnitev tal s tesnilno zaveso, izvedeno z metodo jet grouting do globine laporne ali konglomeratne podlage na 10m pod površjem. Jet grouting je predviden vzdolž brežine v dolžini 150m. Vzdolž hiš in območja tesnjenja je potrebno zavarovati tudi brežino, da se prepreči erozijske poškodbe tesnilne zavese in temeljev zidu ali nasipa. Zavarovanje brežine se izvede v dolžini 155m vzdolž brežine.

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

Projektant se je v času izvedbe projektne dokumentacije soočil s številnimi problemi. Največji problem so bila zemljišča, na katerih je bil predviden visokovodni nasip. Zaradi nestrinjanja z gradnjo nasipa enega od lastnikov zemljišč, smo skupaj z lokalno skupnostjo pristopili k iskanju drugih rešitev. Dogovorili smo se, da bomo do končnega cilja prišli v dveh fazah. V prvi fazi smo izvedli visokovodni nasip ob Dravi, ki je bistveno izboljšal poplavno varnost tamkajšnjim objektom, v drugi fazi pa se bo občina dogovorila z upravljavcem ceste, da pri rekonstrukciji ceste dvignejo in s tem onemogočijo, da bi visoke vode preplavile tamkajšnje hiše tudi pri stoletnih vodah. Zaradi navedenih razlogov v zvezi s projektiranjem in zemljišči, ter omejitvev in ukrepov v povezavi s COVID-19, se je izvajanje projekta preneslo v leto 2022. Gradnja visokovodnega nasipa je bila končana konec meseca novembra. Dela za zmanjšanje pogostosti poplav stanovanjskih hiš na desnem bregu Drave pod borlskim mostom v Dolanah so bila 25.11.2022 v celoti izvedena.

### **2555-21-0005 - Protipopl. ukrepi ob Voglajni s pritoki-faza D-G**

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

Namen projekta je doseči zmanjšanje škodljivega delovanja voda, zmanjšanje negativnih vplivov visokih voda, zadrževanja visokih voda na vnaprej določenih območjih ter zmanjšanje poplavnega vala Voglajne s pritoki in vpliva visokih voda Voglajne na območju Občine Šentjur. Cilj projekta je izvedba gradbenih kot ne-gradbenih ukrepov, to je izvedba novih ali rekonstrukciji obstoječih protipoplavnih nasipov ali zidov, ohranjanje stabilnosti brežin in dna strug in njihovih pretočnih profilov, izvedba potrebnih razširitev strug, ohranjanje razlivnih površin za zmanjšanje poplavnih visokovodnih valov, gradnja suhih zadrževalnikov na primernih območjih, izvedbi ukrepov renaturacije vodnih strug in vodnega okolja, kjer takšni ukrepi dajejo za okolje in ljudi najoptimalnejše rezultate. Izvedla se bo izgradnja suhega zadrževalnika Črnolica, namenjen zadrževanju visokih voda, ocenjen volumen zadrževalnika pa znaša 650.000 m<sup>3</sup>. Predvidena je izgradnja zemeljskega nasipa, s katerim bi ustvarili zadrževalni prostor za suhi zadrževalnik Pešnica. Ocenjen volumen zadrževalnega prostora znaša cca. 320.000 m<sup>3</sup>. Na območju Voglajna-vzhodni del Šentjurja bo izvedena izgradnja visokovodnih AB zidov v dolžini cca 590m, gradnja razbremenilnega kanala Loka, gradnja visokovodnih nasipov v dolžini cca 3300m in regulacija voglajne v dolžini cca 200m. V zgornjem toku Hudičevega Grabna bo izdelana prodna pregrada, ki bo zadrževala kamenje, prod, vejevje in ostanke podrtih in zlomljenih dreves, ki zapolnijo Hudičev Graben, posledično pa voda ne more odtekati po vodnem koritu in se nekontrolirano razlije po naselju.

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

Pridobivala se je projektno tehnična dokumentacija in zemljišča potrebnih za izvedbo investicije. Aktivnosti je financirala občina Šentjur na podlagi sklenjenega sporazuma o sofinanciranju. Skladno s podpisanim novim sporazumom za sofinanciranje faze D, E, F in G, ki je razveljavil starega, je predmetna investicija prešla pod okrilje evropskega Mehanizma za okrevanje in odpornost (NOO). Vsled navedenega se ta projekt zaključuje.

### **2555-21-0007 - Urejanje vodnih zemljišč po Zakonu o vodah**

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

Namen projekta je uskladitev pravnega stanja z dejanskim stanjem na vodnih in priobalnih zemljiščih v skladu z 182. členom Zakona o vodah. Leti na posameznih odsekih spreminjajo svojo površino in s tem posegajo na zemljišča v zasebni lasti. Cilj projekta je izvajanje geodetskih postopkov, cenitev zemljišč ter pravni promet z zemljišči. V obdobju trajanja projekta bo predvideno urejenih 1800 vodnih in priobalnih zemljišč.

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

Izvajali so se redni postopki, kot tudi odpravljali zaostanki, ki zajemajo izvedbo geodetskih postopkov, postopkov cenitev zemljišč, plačil kupnin, davščin, notarskih stroškov in ostalih stroškov vezanih na sklepanje pravnih poslov prodaj, menjav in nakupov. V letu 2022 se je vodilo

približno 648 postopkov, kar je 6-kratnik števila obravnavanih zadev kot pred začetkom projekta odpravljanja zaostankov.

## **2555-21-0009 - Druga dela - območje Mure**

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## **2555-21-0010 - Druga dela - območje Drave**

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## **2555-21-0011 - Druga dela - območje Savinje**

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## **2555-21-0012 - Druga dela - območje spodnje Save**

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## 2555-21-0013 - Druga dela - območje srednje Save

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## 2555-21-0014 - Druga dela - območje zgornje Save

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## 2555-21-0015 - Druga dela - območje Soče

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## 2555-21-0016 - Druga dela - območje jadranskih rek z morjem

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

Namen projekta je izvesti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi. Cilj projekta je vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje), izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje, popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture, popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dviznih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov), vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov, zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi, manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti in vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave. Dela se bodo izvajala na vodotokih Rižana, Badaševica, Malinska, Reka Reka, Hrvatski potok, Zasadski potok (pritok Opske reke), Zajurkovec in Podravje (pritoka Osapske reke), Movraški potok, Osapska reka, Globoki potok, Klivnik, Močilnik, Reka, Nanoščica, Bistrica, Sušec, Dolenjska Draga, Kulež, Pungart, Veliki potok, Pivka in Podstejnšek.

### **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 izvedla dela s katerimi se ohranja dobro stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev s čimer se je posledično zmanjšal vpliv škodljivega delovanja voda na vodna in priobalna zemljišča ter druge infrastrukturne objekte. Izvedla so se gradbena dela v skladu s potrjenim programom (podrobnejša specifikacija del).

## **2555-21-0019 - Protipoplavna varnost od Ločice do Letuša-Polzela**

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

Namen projekta je zagotavljanje večje poplavne varnosti na območju struge reke Savinje na odseku med Letušem in Ločico, natančneje na območju Pariželj v občini Braslovče ter deloma na območju občine Polzela (Podvin), naravno bogatenje podtalnice, ohranjanje ekosistemov, preprečevanje erozije, večanje retencijskega prostora in zmanjšanje vpliva podnebni sprememb. Cilj izvedbe predmetnega projekta je izvedba gradbenih objektov in sicer, sanacija obstoječih in izgradnja novih protipoplavnih objektov, ureditev pretočnega profila struge ter izgradnja jez. Izvedena bo sanacija in razširitev struge, protipoplavni zid na desni brežini, visokovodni nasip skupaj s protipoplavnim zidom na levi brežini, prag ter Polzelski jez.

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

Gradila se je leva brežina I. faze, dela so potekala skladno s terminskim planom. Izdelala se je projektna dokumentacija. Izdelava desne brežine je prve faze je v teku in bo predvidoma izvedena v prvi polovici leta 2023. Za izvedbo druge faze je z občino Polzela bil podpisan sporazum o izvedbi aktivnosti za pridobivanje zemljišč. Gradnja celotne druge faze je predpogoj za izvedbo ureditev tretje faze projekta.

## **2555-22-0001 - Oprema in druga neopred. dolgoroč. sredstva-INFRA**

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

Javno podjetje INFRA d.o.o. opravlja naloge gospodarske javne službe urejanja voda na vplivnem območju energetskega izkoriščanja vodnega potenciala Spodnje Save. Prav tako na podlagi ZPKEPS-1 vodi ureditve vodne infrastrukture ter državne in lokalne infrastrukture na vplivnem območju energetskega izkoriščanja vodnega potenciala Spodnje Save in za vzdrževanje objektov vodne infrastrukture na Spodnji Savi. DRSV zagotavlja sredstva tudi za naložbe v opremo in druge neopredmetena sredstva za nemoteno delovanje in poslovanje javnega podjetja INFRA d.o.o.. V podjetju je trenutno zaposlenih 16 ljudi (načrtuje se tudi ena nova zaposlitev), ki delujejo na sedežu podjetja, kjer je 9 pisarn in dve sejni sobi in v projektni pisarni v Brežicah, kjer je pisarna vodje projekta ter sejna soba. Glede na naravo dela vodje projekta ter ostalih nadzornih inženirjev ter inženirja za vzdrževanje, katero delo je v pretežni meri terensko? nadzor na gradbiščih, le-ti delavci za opravljanje svojih nalog potrebujejo tudi ustrezna prevozna sredstva za dostopanje na in po gradbiščih. Namen projekta so investicijski nakupi opreme in drugih neopredmetenih sredstev za nemoteno delovanje javnega podjetja INFRA d.o.o.. Cilji nakupa opreme in drugih neopredmetenih dolgoročnih sredstev so: povečanje trajnostne mobilnosti družbe, nakup okoljsko manj obremenjujočega blaga (pohištvo in oprema), zagotavljanje ustrezne opreme za potrebe arhiva, zagotavljanje ustrezne računalniške in programske opreme za potrebe poslovanja, vzpostavljanje naprednejših tehnologij in zagotavljanje mobilne komunikacije za potrebe poslovanja družbe.

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

Sredstva so bila namenjena za nakup mobilnih telefonov, pisarniških stolov in računalnike s programsko opremo.

## **2555-22-0003 - Krožna plovna pot-Ljubljana in Grubarjev prekop**

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

Projekt predvideva vzpostavitev krožne plovne poti po Ljubljani in možnost energetske izrabe reke. Kot obnovljivi vir se bo izkoriščal tok reke Ljubljane, hkrati pa bodo z izvedbo projekta vzpostavljene prehodne pregrade za vodne organizme. Prav tako bo izboljšala poplavna varnost na omenjenem območju, plovnost Ljubljane in bistveno revitaliziral priobalni pas. Cilj izvedbe predmetnega projekta je izgradnja nove najsodobnejše zapornice (1) na Grubarjevem prekopu, ki bo nadomestila obstoječi, dotrajani objekt. Zgrajena bo dolvodno od obstoječega objekta. Obstoječa zapornica se bo restavrirala kot tehnični spomenik in ne bo več v funkciji. Zgrajeni bodo trije (3) najsodobnejši pretočni energetske objekti s prehodi za vodne organizme, ena (1) splavnica ter poglobitev struge na območju sotočja v dolžini 1.650 m. Objekti bodo zgrajeni na območju Grubarjevega prekopa, na območju sotočja Ljubljane in Grubarjevega prekopa in na lokaciji Plečnikove zapornice.

