

2550

**MINISTRSTVO ZA
OKOLJE IN PROSTOR**

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Spremembe proračuna 2021	Veljavni proračun 2021	Realizacija proračuna 2021	Real / SSP	Real / VP
A Bilanca odhodkov	395.247.146	442.690.308	390.441.800	98,78	88,20
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	395.247.146	442.690.308	390.441.800	98,78	88,20
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	234.978.231	286.221.432	259.999.696	110,65	90,84
03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE	2.190.555	1.768.298	1.758.658	80,28	99,45
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	1.176.555	879.298	878.868	74,70	99,95
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	1.176.555	879.298	878.868	74,70	99,95
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	1.014.000	889.000	879.791	86,76	98,96
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	1.014.000	889.000	879.791	86,76	98,96
14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST	2.296.941	2.396.941	2.005.909	87,33	83,69
1401 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti	1.599.941	1.599.941	1.208.909	75,56	75,56
140101 Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti	1.599.941	1.599.941	1.208.909	75,56	75,56
1406 Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb	697.000	797.000	797.000	114,35	100,00
140605 Rudniki in sanacija rudarske škode	697.000	797.000	797.000	114,35	100,00
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	179.433.633	241.131.191	220.243.347	122,74	91,34
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	81.546.931	154.407.587	153.895.506	188,72	99,67
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	2.781.893	2.604.760	2.390.773	85,94	91,78
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	60.030.000	133.251.181	133.243.861	221,96	99,99
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	0	10.980	10.980	---	100,00
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	18.735.038	18.540.666	18.249.892	97,41	98,43
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	53.194.822	56.395.513	39.921.177	75,05	70,79
150201 Upravljanje z vodami	30.000	30.610	30.497	101,66	99,63
150202 Ravnanje z odpadnimi vodami	53.164.822	56.364.903	39.890.680	75,03	70,77
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	35.626.880	25.901.766	22.410.021	62,90	86,52
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	35.511.986	25.786.872	22.296.674	62,79	86,47
150402 Zagotavljanje biološke varnosti	114.894	114.894	113.347	98,65	98,65
1505 Ravnanje z odpadki	9.065.000	4.426.325	4.016.643	44,31	90,74
150501 Ravnanje z odpadki	9.065.000	4.426.325	4.016.643	44,31	90,74
16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST	38.955.651	31.068.469	27.044.291	69,42	87,05
1602 Upravljanje s prostorom	33.003.651	26.183.346	22.159.177	67,14	84,63
160201 Upravljanje s prostorom	33.003.651	26.183.346	22.159.177	67,14	84,63
1603 Stanovanjska dejavnost	5.952.000	4.885.123	4.885.113	82,08	100,00
160301 Stanovanjska dejavnost	5.952.000	4.885.123	4.885.113	82,08	100,00
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	12.101.451	9.856.533	8.947.491	73,94	90,78
2302 Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč	9.100.451	5.981.389	5.124.705	56,31	85,68
230202 Odprava posledic naravnih nesreč	9.100.451	5.981.389	5.124.705	56,31	85,68
2304 Sredstva za financiranje epidemij	3.001.000	3.875.144	3.822.785	127,38	98,65
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID- 19	3.001.000	3.875.144	3.822.785	127,38	98,65
2551 Agencija Republike Slovenije za okolje	23.810.808	21.958.308	20.731.188	87,07	94,41
03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE	0	29.011	28.637	---	98,71
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	0	29.011	28.637	---	98,71
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	0	29.011	28.637	---	98,71
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	23.805.808	21.801.469	20.575.488	86,43	94,38
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	23.086.083	21.218.041	19.992.060	86,60	94,22
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	3.592.000	3.517.890	3.078.267	85,70	87,50
150104 Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja	3.525.246	3.305.556	2.585.519	73,34	78,22
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	56.000	42.711	41.384	73,90	96,89
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	15.912.837	14.351.884	14.286.890	89,78	99,55
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	63.000	57.481	57.481	91,24	100,00
150301 Kakovost zraka	63.000	57.481	57.481	91,24	100,00