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

Izdelan in potrjen je bil DIIP za projekt Vzpostavitev krožne plovne poti na Ljubljani in Grubarjevem prekopu ob hkratni energetske izrabi. V nadaljevanju so predvidene aktivnosti v povezavi s prostorskim načrtovanjem in umeščanje projekta v prostor (izdelava in sprejetje OPPN) ter izdelava projektne dokumentacije na ravni IDZ (idejna zasnova).

## **2555-22-0013 - Poplavna ureditev v občini Borovnica**

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

Namen izvedbe projekta je zagotovitev ustrezne poplavne varnosti pred 10, 100 in 500 letnimi poplavami vodotokov Borovniščica, Prušnica in Malence z vsemi njihovimi pritoki, na območju občine Borovnica. Z izvedbo projekta se bo pripomoglo k izboljšanju varstva okolja in učinkovitejšemu upravljanju z vodami, s čemer se bo precej izboljšala kakovost bivanjskega okolja za prebivalce občine Borovnica. Cilji projekta so ureditev struge Malence (zamenjava in odprtje obstoječih propustov na odsekih kjer je fi propusta 110 cm ali manj. V kolikor bo mogoče se v prostor umesti škatlaste prepuste) in izgradnja razbremenilnika Malence (kjer se struge ne da razširiti se predvidi dodatni razbremenilnik visokih voda), povečanje pretočnega profila Borovniščice (skupna predvidena dolžina ureditev struge znaša približno 1.590 m), zamenjava mostu v Jele (zaradi dotrajanosti obstoječega mostu se le-tega nadomesti z novim), rekonstrukcija mostu na Mejačevi ulici (zaradi dotrajanosti se bo most rekonstruiralo z ohranjanjem opornikov mostu) in ureditev mostu na regionalni cesti Vrhnika - Podpeč (zaščita opornikov mostu ob izvedbi poglobitve struge), določitev varovanih območij poplavljanja ter dvig terena ob regionalni cesti.

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

Izdelan in potrjen je bil DIIP za izvedbo ukrepov za povečanje poplavne nevarnosti v Borovnici. V nadaljevanju se načrtuje 1. faza izvedbe ukrepov v okviru vzdrževalnih del v javno korist ter pridobivanje zemljišč za potrebe izvedbe 2. faze projekta.

## **2511-11-S009 - Strok. pod. in razvojne naloge za upravljanje voda**

### **Opis skupine projektov**

V okviru te skupine projektov se izvajajo in pridobivajo posamezne strokovne podlage (študije, raziskave, projektna dokumentacija, investicijska dokumentacija itd), kot podlaga za odločanje in načrtovanje ukrepov na področju upravljanja z vodami. Vsebinsko posamezni projekti pokrivajo tako ukrepe za zagotavljanje poplavne varnosti, varstva pred škodljivim delovanjem voda, kot tudi ukrepe za doseganje dobrega stanja voda in izvajanje negradbenih ukrepov, ter ukrepov za varstvo voda. Drugo področje pa obsega pripravo strokovnih podlag in sodelovanje v postopkih za sprejem uredb o državnih prostorskih načrtih s področja urejanja voda.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	4.263.065,00	4.805.921,13	2.653.211,39	2.653.211,39	55,20
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	0,00	---

## Neposredni učinki

### C7508 - Strokovno razvojne naloge in strokovne podlage za izvajanje ukrepov upravljanj z vodami

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

Izdelovale se bodo študije, raziskave, projektna in investicijska dokumentacija, kot podlaga za odločanje in načrtovanje ukrepov na področju upravljanja z vodami, strokovne podlage in sodelovanje v postopkih za prejem uredb o državnih prostorskih načrtih s področja urejanja voda. Vzpostavljen bo sistem za upravljanje evidenc hidrografije in vodnih zemljišč ter informacijski sistem za potrebe evidentiranja posebne rabe vode (EPRV).

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izdelava strokovno razvojnih nalog in strokovnih podlag nimajo neposrednih učinkov na zmanjšanje ogroženosti oz. povečanje poplavne varnosti. Predstavljajo pa izhodišče za celovito upravljanje s posameznimi porečji.

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

Na podlagi izdelanih strokovnih in razvojnih nalog dobo izdelani izvedbeni projekti in izvedeni ukrepi za zmanjšanje poplavno ogroženih območij.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10013	Št. strokovnih podlag in razvojnih nalog	št	2018	1,00	2018	3,00	2,00	
					2019	3,00	1,00	
					2020	1,00	1,00	
					2021	2,00	3,00	
					2022	60,00	57,00	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10013 Št. strokovnih podlag in razvojnih nalog"

Potrjenih je bilo 56 hidrološko-hidravličnih študij in izdelano poročilo o izvedenih popisih vodnih objektov, naprav in ureditev na posameznih sektorjih območij. Potekalo je izvajanje naloge »Strategija odvzema naplavin na porečju reke Save«, v kateri se na porečju Save preverja primernost 22 lokacij za odvzem naplavin, na katerih so pobude za podelitev koncesije za gospodarsko izkoriščanje naplavin in na katerih so koncesije za gospodarsko izkoriščanje naplavin že podeljene. Prav tako se preverja nove potencialne lokacije za odvzem naplavin. Naloga se bo zaključila v letu 2023.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10013	Strokovne podlage-popis vodnih objektov, naprav in ureditev, investicijska dokumentacija, projektna dokumentacija, študije, raziskave, hidrološko-hidravlične študije, poročilo o pregledu dokumentacije

## Obrazložitev projektov

### 2511-05-0108 - Ureditev vodne infrastrukture

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

Strokovne podlage za načrtovanje urejanja voda

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

Izdelane so bile hidrološko-hidravlične študije in izdelano poročilo o izvedenih popisih vodnih objektov, naprav in ureditev na posameznih sektorjih območij. Potekalo je izvajanje naloge »Strategija odvzema naplavin na porečju reke Save«, v kateri se na porečju Save preverja primernost 22 lokacij za odvzem naplavin, na katerih so pobude za podelitev koncesije za gospodarsko izkoriščanje naplavin in na katerih so koncesije za gospodarsko izkoriščanje naplavin že podeljene. Prav tako se preverja nove potencialne lokacije za odvzem naplavin. Naloga se bo

zaključila v letu 2023.

## **2511-11-0060 - Zagotavljanje poplavne varnosti Železnikov**

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

Namen projekta je pridobitev gradbenega dovoljenja za izvedbo protipoplavnih ukrepov na porečju Selške Sore - zmanjševanje poplavne ogroženosti OPVP Železniki. V okviru sprejemanja DPN so bile izdelane študije variant in izbira najugodnejše, idejni projekt ureditve vodne infrastrukture ter okoljsko poročilo in celostna presoja vplivov na okolje. Izdelana je investicijska dokumentacija: Dokument identifikacije investicijskega projekta, Predinvesticijska zasnova, študija izvedljivosti in investicijski program. V izdelavi je še projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, PZI in PZR za dela I. faze in javna naročila za izbor izvajalca izdelave projektne dokumentacije za II. fazo.

### **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 zaključila pogodba za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) za Ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti Železnikov - I. faza in izdelave idejnih zasnov (IDZ) za predvidene tri vodomerne postaje. Izdelana je bila vsa dokumentacija in pridobljena potrebna dovoljenja. Projekt se zaključuje.

## **2555-19-0006 - Sistem evidenc hidrografije in vodnih zemljišč**

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

Z vzpostavitvijo sistema za upravljanje evidenc hidrografije in vodnih zemljišč bo omogočeno učinkovito in ažurno vodenje evidenc, ki so najpomembnejša sistemska podatkovna podlaga upravljanja z vodami. Trenutno obstaja predlog prve določitve vodnih zemljišč in sloj hidrografije, ki sta potrebna popravkov, informacijska rešitev, ki bi bila prilagojena spremljanju in osveževanju teh obsežnih evidenc, pa ne obstaja. Cilji projekta so: 1. Dopolnitev obstoječe Metodologije zajema hidrografije in vodnih zemljišč za doseg skladnosti z zakonskimi določili, vključno s spremembami zakonodaje in uskladitvami z drugimi evidencami dejanske rabe zemljišč. 2. Nadgradnja obstoječih podatkovnih slojev hidrografije in vodnih zemljišč. 3. Sistemska vzpostavitev procesov za upravljanje podatkov iz točke 2. ter strokovna in tehnična podpora izvajanju procesov. 4. Zagotovitev ustrezne informacijske rešitve za upravljanje in posredovanje podatkov iz točke 2. in procesov iz točke 3. 5. Uporaba podatkov vodnih zemljišč v evidencah nepremičnin in analizo nepremičninskih podatkov v državni lasti in upravljanju DRSV 7. Priprava dokumentacije in komuniciranje rezultatov.

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

Projekt poteka s predvideno dinamiko in dosega zastavljene cilje. Izboljšanje epidemioloških razmer, ki so v pretežnem delu let 2020 in 2021 omejevale potrebno skupinsko in deloma tudi terensko delo, je v letu 2022 omogočilo izvedbo predvidenih aktivnosti in visoko realizacijo. Izboljšani so podatki v evidenci hidrografije in vodnih zemljišč ter objavljeni v vodnem katastru. V 2022 so bile narejene dopolnitve Metodologije zajema hidrografije in vodnih zemljišč (cilj 1), evidenca je bila dopolnjena s podatki sistemskih pregledov in drugimi popravki (cilj 2), izpopolnjen je bil upravljavski sistem sporočanja, potrjevanja in objavljanja sprememb (popravkov) podatkov in posodobljene specifikacije izmenjevalnih formatov za pretok podatkov med uporabniki sistema (cilj 3), na področju podpore upravljanju DRSV z nepremičninami so bile izvedene analitične naloge, dopolnjen proces podpore odločanja ter izvedenih več sto postopkov s področja ravnanja s premoženjem in podeljevanja služnosti (cilj 5), pripravljena so bila poročila o opravljenih analitičnih in drugih nalogah (cilj 6). Zaradi usklajevanja dejavnosti z drugimi aktivnostmi na področju informatizacije DRSV, se aktivnosti za izvedbo informacijske rešitve podpore procesom (cilj 4) intenzivneje nadaljujejo v prihodnjem letu.

## **2555-19-0007 - Informacijski sistem za evident. posebno rabo vode**

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

Vzpostavitev informacijskega sistema za potrebe evidentiranja posebne rabe vode (EPRV) predstavlja realizacijo zahtev iz 108. člena ZV-1, na podlagi katerega je bil sprejet Pravilnik o EPRV. Slednji določa vrste, pogoje in prag posebne rabe vode za katere si ni potrebno pridobiti vodnega dovoljenja, pač pa se bo raba vode evidentirala v vodno knjigo. Evidentiranje v vodno knjigo se skladno s 4. členom Pravilnika izvede na podlagi predloga, ki ga upravičenec vloži elektronsko, z uporabo kvalificiranega digitalnega potrdila, neposredno preko spletne aplikacije. Obstoječi sistem podeljevanja vodnih pravic in vpisovanja le-teh v vodno knjigo ne omogoča oddajo predloga za EPRV preko spletne aplikacije, saj ta še ne obstaja. Navedeno pomeni, da obstoječe stanje sistema odločanja o evidentirani posebni rabi vode na DRSV trenutno ne omogoča izvajanja zakonskih zahtev na tem področju. Za potrebe uvedbe postopka EPRV je treba vzpostaviti spletno aplikacijo, ki bo omogočala elektronsko oddajo vloge in elektronsko odločanje o pravici do EPRV. Predpogoj za vzpostavitev te aplikacije pa je razvoj informacijskega sistema, ki bo DRSV-ju zagotavljal informacijsko podporo v upravnih in drugih postopkih, ki jih izvaja DRSV. Informacijski sistem mora biti zasnovan modularno, tako da ga je mogoče sčasoma nadgrajevati in dopolnjevati z novimi postopki in procesi.

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

Zaradi neuspelega javnega naročila za izdelavo informacijske rešitve za EPRV, je bil konec decembra 2021 izveden postopek evidenčnega naročila – »Priprava PZI informacijske rešitve EPRV«. Izvajalec za izdelavo PZI je bil izbran in potrjen v januarju 2022. Izdelan je bil predlog PZI za potrebe izdelave informacijske rešitve za EPRV z natančno specifičnimi poslovnimi procesi ter določenimi tehnološkimi rešitvami. Na podlagi izdelanega predloga PZI bo v okviru projekta do konca leta 2023 izdelana informacijska rešitev EPRV, ki zajema spletno aplikacijo, prenos rešitev v testno okolje, izvedbo PEN testov, integracijo rešitev v produkcijsko okolje MJU ter prenos obstoječih podatkov EPRV. Vzdrževanje informacijske rešitve in morebitna nadgradnja pa se bo izvajala v letu 2024.

## **2511-11-S010 - Zmanjševanje škodljivega delovanja voda**

### **Opis skupine projektov**

Visoke vode povzročajo škodo tako na objektih vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljiščih, kot tudi na drugih infrastrukturnih objektih in zemljiščih ter premoženju prebivalstva in v najbolj črnih scenarijih ogroža tudi človeška življenja. Zato je zagotavljanje varstva pred škodljivim sodelovanjem voda pomemben del dejavnosti upravljanja z vodami. V skupini projektov se izdeluje potrebna investicijska dokumentacija in projekta dokumentacija ter izvedba ukrepov za zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda. Pri tem ne gre zgolj za gradnjo objektov, ampak se na prvo mesto postavlja izvedbo možnih negradbenih ukrepov s katerimi se prilagaja dejavnosti in poseganje na območja, ki jih



ogrožajo vode. Gre predvsem za spoštovanje omejitev in pogojev pri poseganju na ta območja kot tudi samozaščitno ravnanje prebivalstva.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	6.604.199,06	7.384.634,45	3.959.293,29	3.959.293,29	53,61
PV	Proračunski viri	26.677.782,65	30.522.522,76	10.678.545,04	10.678.545,04	34,98

## Neposredni učinki

### C0195 - Zmanjševanje škodljivega delovanja voda

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

Cilj bo realiziran s projekti, ki bodo preprečevali škodljivo delovanje površinskih voda. V ta namen bodo zgrajeni objekti vodne infrastrukture, ki bodo vplivali na zmanjšanje poplavne ogroženosti.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z izvedenimi objekti vodne infrastrukture se je vplivalo na zmanjšanje škodljivega delovanja voda, predvsem v smislu zmanjševanja erozijskega delovanja voda in prekomernega prenosa plavin.

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

Z izvedenimi objekti za zmanjševanje škodljivega delovanja voda se je pozitivno vplivalo na zmanjševanje škode na poplavno ogroženih območjih. Posledično lahko govorimo o zmanjšanju poplavne ogroženosti.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11637	Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na projektih	%	2022	100,00	2022	100,00	40,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11637 Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na projektih"

Dejansko izvedena dela na projektih odstopajo od načrtovanih zaradi objektivnih razlogov (dolgotrajni postopki pridobivanja zemljišč potrebnih za GD). Načrtovana realizacija je posledično nižja tudi zaradi uvrstitve projektov iz naslova Načrt za okrevanje in odpornost v to skupino projektov, saj se projekti v letu 2022 še niso pričeli izvajati.

## Obrazložitev projektov

### 2511-06-0024 - Ukrepi za poplavno varnost v Sp. Savinjski dolini

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

Državni prostorski načrt za zagotavljanje poplavne varnosti v Sp. Savinjski dolini. Načrtovani suhi zadrževalniki in ureditev Savinje predstavljajo nujne protipoplavne ureditve za varovanje Spodnje Savinjske doline.

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

Naročnik je na Portalu javnih naročil dne 9. 11. 2021 objavil javno naročilo po odprtem postopku oddaje javnega naročila za Izdelavo projektne, prostorske in investicijske dokumentacije do faze DGD za investicijski projekt: "Zagotovitev poplavne varnosti v Spodnji Savinjski dolini". Naročnik je v nadaljevanju ugotovil, da ponudba presega naročnikova zagotovljena sredstva. V nadaljevanju je naročnik za predmet naročila s ponudnikom LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d., (vodilni partner) v skupni ponudbi z HIDROSVET d.o.o., ACER Novo mesto d.o.o., RC PLANIRANJE d.o.o. Celje, SL CONSULT, d.o.o., ki je oddal ponudbo v zgoraj navedenem odprtem postopku, izvedel konkurenčni postopek s pogajanjem. Pogodba z izvajalcem je bila podpisana v marcu 2022. Izdelana in potrjena je pobuda/DIIP za državno prostorsko načrtovanje.

### 2550-16-0005 - Protipoplavna ureditev Sore-Škofja Loka

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

Namen investicije je ureditev vodne infrastrukture in s tem izboljšanje poplavne varnosti v Škofji Loki na najbolj kritičnih odsekih, tj. na območju do Hudičevega mostu, na odseku do Puštalskega mostu in na sotočju Selške in Poljanske Sore ter Sore do Suhe. Namen bo dosežen z izboljšanjem prevodnih sposobnosti reke Sore in rekonstrukcijo obstoječe vodnogospodarske infrastrukture s čimer bo obravnavano območje zaščiteno pred visokimi vodami s povratno dobo Q100 + 50cm. Z načrtovanimi protipoplavnimi ukrepi se bo zmanjšala poplavna ogroženost za 440 prebivalcev, 120 stanovanjskih objektov, 20.3ha površin, 3 kulturne spomenike in krepilo zavedanje o poplavni ogroženosti.

#### 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 za tri faze izvedbe z lastniki usklajena projektna dokumentacija, za te faze so bile izdelane geodetske izmere in cenitve zemljišč. Potekala so usklajevanja z lastniki zemljišč za prilagoditev projekte dokumentacije za četrto fazo, ker še ni bilo končnega dogovora je zastala

izvedba geodetskih storitev in cenitev za to fazo. Zaradi prenosa projekta v Nacionalni načrt za okrevanje in odpornost so bili pripravljene novi osnutki pogodb za pridobitev pravice graditi na zemljiščih. Po pridobitvi pravice razpolaganja z zemljišči se predvideva vložitev vloge za pridobitev gradbenega dovoljenja, kar pa ni več predmet tega projekta, saj se bodo nadaljnje aktivnosti vodile v okviru Nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost.

## **2550-19-0002 - Poplavna ogroženost reke Vipave-VISFRIM**

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

Namen projekta VISFRIM je zmanjšanje poplavne ogroženosti. Cilj projekta VISFRIM je učinkovito obvladovanje poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih na podlagi razvoja metodologij in funkcionalnih orodij za izvajanje načrtov zmanjševanja obstoječe poplavne ogroženosti in njihovo naknadno posodabljanje do leta 2021, kot to določata Zakon o vodah in Poplavna direktiva 2007/60/ES.

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

Do sredine leta 2022 so se iz projekta financirali le še stroški zaposlenih na projektu, da se je projekt lahko ustrezno zaključilo. Cilj je bil v sodelovanju z ARSO, občinami Nova Gorica, Miren Kostanjevica, Postojna, Vipava, Šempeter Vrtojba in državo Italijo dosežen in projekt uspešno zaključen.

## **2555-18-0005 - Protipoplavna ureditev porečja Gradaščice-izvedba**

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

Zmanjšanje poplavne ogroženosti na dveh območjih pomembnega vpliva poplav (Ljubljana - jug in Dobrova - Brezje pri Dobrovi). Z izvedbo protipoplavnih ukrepov na porečju Gradaščice bo zmanjšana poplavna ogroženost. Projekt je načrtovan tako, da se urbanizirana, strnjeno poseljena območja JZ dela Ljubljane in v občini Dobrova - Polhov Gradec, ki jih ogrožajo visoke vode porečja Gradaščice, z izvedbo ukrepov varuje do visokovodnih pojavov s povratno dobo Q100. S tem bo pomembno zmanjšana poplavna škoda, ki bo vse do izvedbe projekta neizogibna zaradi velikega škodnega potenciala na obravnavanem območju.

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

Za etapo 1A "Ureditve na območju MOL (ureditev Malega Grabna, ureditev na območju Kozarij, ureditve na območju Gradaščice na območju MOL, razbremenilnik 6a s pripadajočimi ureditvami)" so pridobljena vsa potrebna gradbena dovoljenja. Projektira se PZI dokumentacija. Gradnja je v teku. Manjše zamude bodo zahtevale podaljšanje projekta v leto 2024 in dodatek lastnih virov financiranja. Na etapi 1B "Ureditve na območju Občine Dobrova Polhov Gradec (Ureditve v Dolenji vas, Ureditve območja Božne in Male vode, ureditev Gradaščice v Šujici)" je zaključena gradnja v Dolenji vasi in Šujici. Pridobljena je pravnomočnost gradbenega dovoljenja in možnost pričetka del v Polhovem Gradcu na Božni in Mali vodi. Izvaja se gradnja. Za etapo 2 "Suhi zadrževalnik Razori in območje znotraj zadrževalnika ter ureditve Gradaščice, Horjulke in Ostroznika s pripadajočimi ureditvami" je bilo izvedeno javno naročilo za izbor izvajalcev za geodetske storitve, pridobivanje zemljišč, raziskave, projektanta za izdelavo DGD, PZI in PZR dokumentacije ter projektantski nadzor in podpisana pogodba z izvajalcem.

## **2555-19-0002 - Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore**

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

Namen projekta je zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju pomembnega vpliva poplav na porečju Sore v Železnikih. Z izvedbo projekta je predvideno zmanjšanje poplavne ogroženosti za skupno 343 prebivalcev, 102 stanovanjski hiši in 1 objekta po seznamu IPPC. Cilj je izvedba ukrepov v dveh fazah, in sicer: I. faza zajema ukrepe urejanja vodotoka Selške Sore na področju mesta Železniki, ki bodo pripomogli k povečanju pretočnosti in izenačitve dinamičnosti rečne struge. V II. fazi je načrtovana gradnja pregrade in ureditev suhega zadrževalnika vode, ki se bo ob poplavah napolnil z vodo in na ta način zmanjšal pretok v strugi vodotoka. Hkrati je v okviru I. faze predvidena tudi ureditev treh pritokov, in sicer Češnjica, Dašnjica in prednja Smoleva, katerih visoke vode pra tako ogrožajo naselje Železniki, ki v okviru DPN ni bila zajeta, vendar je nujno potrebna za izvedbo v smislu zagotavljanja poplavne varnosti na obravnavanem področju.