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Spremembe proračuna 2021	Veljavni proračun 2021	Realizacija proračuna 2021	Real / SSP	Real / VP
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	616.725	508.897	508.897	82,52	100,00
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	616.725	508.897	508.897	82,52	100,00
1505 Ravnanje z odpadki	40.000	17.050	17.050	42,62	100,00
150501 Ravnanje z odpadki	40.000	17.050	17.050	42,62	100,00
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	5.000	127.828	127.063	2.541,26	99,40
2304 Sredstva za financiranje epidemij	5.000	127.828	127.063	2.541,26	99,40
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	5.000	127.828	127.063	2.541,26	99,40
2552 Geodetska uprava Republike Slovenije	25.083.549	25.713.146	23.705.197	94,51	92,19
16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST	25.078.549	25.398.726	23.399.999	93,31	92,13
1601 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora	17.442.176	17.170.222	17.102.289	98,05	99,60
160102 Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc	17.442.176	17.170.222	17.102.289	98,05	99,60
1604 Geodezija in nepremičninske evidenc	7.636.373	8.228.504	6.297.710	82,47	76,54
160401 Geodezija in nepremičninske evidenc	7.636.373	8.228.504	6.297.710	82,47	76,54
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	5.000	314.420	305.198	6.103,96	97,07
2304 Sredstva za financiranje epidemij	5.000	314.420	305.198	6.103,96	97,07
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	5.000	314.420	305.198	6.103,96	97,07
2553 Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost	2.751.462	3.150.457	3.054.068	111,00	96,94
03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE	380.000	380.000	379.592	99,89	99,89
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	380.000	380.000	379.592	99,89	99,89
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	380.000	380.000	379.592	99,89	99,89
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	2.370.462	2.742.130	2.650.911	111,83	96,67
1506 Jedrska varnost	2.370.462	2.742.130	2.650.911	111,83	96,67
150601 Jedrska varnost	2.370.462	2.742.130	2.650.911	111,83	96,67
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	1.000	28.327	23.566	2.356,60	83,19
2304 Sredstva za financiranje epidemij	1.000	28.327	23.566	2.356,60	83,19
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	1.000	28.327	23.566	2.356,60	83,19
2554 Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor	10.193.928	9.742.058	8.918.414	87,49	91,55
03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE	0	21.600	16.344	---	75,67
0301 Politična diplomacija in konzularne storitve	0	21.600	16.344	---	75,67
030104 Predsedovanje Svetu Evropske unije	0	21.600	16.344	---	75,67
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	58.900	42.314	23.205	39,40	54,84
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	58.900	42.314	23.205	39,40	54,84
150107 Nadzor na področju okolja in narave	58.900	42.314	23.205	39,40	54,84
16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST	10.134.028	9.533.859	8.735.580	86,20	91,63
1601 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora	10.134.028	9.533.859	8.735.580	86,20	91,63
160103 Nadzor na področju prostora	10.134.028	9.533.859	8.735.580	86,20	91,63
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	1.000	144.284	143.284	---	99,31
2304 Sredstva za financiranje epidemij	1.000	144.284	143.284	---	99,31
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	1.000	144.284	143.284	---	99,31
2555 Direkcija Republike Slovenije za vode	98.429.168	95.904.907	74.033.236	75,21	77,19
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	98.429.168	95.697.271	73.850.011	75,03	77,17
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	6.950.967	6.548.569	6.119.404	88,04	93,45
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	527.500	497.500	136.466	25,87	27,43
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	6.423.467	6.051.069	5.982.938	93,14	98,87
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	91.478.200	89.148.702	67.730.607	74,04	75,97
150201 Upravljanje z vodami	91.478.200	89.148.702	67.730.607	74,04	75,97
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	0	207.635	183.226	---	88,24
2304 Sredstva za financiranje epidemij	0	207.635	183.226	---	88,24
230401 Sredstva za financiranje epidemije COVID-19	0	207.635	183.226	---	88,24

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Spremembe proračuna 2021	Veljavni proračun 2021	Realizacija proračuna 2021	Real / SSP	Real / VP
B Račun finančnih terjatev in naložb	400.000	241.222	241.222	60,31	100,00
<u>2550 Ministrstvo za okolje in prostor</u>	<u>400.000</u>	<u>241.222</u>	<u>241.222</u>	<u>60,31</u>	<u>100,00</u>
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	400.000	241.222	241.222	60,31	100,00
<u>12 VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST</u>	<u>400.000</u>	<u>241.222</u>	<u>241.222</u>	<u>60,31</u>	<u>100,00</u>
1202 Oskrba z energijo in energetska učinkovitost	400.000	241.222	241.222	60,31	100,00
120201 Obnovljivi viri energije	400.000	241.222	241.222	60,31	100,00