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

Pridobljena so bila gradbena dovoljenja. V teku je bila gradnja I. in II. faze. Vzporedno poteka tudi projektiranje dokumentacije PZI II. faze. Izvajala se je recenzija projektne dokumentacije in nadzor nad gradnjo. Izvedlo se je modeliranje pregrade Pod Sušo. Zaključilo se je pridobivanje zemljišč za II. fazo.

## **2555-20-0018 - Protipoplavni zid - Miren-Grabec**

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

Namen investicije je zagotoviti ustrezno poplavno varnost pred visokimi vodami reke Vipave na območju zaselka Grabec v naselju Miren. Za zagotovitev izboljšane poplavne varnosti je predvidena izgradnja novega protipoplavnega zidu, nadvišanje obstoječega zidu ter izgradnja meteorne kanalizacije s črpališčem zalednih voda z vsemi potrebnimi priključki za nemoteno delovanje.

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

Konec leta 2021 je bila z izbranim izvajalcem sklenjena gradbena pogodba. Rok izgradnje je bil predviden v prvi polovici leta 2022. Zaradi nepredvidljivih okoliščin je bil rok dokončanja del podaljšan z aneksi in sicer do 30.09.2022. Dela so bila zaključena konec septembra 2022. Tekom gradnje je prišlo do manjših odstopanj od projekta DGD in PZI, ki ne vplivajo na lokacijske, funkcionalne, prostorske in druge pogoje ter elemente, ki določajo predpisane zahteve. Zaključek projekta je bil predviden v času veljavnosti Gradbenega zakona - GZ (Ur. list RS, št. 61/17, 72/17, 65/20 15/21), izvedena odstopanja so bila dopustna glede na 66. člen GZ. Iz razloga, ker je pri gradnji objekta prišlo do zamude, izvedena odstopanja niso več v celoti skladna z 79. členom Gradbenega zakona - GZ-1 (Ur. list RS, št. 199/21 in 105/22). Iz navedenih razlogov je bila na pristojno Upravno enoto podana zahteva za izdajo spremembe gradbenega dovoljenja, nato sledi pridobitev uporabnega dovoljenja, izmera in odkup zemljišč ter prenos posamezne infrastrukture pristojnim upravljalcem. Zaradi navedenih razlogov in okoliščin se bodo aktivnosti na projektu izvedle in projekt dokončal v letu 2023.

## **2555-20-0019 - Ureditve Kamniške Bistrice Kamnik-Radomlje-1.etapa**

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

Namen projekta Ureditev Kamniške Bistrice od Kamnika do Radomelj je zmanjšanje poplavne ogroženosti ob Kamniški Bistrici v južnem delu Občine Kamnik in severnem delu Občine Domžale ter hkrati tudi na dveh območjih pomembnega vpliva poplav OPVP Nožice in OPVP Jarše - Radomlje. Projekt se bo izvajal v dveh etapah. Prva etapa bo izvedena v Občini Kamnik, druga etapa bo izvedena v Občini Kamnik in v Občini Domžale. Cilj 1. etape projekta je izgradnja visokovodnega nasipa, sanacija korita Kamniške Bistrice, ohranjanje pretočnosti poplavnih površin, zagotovitev pretočnosti mostne odprtine.

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

Občina skladno s sporazumom izvaja postopke v zvezi s pridobitvijo zemljišč. Glede na to, da zaradi zapuščenih postopkov ni mogoče pridobiti vseh zemljišč, je etapa 1 razdeljena na 2 fazi. Za 1. fazo je pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje. Potrjen je Investicijski program, DGD je izdelan, enako tudi PZI, ki je recenziran. Dela v okviru projekta, ki so bila izvedena kot VDJK so izvedena in zaključena. Razpisna dokumentacija za gradnjo vodne infrastrukture je v postopku zaključnega usklajevanja.

### **2555-20-0020 - Rekonstrukcija potoka izpod Barbare**

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

Namen projekta je zmanjšati poplavno ogroženost naselja Šmarje pri Jelšah. Cilj investicije je zamenjave obstoječega kanala s hidravlično ugodnejšim pretočnim profilom na treh odsekih v skupni dolžini 184m ter na dveh odsekih ureditev potoka z odprtim trapeznim profilom v skupni dolžini 48m.

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

Zaradi podaljšanja dobavnega roka izdelave pocinkane varnostne ograje, katere končne mere se lahko izmerijo po izvedbi AB vencev na odprtem delu vodotoka je bil dne 16.12.2021 podpisan aneks št.1 za podaljšanje pogodbenega roka do 28.2.2022. Zaradi slabih vremenskih razmer, ki niso dopuščale izvedbo finega asfaltiranja parkirišča pred objektom Občine je bil dne 28.2.2022 podpisan aneks št.2 za podaljšanje pogodbenega roka do 15.4.2022. Skladno z dinamiko izvedbenih del se je podaljšal tudi rok za izvajanje nadzora. Dne 31.3.2022 je izvajalec posredoval obvestilo o zaključku pogodbenih del na objektu, zato je bil 6.4.2022 izveden interni tehnični pregled. Z dne 14.4.2022 je tako izvajalec zaključil z deli in izročil naročniku objekt v uporabo. Uporabno dovoljenje št. 633/2022-6250-3 je izdala UE Šmarje pri Jelšah dne 9.9.2022. Na podlagi navedenega se je projekt zaključil.

### **2555-21-0008 - Zadrževalnik na Črnem potoku**

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

Namen projekta je zmanjšati poplavno nevarnost naseljenih območij v dolini Črnega potoka, in sicer v naseljih dolnji in Gorenji Logatec ter Gorenja vas s Podstrmco. Z izgradnjo zadrževalnika želimo v čim večji meri zmanjšati pretok visokih voda na Črnem potoku in posledično naprej na Logašci. Zmanjšal se bo maksimalni pretok Q100, pri čemer se bo zadržalo 198.790 m<sup>3</sup> dotekajočega vala, ki ima celotno prostornino 421.470 m<sup>3</sup>. Zadrževalnik bo zasnovan z nasipom pregrade, talnim izpustom z vtočnim objektom in umirjevalnim tolmunom na iztoku, visokovodnim varnostnim prelivom, regulacijo Črnega potoka gorvodno od vtočnega objekta, ureditvijo Črnega potoka dolvodno od umirjevalnega tolmuna in zadrževalnika.

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

Zemljišča za gradnjo so pridobljena s strani občine Logatec, ureja se prenos zemljišč na DRSV. Izdelana je projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja DGD, pridobljeno je pravnomočno gradbeno dovoljenje. V avgustu 2022 je bila sklenjena pogodba z izbranim izvajalcem za izdelavo projektne dokumentacije (PZI). Po izdelavi in recenziji PZI projektne dokumentacije (predvidoma do aprila 2023) se bo pristopilo k postopku oddaje javnega naročila za izbiro izvajalca gradnje.

### **2555-21-0018 - Odvodnik Koren - zmanjševanje poplavne ogroženosti**

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

Z izvedbo obravnavane investicije bo omogočeno prevajanje visokih voda s 100-letno povratno dobo in posledično zagotovljena poplavna varnost obravnavanega območja tudi na slovenski strani. Z izvedbo predmetnega projekta bo rešena tudi mednarodna dimenzija reševanja poplavne nevarnosti, saj prelite vode, ki jih obstoječ odvodnik ne odvaja, neposredno prelivajo tudi na urbano območje mesta Gorica v Italiji. Izvedba predmetnega projekta bo omogočala nadaljnji razvoj in postopno urbanizacija urbanega okolja Nove Gorice. Doseženi bodo tudi cilji povečanja čezmejnega sodelovanja na področju upravljanja z vodami, kot je to predvideno s poplavno direktivo EU (2007/60), kar neposredno vpliva na čezmejno sodelovanje na področju upravljanja z vodami. Projektna rešitev predvideva dve fazi gradnje, ki se lahko izvajata istočasno. Faza 1 obravnava gradnjo razbremenilnega kanala, ki se v dolžini 180.60 m s tehnologijo "Microtunneling" izvede iz armirano betonskih cevi svetlega prereza DN 2000mm. Faza 2 predvideva gradnjo vtočnega objekta, ki bo omogočil preusmeritev dela pretoka (Q100 = cca. 14 m<sup>3</sup>/s) potoka Koren v razbremenilni kanal. Po strugi Korna bo tako v obstoječi pokriti del (deluje kot "dušilka") odtekalo Q100 = cca. 17 m<sup>3</sup>/s, kar bo obema Goricama zagotavljalo poplavno varnost za dogodke s 100 letno povratno dobo. Vtočni objekt sestavljajo trije segmenti: bočni preliv (L =16 m) z grobimi grabljami, vpadni jašek za disipacijo energije in priključni jašek na razbremenilni kanal. Celotna dolžina objekta, ki je širine 3.6 m in maksimalne globine 5.5 m, znaša cca. 37.5m.

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

Prva faza je izvedena. Za drugo fazo je bilo v avgustu 2022 pridobljeno gradbeno dovoljenje. Postopek za izvedbo javnega naročanja se je začel v decembru 2022. Zaključek postopkov javnih naročil, podpis pogodb za gradnjo in gradbeni nadzor ter izvedba gradbenih del je tako načrtovana za leto 2023.

### **2555-22-0004 - Dograditev in nadvišanje nasipa levi breg Mure**

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

Osnovni namen izvedbe investicijskega projekta je povečanje poplavne varnosti oziroma zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju pomembnega vpliva poplav Bistrice v naseljih v občini Črenšovci. Z ureditvijo visokovodnih nasipov na levem bregu Mure (Bistrica), ki vključujejo nadvišanje in dograditev visokovodnih nasipov bo zagotovljeno prevajanje stoletnih visokih vod Q100 z varnostnim nadvišanjem 1m. S protipoplavnimi gradbenimi in negradbenimi ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti se sledi ciljem: izogibanje novim tveganjem pred poplavami, zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti, zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti med in po poplavah, krepitev zavedanja o poplavni ogroženosti in prilagajanje na klimatske spremembe. Z ukrepi predmetnega projekta za zmanjševanje poplavne ogroženosti v porečju Slovenske Mure (OPVP Bistrica) bo zaščitenih 4.443 prebivalcev.

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

Z občino Črenšovci se je sklenil sporazum o skupni izvedbi investicije. Občina Črenšovci je z JN izbrala izvajalca za pripravo dokumentacije. Projekt je v fazi projektiranja.

## **2555-22-0005 - Zmanjševanje poplavne ogroženosti Dravograda**

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

Osnovni namen izvedbe investicijskega projekta je ureditev vodne infrastrukture in s tem zmanjševanje poplavne ogroženosti na območju OPVP Dravograd. Cilj investicije je izvedba ureditev Drave in Meže ter hudourniških pritokov Drave na območju Dravograda, ki bo pomembno povečala poplavno varnost širšega območja Dravograda. S protipoplavnimi gradbenimi in negradbenimi ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti se sledi naslednjim ciljem: izogibanje novim tveganjem pred poplavami, zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti, zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti med in po poplavah, krepitev zavedanja o poplavni ogroženosti, prilagajanje na klimatske spremembe. Z ukrepi predmetnega projekta se ocenjuje, da bo zaščitenih 1.900 prebivalcev. Projekt se financira iz mehanizma Načrt za okrevanje in odpornost, kjer se v okviru ukrepa C1.K3.IF doseglo mejnik in cilje mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026).

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

Z občino Dravograd se je sklenil sporazum o skupni izvedbi investicije. Občina Črenšovci je z JN izbrala izvajalca za pripravo dokumentacije. Projekt je v fazi projektiranja.

## **2555-22-0006 - Zagotavljanje poplavne varnosti-odvodnik v Sočo**

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

Osnovni namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev ustrezne poplavne varnosti širšega območja naselja Nova Gorica. Cilj investicije je zmanjšanje poplavne ogroženosti na obravnavanem območju mesta Nova Gorica in primestnem naselju Solkan; vse v OPVP Nova Gorica. Z izvedbo projekta se na tem območju zagotovi poplavna varnost pri visokih vodah s povratno dobo Q100. Ureditve bodo vsebovale na naravi temelječe rešitve in ustrezale načelu, da se ne škoduje bistveno. S protipoplavnimi gradbenimi in negradbenimi ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti se sledi naslednjim ciljem: izogibanje novim tveganjem pred poplavami, zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti, zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti med in po poplavah, krepitev zavedanja o poplavni ogroženosti in prilagajanje na klimatske spremembe. Z ukrepi predmetnega projekta bo zaščitenih 5.000 prebivalcev na območju OPVP Nova Gorica. Projekt se financira iz mehanizma Načrt za okrevanje in odpornost, kjer se bo v okviru ukrepa C1.K3.IF doseglo mejnike in cilje: mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026).

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

Z občino Nova Gorica se je sklenil sporazum o skupni izvedbi investicije. Občina Črenšovci je z JN izbrala izvajalca za pripravo dokumentacije. Projekt je v fazi projektiranja.

## **2555-22-0007 - DPN Ločica Letuš**

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

Namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev ustrezne poplavne varnosti pred visokimi vodami Savinje na območju DPN Ločica Letuš in s tem zmanjšanje poplavne ogroženosti širšega območja. Izboljšanje poplavne varnosti bo doseženo z izvedbo omilitvenih ukrepov na treh odsekih: ODSEK 1: Ureditev Savinje na območju urbaniziranih območij na odseku od Ločice ob Savinji do Letuša. ODSEK 2: Ureditev izlivnega odseka Pake in ODSEK 3: Ureditve na razbremenilniku Ložnice. Ukrepi so zasnovani kot celostni ukrepi s ciljem ohranjanja obvodnega prostora. Z izvedbo projekta se zagotovi poplavna varnost pri visokih vodah s povratno dobo Q100 na odseku Savinje od Ločice ob Savinji do Letuša skladno s sprejetim državnim prostorskim načrtom (DPN) na teh odsekih. Na območju OPVP bo zagotovljena večja poplavna varnost za 2.392 stalno in začasno naseljenih prebivalcev. Projekt se financira iz mehanizma Načrt za okrevanje in odpornost, kjer se bo v okviru ukrepa C1.K3.IF doseglo mejnike in cilje: mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026).

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

Z občino Braslovče je bil sklenjen sporazum o skupni izvedbi investicije. DRSV je pripravila DIIP dokumentacijo, občina Braslovče je z JN izbrala izvajalca za pripravo dokumentacije. Projekt je v fazi projektiranja.

## **2555-22-0008 - Zmanjšanje poplavne ogroženosti Brusnic**

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

Namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev ustrezne poplavne varnosti pred visokimi vodami Krke na območju Velikih Brusnic in s tem zmanjšanje poplavne ogroženosti širšega območja OPVP Kostanjevica na Krki. Z izvedbo projekta bo zagotovljena poplavna varnost pri visokih vodah Q100. Na območju OPVP bo 153. stalno in začasno naseljenim prebivalcem zagotovljena večja poplavna varnost. Projekt se financira iz mehanizma Načrt za okrevanje in odpornost, kjer se bo v okviru ukrepa C1.K3.IF doseglo mejnike in cilje: mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026).

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

Z Mestno občino Novo Mesto se je sklenil sporazum o skupni izvedbi investicije. Poteka recenzija HH študije.

## 2555-22-0009 - Izboljšanje poplavnih razmer na povodju Badaševice

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

Namen izvedbe investicijskega projekta je zagotovitev ustrezne poplavne varnosti oziroma zmanjšanje poplavne ogroženosti naselja Šalara in ostalega urbaniziranega dela ob Badaševici. Izvedba protipoplavnih ukrepov bo zagotavljala poplavno varnost na 100-letno povratno dobo. Projekt obsega: izvedbo suhega zadrževalnika Pradisjol, ureditev iztočnega dela Badaševice na dolžini 3,5 km (z ureditvijo krajšega kraka Stare Badaševice) in ureditev sistema odvodnje internih padavinskih voda najbolj izpostavljenih območij. Na območju OPVP bo zagotovljena poplavna varnost za 6.500 stalno in začasno naseljenih prebivalcev. Projekt se financira iz mehanizma Načrt za okrevanje in odpornost, kjer se bo v okviru ukrepa C1.K3.IF dosegalo mejnike in cilje: mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026).

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

Z Mestno občino Koper je bil sklenjen sporazum o skupni izvedbi investicije. Občina je z JN izbrala izvajalca za pripravo dokumentacije. Projekt je v fazi projektiranja.

## 2555-22-0010 - Vzpostavitev nadzornega centra - NaCe

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

Predmet projekta je vzpostavitev državnega vodarskega nadzornega centra za centralno daljinsko upravljanje in nadzor, ki bo na enem mestu zbiral in obdeloval informacije o stanju na vodotokih v Sloveniji. Namen projekta je zagotovitev enotnega sistema nadzora in upravljanja ter centralna koordinacija in upravljanje vseh sistemov. Z vzpostavitvijo nadzornega sistema se bo povečala poplavna varnost na območjih pomembnega vpliva poplav, opredeljenih v NZPO. Projekt je financiran iz NOO, kjer je v okviru ukrepa C1.K3.IF potrebno doseči naslednje mejnike in cilje: mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026).

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

V usklajevanju je projektna naloga.

## 2555-22-0011 - Celovita hidrološko-hidravlična študija porečij RS

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

Namen projekta je ureditev vodne infrastrukture in s tem zmanjševanje poplavne ogroženosti. Z izdelavo celovite hidrološko-hidravlične študije porečij Slovenije se bo povečala poplavna varnost na območjih pomembnega vpliva poplav, opredeljenih v NZPO. Predmet projekta je izdelava celovite hidrološko-hidravlične študije porečij Slovenije; in sicer celovita analiza poplavne nevarnosti, ogroženosti in hidromorfološkega stanja porečij Slovenije, določitev ciljev zmanjševanja poplavne ogroženosti ter ciljev preprečevanja poslabšanja in doseganja dobrega hidromorfološkega stanja voda, opredelitev merljivih kazalnikov doseganja ciljev ter načrtovanje ustreznih ukrepov za doseganje ciljev na porečjih Slovenije. Projekt je financiran iz NOO, kjer je v okviru ukrepa C1.K3.IF potrebno doseči naslednje mejnike in cilje: mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026).

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

V usklajevanju je projektna naloga.

## 2555-22-0012 - Gradnja zadrževalnika na Črnem potoku

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

Namen izvedbe investicijskega projekta je ureditev vodne infrastrukture in s tem izboljšanje poplavne varnosti v Logatcu z izgradnjo suhega zadrževalnika na Črnem potoku. Osnovni cilj investicije je zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju pomembnega vpliva poplav Vrhnika z izgradnjo suhega zadrževalnika na Črnem potoku, prestavitvijo gozdne ceste in rekonstrukcijo obstoječe vodnogospodarske infrastrukture, s čimer bo obravnavano območje zaščiteno pred visokimi vodami s povratno dobo Q100. Projekt je financiran iz NOO, kjer je v okviru ukrepa C1.K3.IF potrebno doseči naslednje mejnike in cilje: mejnik 32 (Q4/2022), cilj 34 (Q2/2026), cilj 35 (Q4/2025), cilj 47 (Q2/2026) in cilj 48 (Q2/2026). Z ukrepi predmetnega projekta se ocenjuje, da bo poplavno manj ogroženih 700 prebivalcev.

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

Pridobitev projektne dokumentacije za izvedbo zadrževalnika je bila že predhodno naročena iz drugih virov financiranja. Predmet NOO je izvedba del. Projektne dokumentacije za izvedbo projekta, ki jo bo pripravila DRSV bo izdelana predvidoma do aprila 2023. Takrat se bo pristopilo k postopku oddaje javnega naročila za izbiro izvajalca gradnje zadrževalnika na Črnem potoku.

## 2550-15-0002 - Sredstva Sklada za vode po ZV-1

### Opis ukrepa

Sklad za vode kot proračunski sklad je ustanovljen z Zakonom o vodah v 162. členu. V istem členu so tudi določeni nameni, za financiranje katerih se lahko namensko zbrana sredstva sklada uporabljajo in sicer za: vodno infrastrukturo, nakup vodnih zemljišč, gradnjo drugih infrastrukturnih objektov, če je to potrebno zaradi gradnje vodne infrastrukture, izvajanje javnih gospodarskih služb na področju urejanja voda, gradnjo zadrževalnikov za namakanje, strokovne in razvojne naloge, ki jih izvajajo osebe javnega prava, medobčinske ali regionalne vodovode in drugih posameznih strokovnih in razvojnih nalog za izvajanje zakon.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
PV	Proračunski viri	43.500.000,00	43.500.000,00	44.307.816,62	44.307.816,62	101,85

## Neposredni učinki

### C6614 - Sredstva sklada za vode po ZV-1

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

Zbrana sredstva bodo namensko prabljena skladno s sprejetim programom Sklada za vode.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Sredstva so bila porabljena v skladu z 162. členom Zakona o vodah, za namene, ki so bili določeni v Programu in Rebalansu 1, 2, 3, 4, in 5 Sklada za vode za leto 2022, ki ga je sprejela in potrdila komisija Sklada za vode. Sredstva so bila porabljena za financiranje strokovnih in razvojnih nalog, gradnje vodne infrastrukture, izvajanje izrednih ukrepov, nakup zemljišč in obvezne gospodarske javne službe na področju urejanja voda (po Zakonu o interventnih ukrepih za pomoč pri omilitvi posledic epidemije COVID-19).

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

S porabo sredstev za strokovne in razvojne naloge, gradnjo vodne infrastrukture, izvajanje izrednih ukrepov, nakup zemljišč in obvezne gospodarske javne službe na področju urejanja voda (po Zakonu o interventnih ukrepih za pomoč pri omilitvi posledic epidemije COVID-19) se prispeva k zmanjšanju poplavno ogroženih območij.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107913	vrednost namensko zbranih sredstev v tekočem letu	€	2015	53.534.284,00	2015	53.534.284,00	45.487.032,48	
					2016	0,00	42.877.862,28	
					2017	42.000.000,00	38.591.916,00	
					2018	43.000.000,00	40.637.367,00	
					2019	40.619.667,00	44.084.481,27	
					2020	32.000.000,00	43.764.823,97	
					2021	43.500.000,00	40.586.136,68	
					2022	43.500.000,00	44.307.816,62	

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07913 vrednost namensko zbranih sredstev v tekočem letu"

Dosežena vrednost predstavlja prilive 2022 iz naslova vodnih povračil, koncesij, vodnih dovoljenj, služnostne in stavbne pravice ter vodnih zemljišč.