2550 - Ministrstvo za okolje in prostor

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2021

Poslanstvo predlagatelja finančnega načrta

Poslanstvo Ministrstva za okolje in prostor oziroma delovna področja so opredeljena v 38a. 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 in 51/16), in sicer opravlja ministrstvo naloge na področjih varovanja okolja, ohranjanja narave, upravljanja voda, podnebnih sprememb, ravnanja z odpadki in učinkovite rabe virov, 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 zagotavlja zdravo življenjsko in kvalitetno bivalno okolje za vse prebivalke in prebivalce Republike Slovenije ter spodbuja in usklajuje prizadevanja v smeri trajnostnega razvoja, 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 in 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 tako, 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 ekonomsko 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 okolju, naravi in prostoru 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 upravne in strokovne naloge na področjih celovitega varstva okolja in naravnih dobrin, varstva voda, zraka in tal, presoje vplivov na okolje, varstva pred hrupom in drugimi tveganji za okolje, ohranjanja narave, 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, ravnanja z odpadki, razen radioaktivnih, 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 državne geodetske službe, ki zajemajo vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirke podatkov na področju osnovnega geodetskega sistema, evidentiranja nepremičnin, množičnega vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil, zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture ter topografskega in kartografskega sistema. Vodi in vzdržuje sistem množičnega vrednotenja nepremičnin ter zagotavlja podatke o trgu in ocenjenih tržnih vrednostih nepremičnin. Koordinira povezljivost zbirke podatkov o prostoru in nepremičninah ter opravlja koordinacijsko vlogo na področju nepremičninskega sistema in prostorske podatkovne infrastrukture. Izvaja mednarodno sodelovanje na področju evidentiranja nepremičnin, geoinformatike in kartografije ter opravlja naloge nacionalne točke za stike pri izvajanju obveznosti iz evropske direktive INSPIRE.

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 st 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), 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, presojo 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 podporne dejavnosti na področju okoljske politike
 - 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
 - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
 - 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
 - 150107 - Nadzor na področju okolja in narave

- ◊ 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 epidemij
 - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

2550 - Ministrstvo za okolje in prostor

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2021

Oris PU-ja

inacionalni 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 in naravnih in drugih virov. Osnovne usmeritve in načela načrtovanja naselij 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 drugi 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 2021 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.

Z izvajanjem programov in politik in sprejetjem splošnih pravnih aktov na področju varstva okolja in ohranjanja narave spodbujamo gospodarski in socialni razvoj družbe ter s tem uresničujemo načela trajnostnega razvoja. V letu 2021 smo s sprejemom strateških dokumentov na področju varstva zraka in podnebnih sprememb ter drugimi predpisi in preostalimi spremljajočimi aktivnostmi prispevali k izboljšanju standardov kakovosti okolja na področju ravnanja z odpadki, preprečevanja industrijskega onesnaženja, kakovosti zraka, podnebnih sprememb, ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi, ohranjanja biotske raznovrstnosti in presoj vplivov na okolje.

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, in izplačilo dodatka za delo v tveganih razmerah na podlagi KPJS 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: vzdrževanje voznega parka, prevozne stroške, izdatke za službena potovanja in udeležbo na mednarodnih konferencah, delovnih skupinah ter stroške predsedovanja Slovenije Svetu EU 2021. Nadalje so bila sredstva porabljena tudi za usposabljanje zaposlenih za imenovanje v nazive, strokovno izobraževanje zaposlenih, zdravniške preglede zaposlenih, objave v Uradnem listu RS, strokovne podlage, plačilo zavarovalnih premij, tiskarskih storitev, prevode publikacij, izvedbo revizij, stroške članstva Slovenije v različnih EU telesih in skupinah.

Sredstva so bila namenjena za pripravo osnutka Dolgoročne podnebne strategije Slovenije do leta 2050, izdelavo Okoljskega poročila za Pomorski prostorski načrt Slovenije, pripravo strokovnih podlag na področju urejanja prostora in graditve, pripravo dokumenta osnutka PSS 2050, izdelavo baze potencialno onesnaženih območij skupaj z aplikacijo za njihov prostorski zajem, analizo medijskih vsebin, pravno podporo v zvezi s pripravo sprememb zakonodaje na področju okolja, izplačila odškodnin za škodo, ki jo je povzročila žival zavarovane vrste, kot tudi za izvajanje različnih aktivnosti v okviru različnih projektov, ki so sofinancirana s strani Ministrstva za okolje in prostor.

Sredstva so bila porabljena tudi za najem internetnega strežnika, vzdrževanje ter nadgradnjo baze podatkov, izdelavo, vzpostavitev in vzdrževanje spletne strani in digitalne platforme, vzdrževanje in prilagoditve prostorskega informacijskega sistema, analizo informacijskega sistema in analizo sistemov, za izvajanje ukrepov zemljiške politike ter za stroške postopkov odločb.

Sredstva so bila porabljena za oddajo, prevzem in obdelavo ločeno zbrane odpadne embalaže ter analizo učinkovitosti ravnanja s komunalnimi in drugimi odpadki. Poleg tega so bila sredstva porabljena za obvladovanje epidemije COVID-19 (razkužila, čistila, maske in drugo).

Sredstva so bila namenjena tudi za stroške čiščenja terena na območju opuščenen odlagališču Ležen, odstranjevanje odpadkov in sanacijo območja Zbirni center ML Surovina, upravljanje odlagališča odpadkov Rakovnik in za izvajanje državne tehnične pisarne - strokovno tehničnega svetovanja in pomoči oškodovancem pri popotresni obnovi Posočja po potresu 2004.

Sredstva so bila namenjena tudi za izdelavo projektne dokumentacije, koordinacijo (varstvo pri delu) v fazi izvajanja projekta ter nadzor pri izvedbi sanacije zemljine in zunanje ureditve na območju vrtca Anice Černejeve, Enota Luna in vrtca Zarja, Enota Iskrica 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 izvedbo dolgoročnega upravljanja ter plačilo stroškov dela zaposlenih za leto 2021. Poleg tega so bila sredstva namenjena plačilu dolgoročnega upravljanja, stroškov dela ter odškodnin za Rudnik Žirovski vrh.

Sredstva so bila namenjena tudi za financiranje CRP »Opredelitev ekoloških koridorjev na ravni SI kot podpora načrtovanju prostorskega razvoja in upravljanja narave in drugih virov« ter za sofinanciranje projekta LIFE17 IPC/SI/000007 - LIFE IP CARE4CLIMATE, projekta LIFE Turn to e-circular in projekta Zelena delovna mesta.

411 - Transferi posameznikom in gospodinjstvom

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za izvajanje aktivnosti zmanjševanja energetske revščine.

412 - Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena sofinanciranju projekta LIFE17 IPC/SI/000007 - LIFE IP CARE4CLIMATE, sofinanciranju projekta LIFE Integralni projekt za okrepljeno upravljanje LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011), sofinanciranju projekta LIFE18 NAT/SI/000711 – (AMPHIBIAN CONSERVATION AND HABITAT RESTORATION – LIFE AMPHICON) (Varstvo dvoživk in obnova njihovega habitata – LIFE AMPHICON), sofinanciranju projekta »GozdNega«, sofinanciranju ukrepa Zelena delovna mesta, sofinanciranju nagradnega fonda Plečnikova nagrada v letu 2021, sofinanciranju nagradnega fonda Priznanja Zlati svinčnik 2021, sofinanciranju projektov nevladnih organizacij, ki delujejo na področju podnebnih sprememb, sofinanciranju projektov okoljevarstvenih in naravovarstvenih organizacij ter sofinanciranje ukrepov na podlagi Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020-2023 in Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021-2023.

Sredstva so bila porabljena tudi za sofinanciranje projektov promocije in ozaveščanja na področju urejanje prostora in graditve objektov, ti so: Enajsta šola pod mostom: mesto brez reklam; Enajsta šola pod mostom: plastično mesto; EDO – filmski festival o mestih, urbanosti in arhitekturi; Arhitekturni podkast: »Odrpto«; Idrijska krajina – navdih iz preteklosti za trajnostno ustvarjanje mladih; Izpolnjevanje zahtev v zvezi z univerzalno dostopnostjo v postopku gradnje; Hladna mesta za vroč planet: posvet o prilagajanju na podnebne spremembe v urbanih območjih; Kako skrbimo za drevesa v mestih?; Mesto nekoč, danes, jutri; Mesta, skupnost, stanovanja; Neformalno mesto Koper: začasna utopija; Nonument posvet s spremljevalnim programom; Otroci živijo sosesko; Presek ustvarjene krajina, arhitekture in likovne umetnosti - primer Marije Aursperg Attems; Promocija in gostovanje razstave »Slovenska Alpska arhitektura 2008-2018« s Slovenski Alpski regiji in v tujini v letu 2020; Vizije so 16: Ljubljana, starosti in vsem prijazna; Vizije so 15: Arhitektura in prostor univerze v Ljubljani; Univerzalna dostopnost in kulturna dediščina; Idrijska rudarska hiša - šola trajnostnega stavbarstva; Univerzalna dostopnost in kulturna dediščina; S trajnostnim bivanjem do manj odpadkov; Stanovanje po-meri: Participatorne prakse na stanovanjskem področju ter Vseslovenski svetovni dan Habitata 2020.

413 - Drugi tekoči domači transferi

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za tekoče transfere v javne zavode in sofinanciranje LIFE projektov: JZ Krajinski park Kolpa, JZ Krajinski park Ljubljansko barje, JZ Kozjanski park, JZ Krajinski park Strunjan, Triglavski narodni park, JZ Park Škocjanske jame, JZ Krajinski park Goričko, Zavod RS za varstvo narave, Zavod za gozdove Slovenije, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Zavod za ribištvo Slovenije, Zavod za turizem in promocijo »Turizem Grosuplje«, Gozdarski inštitut Slovenije, Krajinski park Sečoveljske soline (Soline d.o.o).

Sredstva so bila namenjena tudi za financiranje CRP »Opredelitev ekoloških koridorjev na ravni SI kot podpora načrtovanju prostorskega razvoja in upravljanja narave in drugih virov«, CRP »Določitev virov svinca v Zgornji Mežiški dolini kot podpora ukrepom zmanjšanja izpostavljenosti prebivalstva v okviru Ciljnega raziskovalnega programa«, ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilagajanja na podnebne spremembe (ukrepi za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča na zavarovanih območjih, ukrepi preprečevanja in obvladovanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst) in ukrepa trajnostne mobilnosti v območjih ohranjanja narave v letu 2021 ter za raziskovalni projekt Zasnova monitoringa divjih oprasovalcev v Sloveniji in Vzpostavitev monitoringa prenašalcev vektorskih bolezni v Sloveniji, prav tako pa so bila sredstva namenjena za projekt Presek ustvarjene krajina, arhitekture in likovne umetnosti - primer Marije Aursperg Attems.