## 2555-16-0002 - Upravljanje z vodami

#### Opis ukrepa

Upravljanje z vodami obsega varstvo voda, urejanje voda in odločanje o rabi vode. Obsega pripravo strokovnih podlag v najširšem pomenu za izvajanje varstva voda, urejanja voda in odločanja o rabi vode ter učinkovito in kakovostno izvajanje upravnih in ostalih postopkov.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	5.421.000,00	800.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	284.000,00	464.000,00	443.960,90	443.960,90	95,68

## Neposredni učinki

### C6362 - Upravljanje z vodami

Prispeva k rezultatu: C1859 - Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode

#### Opis neposrednega učinka

Upravljanje z vodami obsega varstvo voda, urejanje voda in odločanje o rabi vode. Cilj je učinkovito odločanje o rabi vode, učinkovito odločanje o posegih, ki vplivajo na vodni režim ter izvajanje vzdrževalnih in sanacijskih del na vodni infrastrukturi in vodnih ter priobalnih zemljiščih.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Upravljanje z vodami obsega varstvo voda, urejanje voda in odločanje o rabi vode. Cilj je učinkovito odločanje o rabi vode, učinkovito odločanje o posegih, ki vplivajo na vodni režim ter izvajanje vzdrževalnih in sanacijskih del na vodni infrastrukturi in vodnih ter priobalnih zemljiščih. V okviru ukrepa se poleg naštetih aktivnosti izvajajo tudi dela povezana z odstranjevanjem objektov naprav in odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih.

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

Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001553	% v roku rešenih zadev	%	2009	70,00	2012	80,00	
					2013	80,00	70,00
					2014	65,00	75,00
					2015	65,00	70,00
					2016	80,00	80,00
					2017	80,00	87,00
					2018	80,00	84,00
					2019	80,00	87,00
					2020	80,00	30,00
					2021	80,00	39,00
					2022	80,00	76,00
					I001555	Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev	Število 2009
2013	1,00	0,00					
2014	1,00	0,00					
2015	1,00	4,00					
2016	1,00	1,00					
2017	1,00	1,00					
2018	1,00	1,00					
2019	1,00	10,00					
2020	1,00	11,00					
2021	1,00	46,00					
2022	1,00	12,00					
I001556	Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih pogodb	Število 2009		6,00			
					2013	6,00	6,00
					2014	6,00	6,00
					2015	6,00	6,00
					2016	6,00	6,00
					2017	2,00	3,00
					2018	2,00	5,00
					2019	2,00	4,00
					2020	2,00	
					2021	4,00	8,00
					2022	4,00	4,00
					I001558	Št. sestankov na meddržavnih komisijah	Število 2009
2013	10,00	6,00					
2014	10,00	6,00					
2015	10,00	10,00					
2016	10,00	13,00					
2017	10,00	12,00					
2018	10,00	30,00					
2019	10,00	49,00					
2020	10,00	0,00					
2021	10,00	10,00					
2022	10,00	24,00					
I04314	Št. izdelanih strokovnih podlag	število 2009		3,00			
					2013	4,00	0,00
					2014	4,00	3,00
					2015	4,00	4,00
					2016	4,00	4,00
					2017	4,00	21,00
					2018	4,00	9,00
					2019	4,00	4,00
					2020	4,00	1,00
					2021	4,00	18,00
					2022	4,00	16,00
					I04323	Št. osveščevalnih akcij s področja upravljanja z vodami	število 2009
2013	1,00	0,00					
2014	1,00	0,00					

	2015	1,00	1,00
	2016	1,00	1,00
	2017	5,00	1,00
	2018	1,00	3,00
	2019	1,00	3,00
	2020	1,00	0,00
	2021	1,00	0,00
	2022	1,00	5,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001553 % v roku rešenih zadev"

Direkcija RS v skladu z zakonom o splošnem upravnem postopku vodi upravne postopke vezane na vodna dovoljenja, dovoljenja za raziskavo podzemne vode in vodna soglasja. Vodi tudi postopke v povezavi z vodnimi zemljišči in vodnimi povračili.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001555 Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev"

Izobraževanje je bilo izvedeno v skladu s Načrtom izobraževanja, izpopolnjevanja in usposabljanja javnih uslužbencev na DRSV v letu 2022.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001556 Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih pogodb"

Izvedeni so bili ukrepi na projektu WACOM, štabna vaja za pilotni primer onesnaženja ob razlitju naftnih derivatov v reko Savo iz železniškega transporta in propagacije onesnaženja po Savi navzdol do Hrvaške, vzpostavitev računalniškega modela za propagacijo onesnaženja po reki Savi do izliva v Donavo, vzpostavitev računalniške platforme za komunikacijo med pristojnimi institucijami na čezmejnem področju reke Save za odgovor na potencialno nesrečo na vodah za primer nenadnega onesnaženja in poplave, priprava strateškega dokumenta za sodelovanje med državami na področju nesreč zaradi razlitja nevarnih snovi, poplav ali nesreč pri plovbi na reki Savi v podporo delovanja Savske komisije.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001558 Št. sestankov na meddržavnih komisijah"

Stalno Slovensko-Avstrijska komisija se je sestala za porečje Drave in Mure, skupaj s pripravljalnimi sestanki in sestanki podkomisije. Na porečju Mure so v sklopu komisije potekale tudi 4 mejne obravnave na različnih planiranih portipoplavniških ukrepih in FORUM za Muro. Na porečju Mure so bili v okviru Slovensko-Madžarske komisije izvedeni terenski ogledi, pripravljalni sestanek in zasedanje komisije. Prav tako je zasedala Ad-hoc komisija med Slovenijo in Hrvaško in izvedeni terenski ogledi na Bregani, Sotli, Kolpi, Dravi in Muri ter tri podkomisije na Muri, Dravi in Savi.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04314 Št. izdelanih strokovnih podlag"

V 13 strokovnih podlagah »Program odzema naplavin na porečju reke Save in reke Soče za leto 2022« je bila izvedena analiza stanja dotoka in količin naplavin ter ugotovljena dinamika premeščanja naplavin na obravnavanih odsekih reke Save, Soče, Bače in Tolminke. Na podlagi izdelanega programa izkoriščanja so se opredelile količine ter natančne lokacije možnih odvzemov naplavin na Savi, Soči, Tolminki, Bači ter način in pogoji odzema teh za leto 2023, ki se bodo vnesle v anekse h koncesijskim pogodbam, sklenjenim s koncesionarji, ki jih bo na javnem razpisu izbrala in z odločbo o izbiri koncesionarja določila Vlada RS. Izdelane so bile 3 strokovne podlage za področje hidrologije, v okviru katerih je izvajalec naloge je zagotavljal strokovno pomoč pri izdelavi hidroloških vhodnih podatkov, kalibraciji modelov in verifikaciji rezultatov modeliranja za oceno poplavne nevarnosti s poenostavljenimi 2D hidrološko hidravličnimi modeli.

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04323 Št. osveščevalnih akcij s področja upravljanja z vodami"

V spletnem pregledovalniku se večkrat letno ažurirajo sloji poplav, vodovarstvena območja, vodna knjiga (vodna dovoljenja, vodna soglasja so v posebnem sloju), sloj hidrografije in vodna zemljišča. Vsi ti sloji imajo osveščevalno, opozorilno vlogo ter so tudi pravna podlaga za odločanje po Zakonu o vodah.

## 2555-18-S001 - Izvajanje projektov na področju EU sodelovanja

### Opis skupine projektov

Namen projektov je podpora upravljanju z vodami na čezmejnih porečjih. S projekti se stremi k doseganju ciljev podpore sodelovanja s sosednjimi državami pri skupnem upravljanju čezmejnih vodotokov, izboljšanju stanja in zmanjševanju poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih s konkretnimi ukrepi.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	589.331,00	820.056,41	727.011,96	727.011,96	88,65
PV	Proračunski viri	314.363,00	81.982,54	75.946,70	75.946,70	92,63

### Neposredni učinki

## C7509 - Strokovna in tehnična podpora izvajanju nalog na področju upravljanja z vodami



Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

**Opis neposrednega učinka**

Izboljšanje stanja in zmanjšanje poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

Izvajanje strokovne in tehnične podpore nalogam upravljanja z vodami.

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

Z izvedbo strokovnih in tehničnih podpor nalogam na področju upravljanja z vodami smo prispevali k zmanjšanju poplavno ogroženih območij.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10015	št. gradbenih ukrepov, ki zmanjšujejo poplavno ogroženost	št	2018	1,00	2018	3,00	3,00	
						2019	3,00	4,00
						2020	3,00	3,00
						2021	4,00	4,00
						2022	0,00	0,00
I10016	Št. uspešnih prijav projektov	št	2018	1,00	2018	3,00	3,00	
						2019	3,00	1,00
						2020	3,00	1,00
						2021	2,00	0,00
						2022	0,00	0,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10015 št. gradbenih ukrepov, ki zmanjšujejo poplavno ogroženost"**

V okviru projekta Visfrim in Wacom se gradbeni ukrepi niso izvajali.

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10016 Št. uspešnih prijav projektov"**

V letu 2022 s strani DRSV in bilo prijav novih projektov.

**Obrazložitev projektov**

**2555-20-0016 - WACOM Načrt reševanja onesneževanja in poplav-Sava**

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

Namen projekta je zmanjšanje okoljskih tveganj zaradi nenadnih onesnaženj voda in zmanjšanje tveganj pri poplavnih dogodkih, posebej večjih in s prekomernim vplivom. Namen projekta je razviti skupen izboljšani načrt, orodja in prakso sodelovanja na področju odziva vseh ključnih inštitucij na celotnem mednarodnem porečju reke Save. Specifični cilji pa so naslednji: identifikacija in primerjava delujočih postopkov ravnanja v državah savskega bazena, vzpostavitev skupnega orodja za odločanje in vzpostavitev IT rešitev znotraj obstoječe infrastrukture Mednarodne Savske komisije (Sava GIS), skupno testiranje na pilotnih območjih ter formuliranje strateškega dokumenta in protokolov delovanja za zmanjšanje okoljskih tveganj na celotnem porečju Save.

**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 uspešno in v roku zaključil. Izvedene so bile vse planirane aktivnosti z aktivno podporo DRSV pri izvajanju vseh nalog projekta. Ocena in primerjava stanja po posameznih državah, izvedba vseh štabnih vaj po pilotnih območjih, izdelava matematičnega modela za propagacijo onesnaženja in poplav, računalniške platforme za komunikacijo in strategijo za podporo delovanja Savski komisiji.

**2555-19-0011 - Strokovne in razvojne naloge po Zakonu o vodah**

**Opis ukrepa**

Ukrep bo namenjen izdatkom povezanim z izvedbo strokovnih in razvojnih nalog Direkcije RS za vode. V okviru strokovnih in razvojnih nalog upravljanja voda se bodo sredstva namenjala izvajanju in izdelavi strokovnih in razvojnih nalog ter izdelavi strokovnih podlag, ki jih mora Direkcija RS za vode kot investitor zagotoviti v okviru izvajanja investicij v vodno infrastrukturo. V tem sklopu je predvidena izvedba svetovalnih storitev, izdelava dokumentov identifikacij investicijskih projektov, cost/benefit analiz za infrastrukturne projekte, vrednotenje investicij z ocenami upravičenosti, pregled, recenzije in revizije projektne dokumentacije, izdelava smernic, razpisnih dokumentacij za postopke JN, strokovnih poročil, izvedenških nasvetov, projektnih nalog ter drugih nalog v procesu planiranja investicij v vodno infrastrukturo.