Sredstva so bila porabljena za financiranje podnebnih projektov: zmanjšanje energetske revščine, prenova in posodobitev informacijskega sistema SA, projekt LIFE17 IPC/SI/000007 - LIFE IP CARE4CLIMATE, projekt LIFE16 GIC/SI/000043 - LIFE ClimatePath 2050, projekt LIFE SYSTEMiC - sonaravno gospodarjenje z gozdovi v času podnebnih sprememb ter za financiranje drugih naravovarstvenih projektov: projekt LIFE Integralni projekt za okrepljeno upravljanje LIFE-IP NATURA.SI (LIFE17 IPE/SI/000011), projekt Obnovitev mokrotnih habitatov ob Muri – »Natura Mura«, projekt Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem – »Mala barja - Marja«, projekt Vzdrževanje kmetijske krajine za ptice in metulje na Goričkem – »Gorička krajina«, projekt Izboljšanje stanja naravovarstveno najpomembnejših delov travnišč in barjanskih površin na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju – »KRAS.RE.VITA«, projekt Obnovitev mokrotnih habitatov in infrastrukture za interpretacijo ohranjanja narave in kulturne dediščine na Ljubljanskem barju, projekt VrH Julijcev - Izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v Triglavskem narodnem parku, projekt Izboljšanje stanja območij Natura 2000 na presihajočem Cerkniškem jezeru za renaturacijo struge Stržena – »LIFE STRŽEN«, projekt Ukrepi za ohranjanje in izboljšanje stanja ogroženih živalskih vrst in habitatov v Vipavski dolini – »VIPava«, projekt Zagotavljanje primerne rabe kraških travnišč in ostenij za ohranjanje izbranih habitatnih tipov in vrst na območju Nature 2000 »ZA KRAS«, projekt Drava – Natura 2000, reka za prihodnost; Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov rečnega in obrečnega pasu reke Drave – »zaDravo«, projekt LIFE Biodiverzitetna - umetnost življenja - »NATURAVIVA«, projekt LIFE BIOTHOP, projekt Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov Krajinskega parka Pivška presihajoča jezera – »Pivka.Kras.Presiha«. V okviru sofinanciranja projektov v podporo izvajanju Alpske konvencije v Sloveniji v letu 2019 in 2020 pa je bil sofinanciran projekt LokAlp, Alpско partnerstvo za lokalne podnebne ukrepe.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za nadgradnjo in vzdrževanje programske in licenčne opreme, za investicije in investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev, za nakup službenih vozil in električnih službenih vozil (sofinanciranje), sofinanciranje kolesarnice na železniških postajah in gradnjo parkirnih mest za kolesa, za nakup opreme za delo v pisarni in na daljavi (kamere, slušalke, zvočniki, mobilni telefoni in druga oprema za audio video konference), za nadgradnjo informacijskega sistema ter za nakup zaščitnih pleksi stekel za delovna mesta.

Sredstva so bila porabljena tudi za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Drave, na območju porečja Soče in na območju Jadranskih rek z morjem ter za ureditev povirnega dela Grajška na plazu Slano Blato kot tudi za vzpostavitev in vzdrževanje tehničnega sistema za uravnavanje obiskovanja Naravnega rezervata Zelenci.

Sredstva so bila porabljena tudi za sofinanciranje projektov, in sicer za projekt Care4Climate (izdelava in vzdrževanje spletne platforme za trajnostno mobilnost), za projekt Ukrepi za ohranjanje in izboljšanje stanja ogroženih živalskih vrst in habitatov v Vipavski dolini – VIPava (nakup in gradnja nepremičnin), za projekt Obnovitev in ohranjanje mokrotnih habitatov na območju Ljubljanskega barja – PoLJUBA (nakup in gradnja nepremičnin), za projekt Izboljšanje stanja naravovarstveno najpomembnejših delov travnišč in barjanskih površin na Cerkniškem jezeru in Planinskem polju KRAS.RE.VITA (nakup in gradnja nepremičnin) ter za projekt Nadgradnja glavne železniške proge št. 20 Ljubljana-Jesenice.

Nadalje so se sredstva porabila tudi za sanacijo zemljin in zunanje ureditve območja vrtca Anice Černejeve, Enota Luna, vrtca Zarja, Enota Iskrica in vrtca Tončke Čečeve, Enota Center skupaj z igriščem na Savinjskem nabrežju ter za financiranje izvedbe ureditve vodne, državne in lokalne infrastrukture za HE Mokrice.

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

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za zmanjševanje naravnih nesreč, in sicer za popotresno obnovo – Posočje 2004 (rušenje, rekonstrukcija in novogradnja) ter za izvajanje ukrepov na podlagi Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020-2023 in Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021-2023, in sicer za reševanje problematike zmanjševanja energetske revščine, dozidavo in rekonstrukcijo Vrta Rimske Toplice, za spodbujanje zmanjšanja emisij toplotnih plinov do 2020 s pogledom na 2030, za zamenjavo starih kurilnih naprav z novimi napravami na leseno biomaso ali s toplotnimi črpalkami, za naložbe z večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb in za razpis za vključitev v Nacionalno stanovanjsko varčevalno shemo, za reševanje problematike denacionaliziranih stanovanj 2017-2021. Sredstva so bila namenjena tudi za sofinanciranje izvedbe projekta LIFE17 IPC/SI/000007 - LIFE IP CARE4CLIMATE.

432 - Investicijski transferi proračunskim uporabnikom

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena izplačilom na področju investicije v gradnjo in investicijskega vzdrževanja na področju nosilnih projektov: Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti, Izboljšanje urbanega okolja, Vlaganje v vodni sektor za odpadno in pitno vodo, investicijskih projektov občine za Sanacijo Zgornje Mežiške doline, Poraba sredstev Sklada za podnebne spremembe, Programi odprave posledic naravnih nesreč, Financiranje lokalnih parkovnih skupnosti v TNP, sanacije za odpravo posledic naravnih nesreč in PN 6.3.-celostne teritorialne naložbe.

B - Račun finančnih terjatev in naložb

442 - Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2021 je bilo na podlagi sklepa Vlade RS št. 47602-2/2020/6 z dne 12.1.2021 v višini 50.524,19 EUR, s sklepom Vlade RS št. 47602-10/2021/3 z dne 18.5.2021 v višini 132.071,36 EUR in s sklepom Vlade RS št. 47602-25/2021/3 z dne 2.12.2021 v višini 58.626,04 EUR nakazano Eko skladu skupaj 241.221,59 EUR.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

1 integralna sredstva

Realizacija na integralnih sredstvih je bila 84,11 % sprejetega proračuna. Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

153214 - Materialni stroški

Realizacija na proračunski postavki je 73,82 % sprejetega proračuna. Odstopanje je nastalo zaradi zmanjšanja potreb po službenih poteh, predvsem v času predsedovanja Slovenije EU. Materialni stroški so bili manjši, ker se je večino predvidenih dogodkov dogajalo v hibridni obliki z audio video konferenčno opremo. Ostali stroški, ki so vključeni v proračunski postavki 153214 - Materialni stroški, so bili porabljeni skladno s predvideno porabo oziroma sprejetim proračunom.

153218 Rudnik Žirovski vrh

Realizacija na proračunski postavki je 114,35 % sprejetega proračuna. V letu 2021 je bilo v proračunu RS namenjenih 697.000,00 EUR, kar je bilo dovolj za plačilo osnovnega poslovanja družbe Rudnik Žirovski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana, d.o.o. Ministrstvo je z notranjo prerazporeditvijo sredstev povečal skupni vložek na 797.000,00 EUR. Dodatek financ se je namenil za plačilo zapadlih obveznosti nadomestila za omejeno rabo prostora za leto 2021. Odlagališču Boršt sredi leta ni bil ukinjen status sevalnega objekta (kot je bilo predvideno v planu dela), zato je bilo potrebno plačevati nadomestila zaradi omejene rabe prostora tudi za preostalo obdobje do konca 2021.

153220 – Mednarodni projekti LIFE

Realizacija na proračunski postavki je 75,87 % sprejetega proračuna. Realizacija je bila nižja od pričakovane zaradi prerazporeditve sredstev na proračunsko postavko 153240, saj v letu 2021 ni bilo podpisanih pogodb za sofinanciranje Life projektov v višini planiranih sredstev.

153221 – Predpisi

Realizacija na proračunski postavki je 166,85 % sprejetega proračuna. V letu 2021 so bila na postavki zagotovljena dodatna sredstva zaradi zahtevkov za izplačilo stroškov, ki so nastali v zvezi s pravno podporo pri pripravi sprememb zakonodaje na področju varstva okolja.

153222 - Priprava okoljskih poročil in celovita presoja vplivov na okolje

Realizacija na proračunski postavki je 31,17 % sprejetega proračuna. Zaradi epidemije COVID-19 so se nekatere aktivnosti, kot je Operativni program za odpadke itd. zamaknile za eno leto in je zato poraba manjša. Prav tako se je zamaknil razpis in sklenitev pogodbe na ARR, kjer je na postavki delež ministrstva. Zato je zamik izključno zaradi motečih drugih faktorjev. Kljub temu so vsi indikatorji, ki jih je za to proračunsko postavko zastavilo ministrstvo, doseženi.