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	150.000,00	260.053,34	63.497,95	63.497,95	24,41

## Neposredni učinki

### C7679 - Izdelane strokovne podlage na področju urejanja voda

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

V procesu odločanja o investicijah v vodno infrastrukturo je potrebno predhodno preveriti vsebinsko in ekonomsko upravičenost investicije. V ta namen je potrebno izdelati strokovne podlage tako na nivoju projektov (študije, idejne zasnove,..), kot investicijske dokumentacije (DIIP, PIZ, IP, študije izvedljivosti,..).

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na podlagi enotne metodologije na področje javnih financ je potrebno izdelati investicijsko dokumentacijo kot podlago za nadaljnji razvoj investicije.

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

Na podlagi izdelane investicijske dokumentacije se je v nadaljevanju pristopilo k izdelavi projektne tehnične dokumentacije za izgradnjo nove vodne infrastrukture.

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10494	Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami	%	2019	100,00	2019	100,00	
					2020	100,00	0,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	80,00

### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10494 Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami"

V letu 2022 se je iz predmetnega ukrepa izdelala investicijska dokumentacija za projekte ki se bodo izvajali v okviru nalog Direkcije RS za vode. Realizacija sredstev v letu 2022 je bila v primerjavi z načrtovanimi sredstvi nižja zaradi dolgotrajnih postopkov izdelave projektne-tehnične dokumentacije na katere je vezana izdelava predmetne investicijske dokumentacije.

## Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10494	Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami

### 2555-20-0001 - Javna služba urejanja voda 2020-2026

#### Opis ukrepa

Način izvajanja obvezne državne gospodarske javne službe na področju urejanja voda ureja Uredba o načinu izvajanja obveznih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda in o koncesijah teh javnih služb (Uradni list RS, št. 109/10, 98/11, 102/12, 89/14 in 47/17). Podrobne naloge javne službe opredeljuje Pravilnik o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda, in sicer gre za obratovanje in vzdrževanje vodne infrastrukture, namenjene ohranjanju in uravnavanju vodnih količin ter varstvu pred škodljivim delovanjem voda; spremljanje stanja vodne infrastrukture, namenjene ohranjanju in uravnavanju vodnih količin ter varstvu pred škodljivim delovanjem voda; izvajanje izrednih ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda in vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda in morja.

## Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	15.280.627,00	19.104.866,10	18.750.618,13	18.750.618,13	98,14
PV	Proračunski viri	9.869.374,00	10.161.904,00	16.585.094,63	16.585.094,63	163,20

## Neposredni učinki

### C7757 - Upravljanje z vodami

Prispeva k rezultatu: C1859 - Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode

#### Opis neposrednega učinka

Upravljanje z vodami obsega varstvo voda, urejanje voda in odločanje o rabi vode. Cilj je učinkovito odločanje o rabi vode, učinkovito odločanje o posegih, ki vplivajo na vodni režim ter izvajanje vzdrževalnih del na vodni infrastrukturi in vodnih ter priobalnih zemljiščih. Dela se izvajajo skladno s Programom dela obvezne državne gospodarske javne službe na področju urejanja voda.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z izvajanjem GJS na področju urejanja voda se neposredno prispeva k zmanjšanju škodljivega delovanja voda, ki se tako neposredno odraža na vodni infrastrukturi in na vodnih objektih. V okviru GJS so se opravljale nekatere naloge obveznih državnih gospodarskih javnih služb na območjih porečja Mure, Drave, Savinje, Srednje Save, Spodnje Save, Zgornje Save, Soče in Jadranskih rek z morjem. Naloge so bile izvedene na podlagi sklenjenih koncesijskih pogodb, programov dela javne službe za posamezno leto ter letnih pogodb o izvajanju obveznih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda. Direkcija RS za vode je pripravila letni program dela javne službe po posameznih območjih, ki podrobneje opredeljuje naloge, ki so se izvajale v okviru projekta. Program dela javne službe je bil razdeljen na posamezne sklope: 1. Izdelava strokovnih podlag, zbiranje, vnašanje, ažuriranje in vodenje podatkov in zbirke podatkov pomembnih za upravljanje z vodami, 2. Spremljanje stanja vodne infrastrukture, 3. obratovanje vodne infrastrukture, izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda, 5. vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč, 6. vzdrževanje vodne infrastrukture, zgrajene v AC programu in 7. vzdrževanje vodne infrastrukture izvedene v sklopu projekta. V okviru razpoložljivih finančnih sredstev za leto 2022 so bila dela in naloge javne službe realizirane v celoti.

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

Izvedena dela v okviru GJS neposredno prispevajo k doseganju nadrejenega cilja.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I11635	Razmerje med načrtovanim in izvedenim Programom dela obvezne državne GJS na področju urejanja voda	%	2022	100,00	2022	100,00	100,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I11635 Razmerje med načrtovanim in izvedenim Programom dela obvezne državne GJS na področju urejanja voda"**

Vse načrtovana dela po Programu dela obvezne gospodarske javne službe na področju urejanja voda so bila izvedena v celotnem obsegu.

**2555-20-0005 - Izredni ukrepi v skladu z 95. in 96.a čl. ZV-1**

**Opis ukrepa**

Ukrep bo namenjen izvajanju nalog države v primeru povečane stopnje ogroženosti, torej izvajanju nalog države v zvezi z izrednimi ukrepi (95. člen ZV-1) in izrednimi ukrepi po naravni nesreči zaradi škodljivega delovanja voda (96. a člen ZV-1). Ti izredni ukrepi so zlasti: ukrepi na vodnih, priobalnih in drugih zemljiščih ter vodni infrastrukturi, s katerimi se prepreči povečane posledice škodljivega delovanja voda, dežurna služba pri izvajalcu javne službe, odstranjevanje plavja in omogočanje pretočnosti struge tekočih voda ter izvajanje začasnih ukrepov (postavitve obrabnih nasipov, nasutij in prebojev). Vrednost potrebnih sredstev na letni ravni je določena na podlagi ocen škode izrednih dogodkov nastalih v preteklosti. 2,5 mio EUR na letni ravni bi omogočilo izvedbo najnujnejših ukrepov po vsakem izrednem dogodku, katerih je zaradi izrazitih podnebnih sprememb vse več (tudi do 2-3-krat na leto).

**Viri**

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	2.500.000,00	2.901.286,68	3.911.848,91	3.911.848,91	134,83

**Neposredni učinki**

**C7863 - Izvedba interventnih ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda v skladu s 95. in 96.a čl. ZV-1**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

**Opis neposrednega učinka**

Ukrep na vodnih priobalnih in drugih zemljiščih ter vodni infrastrukturi s katerim se prepreči povečanje posledic škodljivega delovanja voda.

**Obrazložitev doseganja neposrednega učinka**

S pomočjo izvajanja izrednih ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti je bilo preprečeno nadaljnjo škodljivo delovanje voda na objekte vodne infrastrukture ter zdravje in življenje ljudi.

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

Z izvedenimi izrednimi ukrepi se je zmanjšala neposredna škoda na objektih vodne infrastrukture in drugih zemljiščih, ki jih vodotoki tangirajo in ki bi utegnili nastati v kolikor se v danem trenutku le-ti nebi izvajali.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10799	Izvajanje izrednih ukrepov	št	2020	72,00	2020	18,00	19,00
					2021	18,00	10,00
					2022	18,00	14,00

**Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10799 Izvajanje izrednih ukrepov"**

Izredni ukrepi so se izvajali na podlagi škodljivega delovanja voda, ki je v letu 2022 zaradi neugodnih vremenskih razmer nastopilo v 14 situacijah na celotnem območju RS.

## 2555-20-0012 - Priprava geoloških in hidrogeoloških podlag

### Opis ukrepa

Priprava nujno potrebnih strokovnih podlag, ki bodo služile kot pomoč pri obvladovanju vseh nalog in aktivnosti na področju urejanja voda, varstva voda in odločaja o rabi vodi, ki jih vodi DRSV. Z izvedbo nalog bomo zagotovili tekoče delo na postopkih oz. postopke v čim večji meri poenostavili in optimizirali. Izdelana bo: Analiza monitoringa geoloških pojavov, pridobljenih v poročili dovoljenj za raziskavo podzemnih voda; Strokovne podlage pri operativnem monitoringu podzemnih voda za potrebe vodnih dovoljenj; Strokovne podlage pri odločanju v postopkih presoje prostorske in okoljske dokumentacije; Priprava strokovnih mnenj za potrebe dela območnih sektorjev DRSV; Strokovne podlage za pripravo smernic glede na 6. alinejo 150. člena ZV-1 v postopkih odločanja na DRSV; Strateške ocene o primernosti podzemnih vodnih teles in izbranih vodonosnih sistemov za nadaljnjo rabo vode, ki bo mogoča z izvedbo naslednjih aktivnosti: izdelava podatkovnih slojev za oceno razpoložljivih količin podzemne vode; Izvedba sistematičnega popisa opuščeni opazovalnih vrtin in vodnjakov na celotnem območju Slovenije; Strokovno-tehnična podpora pri upravljanju evidence v vodnem katastru, zlasti vodovarstvenih območij, plazljivih območij in vodnih teles podzemnih voda; Izdelava hidrološke karte; Izdelava opozorilnih kart nevarnosti zaradi procesov pobočnega masnega premikanja in erozije na območju RS.

### Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2022	REB 2022	VPT 2022	RE 2022	IND RE/REB
OV	Ostali viri	656.600,00	1.069.879,01	824.150,86	824.150,86	77,03

### Neposredni učinki

#### C7812 - Izdelava geoloških in hidrogeoloških strokovnih podlag, mnenj in analiz v postopkih na DRSV

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Opis neposrednega učinka

Izdelane bodo analize monitoringa geoloških pojavov, pridobljenih v poročilih dovoljenj za raziskavo podzemnih voda, strokovne podlage pri operativnem monitoringu podzemnih voda za potrebe vodnih dovoljenj, strokovne podlage pri odločanju v postopkih presoje prostorske in okoljske dokumentacije, priprava strokovnih mnenj za potrebe dela območnih sektorjev DRSV, strokovne podlage za pripravo smernic glede na 6. alinejo 150. člena ZV-1 v postopkih odločanja na DRSV, strateške ocene o primernosti podzemnih vodnih teles in izbranih vodonosnih sistemov za nadaljnjo rabo vode.

#### Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V sklopu ukrepa se izvaja 11 projektih nalog, in sicer: Projektna naloga 1: Analiza monitoringa geoloških pojavov, pridobljenih v postopkih izdaje dovoljenj za raziskavo podzemnih voda, Projektna naloga 2: Strokovna podpora pri operativnem monitoringu podzemnih voda na področju vodnih dovoljenj, Projektna naloga 3: Strokovna podpora pri odločanju v postopkih presoje prostorske in okoljske dokumentacije Oddelka za presojo prostorske in okoljske dokumentacije, Projektna naloga 4: Priprava strokovnih mnenj za potrebe dela območnih Sektorjev, Projektna naloga 5: Strokovne podlage za pripravo smernic glede na 6. alinejo 150. člena ZV-1 (vpliv na stanje podzemnih voda) v postopkih odločanja na Direkciji RS za vode, Projektna naloga 6: Razvoj sistema za podporo o odločanju o rabi podzemne vode, Projektna naloga 7: Vzpostavitev evidence opuščeni vodnjakov, opazovalnih vrtin in naprav vgrajenih pod površje tal v Republiki Sloveniji, Projektna naloga 8: Strokovno-tehnična podpora pri upravljanju evidence v vodnem katastru, zlasti vodovarstvenih območij, plazljivih območij in vodnih teles podzemnih voda, Projektna naloga 9: Hidrogeološka karta za območje Rižane, Brestovice in Krško-Brežice, Projektna naloga 10: Izdelava opozorilnih kart nevarnosti zaradi procesov pobočnega masnega premikanja in erozije za območje Republike Slovenije in Projektna naloga 11: Strokovna podpora v postopkih izdaje dovoljenj, kjer je predviden odvzem iz podzemnih voda.

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

S pomočjo rezultatov predvidenih nalog, ki so predmet investicije, smo naredili korak naprej k osnovnemu cilju DRSV, ki je vzpostavitev sistema upravljanja voda, ki omogoča njihovo celostno upravljanje izkoristiti vodno zmogljivost Slovenije kot razvojno priložnost, upoštevati vodno zmogljivost pri prostorskem načrtovanju ter zmanjševati ogroženost življenj, zdravlja in premoženja prebivalcev.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10731	Realizacije izdelanih projektih nalog GeoZS v postopkih na DRSV	%	2020	100,00	2020	100,00	80,00
					2021	100,00	85,00
					2022	100,00	125,52

#### Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10731 Realizacije izdelanih projektih nalog GeoZS v postopkih na DRSV"

V okviru pogodbe sklenjene z Geološkim zavodom Slovenije, katere predmet po sklenitvi aneksa k pogodbi je izvedba enajstih projektih nalog. V letu 2022 se je začela izvajati dodatna naloga 11: Strokovna podpora v postopkih izdaje dovoljenj, kjer je predviden odvzem iz podzemnih voda.



### III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

#### **Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika**

Direkcija RS za vode nima denarnih sredstev na računih in v blagajni.

Na podračunu Proračunskega sklada za vode št. 01100-6000047359 znaša na dan 31.12.2022 stanje sredstev 54.071.157,33 EUR.

#### **Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil**

Direkcija RS za vode na dan 31.12.2022 nima terjatev iz naslova dolgoročnih kapitalskih naložb in posojil.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev**

Na dan 31.12.2022 je stanje opredmetenih osnovnih sredstev 1.465.406,51 EUR, od tega 95.392.669 EUR kmetijska, stavbna in druga zemljišča (stanje na kontu povečuje nakup zemljišč v višini 1.304.266,57 EUR, zmanjšanje na kontu pa se nanaša na izločitev zemljišč zaradi prodaje v skupni višini 86.516,33 EUR. Zaradi aktiviranja infrastrukturnih in negospodarskih objektov se je povečalo stanje v skupni 021 za 19.362.319,97 EUR na skupno vrednost 1.083.503.882 EUR. Stanje na kontu 023 povečujejo infrastrukturni objekti v gradnji v višini 18.979.492,91 EUR, na skupno višino 286.509.955 EUR. Popravek vrednosti v višini 864.631,08 EUR se nanaša na povečanje popravka vrednosti nepremičnin zaradi obračunane amortizacije v višini 14.730.983,44 EUR in aktiviranje popravka vrednosti skupine 03 v višini 36.167,37 EUR.

Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva v višini 2.427.752,00 EUR predstavljajo obstoječo in novo opremo, stanje na kontu se povečuje zaradi nove nabave naprav, sredstev za transport, računalnikov, pohištva, druge opreme in drugih opredmetenih sredstev ter drobnega inventarja v skupni višini 465.392,33 EUR. Stanje na kontu je povečalo tudi pridobivanje druge opreme in opredmetenih sredstev v višini 46.461,26 EUR. Oprema je bila nabavljena zaradi iztrošenosti stare opreme. Zmanjšanje nabavne vrednosti v višini 34.844,29 EUR je zaradi izločitve izrabljene opreme, izločitev zaradi prenosa na OE v skupni višini 23.786,34 EUR ter izločitev zaradi prodaje v skupni višini 34.717,28 EUR. Popravek vrednosti v višini 166.475,74 EUR pa izhaja iz obračune amortizacije in popravka vrednosti drobnega inventarja v višini 4.897,99 EUR. Stanje na kontu zmanjšujejo izločitve v skupni višini 58.135,35 EUR.

#### **Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje**

Direkcija RS za vode na dan 31.12.2022 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

#### **Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta**

Končno stanje terjatev na dan 31.12.2022 je skupaj 5.256.767 EUR.

Neporavnane terjatve, ki so zapadle do 31.12.2022 v višini 77.328 EUR so:

- Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 65.745 EUR (terjatve do kupcev predstavljajo terjatve iz naslova stavbnih in služnostnih pravic ter iz naslova prodaje vodnih zemljišč. Od skupnega zneska so sporne terjatve v višini 27.327,53 EUR, Organska jajca d.o.o v znesku 1.836,95 EUR, Ana Prtain v znesku 43,70 EUR in Elektro Maribor d.d. v znesku 25.446,88 EUR. V januarju 2023 sta bili sklenjena sporazuma o razveljavitvi pogodb o ustanovitvi služnosti z Ano Prtain in Elektro Maribor d.d., na podlagi sporazuma sta bila izstavljeni v letu 2023 dobropisa v skupni višini 25.940,58 EUR). PU bo kupce pozval k plačilu.

- Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 4.478 EUR (terjatve do EKN predstavljajo terjatve iz naslova stavbnih in služnostnih pravic. PU bo kupce pozval k plačilu.)

- Druge kratkoročne terjatve v višini 7.105 EUR (kratkoročne terjatve predstavljajo terjatve iz naslova boleznin, nakazilo s strani ZZS predvideno v letu 2023).

Neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2022 v višini 5.179.439 EUR so:

- Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 13.687 EUR (terjatve do uporabnikov EKN predstavljajo terjatve iz naslova služnostnih in stavbnih pravic). Predvidena nakazila v letu 2023.

- Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 5.125.439 EUR (terjatve do uporabnikov EKN predstavljajo terjatve Proračunskega sklada za vode do DRSV v višini 5.046.559,69 EUR, terjatve iz naslova obresti na stanje na podračunu v višini 77.026,38 EUR ter terjatve iz naslova stavbnih in služnostnih pravic v višini 1.853,31 EUR. Obresti na stanje na podračunu so bile nakazane dne 3.1.2023, terjatve Proračunskega sklada za vode so bile poravnane 31.1.2023, za preostale terjatve so predvidena nakazila v letu 2023).

- Druge kratkoročne terjatve v višini 40.313 EUR (predstavljajo terjatve iz naslova boleznin, obračunanih pri plači za mesec november in december 2022 v višini 34.932,26 EUR ter terjatve iz naslova invalidnin za zadnje tromesečje v letu 2022 v višini 5.380,16 EUR). Prejeto nakazilo za invalidnine s strani ZPIZ-a dne 15.2.2023, nakazilo s strani ZZS je bilo prejeto 4.1.2023 v višini 18.732,29 EUR in dne 15.2.2023 v višini 5.310,00 EUR, nakazila v preostalem znesku s strani ZZS je predvideno v letu 2023.

#### **Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta**

Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2022 je skupaj 7.450.164 EUR.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, ki so nastale v letu 2022 in zapadle do vključno 31.12.2022 izkazujejo stanje v višini 9.510 EUR (prejeti računi za opravljene storitve v letu 2022, ki so bili prejeti pred 1.12.2021, obveznosti so bile poravnane v mesecu januarja 2023).

Med neporavnanimi obveznostmi, ki so zapadle po 31.12.2022 znašajo kratkoročne obveznosti do zaposlenih na dan 31.12.2022 skupaj 485.432 EUR in predstavljajo obveznosti nastale v letu 2022 iz naslova obračunanih plač in drugih stroškov dela ter obveznosti iz naslova potnih nalogov za mesec december 2022, ki so zapadle v plačilo v letu 2023.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, ki so nastale v letu 2022 in zapadle po 31.12.2022 izkazujejo stanje v višini 780.929 EUR (obveznosti do dobaviteljev doma in v tujini za opravljeno storitev oz. dobavljeno blago v letu 2022 proračunskega Sklada RS za vode in DRSV). Plačilo obveznosti iz proračunskih sredstev v letu 2023.

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja, ki so nastale v letu 2022 in zapadle po 31.12.2022 izkazujejo stanje v višini 85.265 EUR in predstavljajo obveznosti za davke in prispevke ter premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja iz naslova plač za mesec december 2022 v skupni višini 76.907,65 EUR, obveznosti iz naslova podjemnih pogodb za mesec december 2022 v znesku 3.566,43 EUR, obveznosti iz naslova izplačila najemnin po pogodbah v znesku 3.522,86 EUR, obveznosti za plačilo davka na promet nepremičnin v znesku 368,93 EUR in obveznosti za plačilo DDV za mesec december 2022 v višini 898,38 EUR.

Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 5.123.701 EUR (obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega predstavljajo računi za opravljene storitve oz. dobavljeno blago v letu 2022 v višini 77.141,23 EUR do DRSV in obveznosti do Proračunskega

Sklada RS za vode za mesec december 2022 v višini 5.046.559,69 EUR, plačilo obveznosti v letu 2023).

Dolgoročne obveznosti za zadržana sredstva DRSV v višini 90.973,18 EUR so se v letu 2022 povečala ter sredstva Sklada RS za vode v višini 874.353,85 EUR. Dolgoročne obveznosti so se v letu 2022 povečala v skupni višini za 92.047 EUR na znesek 965.327 EUR. Izplačilo so predvidena ob izpolnitvi pogodbenih obveznosti.

## IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

### Direkcija Republike Slovenije za vode

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:

Direkcija Republike Slovenije za vode

### Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja:
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: 1-5
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja:

V/Na

Direkcija Republike Slovenije za vode

### 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: Ministrstvo za naravne vire in prostor

sedež: Dunajska 48, 1000 Ljubljana

matična št: 2482789000

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:

- Sledimo sprejetim pravilo, aktom in navodilom iz leta 2016
- Vzpostavitev SharePoint-a, katerega namen je zagotovitev preglednosti in lažje dostopnosti do aktov sprejetih s strani DRSV. Sprejem pravilnika o opravljanju dela na domu za zaposlene Direkcije, sprejem več navodil (Navodilo za ravnanje zaposlenih na DRSV v zvezi s sprejemanjem daril, Navodilo za izvedbo presoje izpolnjevanja pogojev za zožitev priobalnega zemljišča, Navodilo za pripravo ocene vpliva posega na podzemno vodo, splošne smernice s področja upravljanja z vodami, načrt promocije zdravja na delovnem mestu za zaposlene). Izdani so bili sklepi o imenovanju članov projektnih skupin.
- Zaposleni so bili obveščeni glede systemskega pojasnila KPK v zvezi z opravljanjem drugih dejavnosti in konfliktov interesa.

#### Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- Obstajajo tveganja na določenih procesih zaradi pomanjkanja kadrovskih virov. Tveganje se rešuje v sodelovanju z MNVP.
- 
- 

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

mag. Neža Kodre

Datum podpisa predstojnika:

28.2.2023

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.