153224 – Oblikovanje podnebnih politik

Realizacija na proračunski postavki je 0,0% sprejetega proračuna. Realizacija izplačila se prestavlja v leto 2022 iz razloga nepredvidenih dodatnih del, ki so potrebna za izvedbo predmeta pogodbe (dodatne analize oz. nadgradnje metodologije) ter zaradi dolgotrajnejše bolniške odsotnosti članov projektne skupine.

153225 - Mednarodno sodelovanje in EU zadeve

Realizacija na proračunski postavki je 49,23 % sprejetega proračuna. Postavka je bila v letu 2021 namenjena tudi za vse stroške v povezavi z EU in mednarodnimi dogodki, ki jih mora organizirati in kriti predsedujoča država Svetu EU. Posledično so se za to proračunsko postavko načrtovali

stroški, ki bi krili organizacijo vseh dogodkov Združenih narodov in EU, ki so bili načrtovani za izvedbo v času slovenskega predsedovanja Svetu EU. Pandemija Covid-19 in z njo sprejeti ukrepi pa so določene načrtovane dogodke zaradi nemožnosti izvedbe v fizični obliki prestavili v virtualna zasedanja ali odločili za njihovo prestavitev v leto 2022. Med te dogodke sodijo: AEWA MOP-8, CEP EFE-27, Bern SC41 in IWC (vsi prestavljeni v 2022); CLRTAP EB41, Ramsar COP14, UNEP ASC-8 (virtualna zasedanja).

Za izvedbo zgoraj naštetih dogodkov v času slovenskega predsedovanja Svetu EU so bila načrtovana sredstva, ki jih mora kriti predsedujoča država, ker pa ti dogodki niso bili izvedeni v fizični obliki posledično načrtovana sredstva za to proračunsko postavko niso bila v celoti izkoriščena. Prav tako je del stroškov podnebne konference v Glasgowu novembra lansko leto zapadel v leto 2022.

153226 – Nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev

Realizacija na proračunski postavki je 6,07 % sprejetega proračuna. V letu 2021 je prišlo do zmanjšanja realizacije, razlog za zmanjšanje je bila predvidena sprememba zakonodaje, ki bi lahko vplivala tudi na vsebino aplikacije. Predstavniki Ministrstva za okolje in prostor niso imeli informacije, ali bo potrebna nadgradnja ali samo vzdrževanje, kljub temu pa je aplikacija evidenc izvedenih dimnikarskih storitev nemoteno delovala naprej in opravlja predvideno vlogo. Z razjasnitvijo glede zakonodaje, smo pripravili razpisno dokumentacijo za javno naročilo vzdrževanja (predvsem potrebne prilagoditve zaradi posodobitve strežniške infrastrukture na Ministrstvu za javno upravo).

153227 – Ozaveščanje in promocije

Realizacija na proračunski postavki je 125,43 % sprejetega proračuna. Presežek je posledica spremenjene časovnice sprejemanja ključne zakonodaje (npr. ZVO2) in spremenjenih kanalov komuniciranja zaradi epidemioloških razmer epidemije COVID-19 (namesto predstavitve sprejete zakonodaje kot sta Gradbeni zakon in Zakon o urejanju prostora na terenu, je bila potrebna izvedba vizualizacij za predstavitev na spletnih in družbenih omrežjih).

153228 – Priprava in vodenje EU projektov

Realizacija na proračunski postavki je 6,10% sprejetega proračuna. Realizacija ni bila višja, ker ni bilo dodatnih projektov.

153230 – Izvajanje ciljev biološke raznovrstnosti

Realizacija na proračunski postavki je 0,00 % sprejetega proračuna. Sredstva na proračunski postavki 153230 niso bila realizirana zaradi pomanjkanja človeških virov. Sredstva so se prerazporedila na proračunsko postavko 153242.

153231 – Kartiranje habitatnih tipov

Realizacija na proračunski postavki je 0,00 % sprejetega proračuna. V letu 2021 ni bilo izvedbe kartiranja habitatnih tipov, zato so se sredstva na proračunski postavki prerazporedila na proračunsko postavko 153239, in sicer za izvedbe javnih naročil Monitoringa netopirjev in rakov.

153236 – Krajinski park Sečoveljske soline

Realizacija na proračunski postavki je 123,21 % sprejetega proračuna. Do odstopanja na proračunski postavki Krajinski park Sečoveljske soline je prišlo zaradi povečanja sredstev za materialne stroške blaga in storitev zaradi razmer na trgu v času epidemije COVID-19. Zaradi onemogočenega obiskovanja parka v času epidemije COVID-19 v prvi polovici leta 2021, ni bilo mogoče zagotavljati zadostnih sredstev iz nejavnega vira financiranja (vstopnin) za pokrivanje materialnih stroškov.

153239 – Natura 2000

Realizacija na proračunski postavki je 78,80 % sprejetega proračuna. Do nižje realizacije sredstev na proračunski postavki je prišlo zaradi nerealiziranega Akcijskega načrta za upravljanje z rjavim medvedom, aktivnosti se bodo izvedle prihodnje leto. Sredstva v višini 43.270,69 EUR so se prerazporedila za zagotovitev manjkajočih sredstev za sanacijo osrednje opazovalnice v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok ter v višini 86.249 EUR za izvajanje postopkov predkupne pravice države do nakupa nepremičnin v narodnem parku, vključno s pripravo pogodb.

153240 – Park Škocjanske jame

Realizacija na proračunski postavki je 126,91 % sprejetega proračuna. Na proračunski postavki so bila prerazporejena sredstva v višini 200.000 EUR za proračunsko postavko 153214 zaradi epidemije COVID-19, ker JZ Park Škocjanske jame ni mogel zagotoviti dovolj finančnih sredstev iz naslova nejavnega vira financiranja – vstopnin, ker je bil zmanjšan obisk.

153242 – Zavarovana območja narave

Realizacija na proračunski postavki je 32,69 % sprejetega proračuna. Do odstopanja je prišlo zaradi prerazporeditve sredstev na druge proračunske postavke, saj sredstva, ki so bila rezervirana za namen ustanovitve zavarovanega območja Pohorje v letu 2021 niso bila realizirana. Sredstva v višini 12.000,00 EUR so bila prerazporejena na proračunsko postavko 153238 - NR Škocjanski zatok, in sicer za izvedbo tekočih vzdrževalnih del in popravil infrastrukture zavarovanega območja, saj kljub temu, da je upravljavec zaradi epidemije COVID-19 načrtoval nizek lastni prihodek, je bil ta nižji od pričakovanega. Sredstva v višini 80.000,00 EUR so se prerazporedila na proračunsko postavko 153236 - Krajinski park Sečoveljske soline zaradi onemogočenega obiskovanja parka v času epidemije COVID-19 v prvi polovici leta 2021 in nezadostnih sredstev iz nejavnega vira financiranja (vstopnin) za pokrivanje materialnih stroškov. Sredstva v višini 7.000,00 EUR so se prerazporedila na proračunsko postavko 153215 za nakup števcov in displeja v naravnem rezervatu Zelenci. Preostala sredstva so ostala neporabljena.

153245 – Predelava in ravnanje z odpadki v okviru skupnih shem

V okviru proračunske postavke 153245 se zaenkrat izvajajo izključno aktivnosti v zvezi informacijskim sistemom za razgradnjo izrabljenih vozil – spletna aplikacija SARA. Predvidena sredstva so namenjena zagotovitvi podpornih aktivnosti in vzdrževanju aplikacije ter za morebitne nadgradnje, povezave zagotavljanja izmenjave podatkov. SARA izmenjuje podatke z evidenco registriranih vozil, podatki iz SARE so delno osnova za določene postopke DARS (izdaja nadomestne vinjete) in DRSI (dajatev za odjavljena vozila). Realizacija na proračunski postavki za leto 2021 je 60,74 % glede na sprejeti proračun, na osnovi pogodbe z zunanjim izvajalcem vzdrževanja in podpore SARA. Dodatne morebitne nadgradnje in izvedbe spletnih povezav med SARO in MRVL (matični register vozil in listin) ter med SARO in DRSI za posredovanje podatkov za izvajanje dajatev za odjavljena vozila v letu 2021 niso bile izvedene.

153246 – Saniranje neurejenih odlagališč

Realizacija na proračunski postavki je 44,14 % sprejetega proračuna. Poraba sredstev na proračunski postavki 153246 za leto 2021 ni bila realizirana, kot je bila načrtovana zaradi tega, ker za projekt Sanacija parcele 115/1 k.o. Teharje še ni bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje in

posledično ni bilo realizirano javno naročilo za izvedbo del v višini cca 8 mio EUR. Prav tako je slabša realizacija od načrtovane porabe zaradi dolgotrajnih postopkov javnih naročil.

153248 – Mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

Realizacija na proračunski postavki je 73,28 % sprejetega proračuna. Nižja realizacija je povezana s prilagoditvijo aktivnosti razmeram, povezanih z epidemijo COVID-19 s in preusmeritvijo porabe sredstev za izvajanje aktivnosti, povezanih s PSEU21 na za to namenjene postavke na ministrstvu.

153252 – Nadomestila najemnikov denacionaliziranih stanovanj

Realizacija na proračunski postavki je 0,00 % sprejetega proračuna. Skladno s 173. členom Stanovanjskega zakona imajo najemniki denacionaliziranih stanovanj - prejšnji imetniki stanovanjske pravice možnost uveljavljati nadomestilo od države v primeru, da stanovanje, ki ga zaseda, izprazni. V tem primeru mu Ministrstvo za okolje in prostor izda odločbo o upravičenosti najemnik pa se sam odloči ali bo odločbo realiziral ali ne, zato se lahko zgodi, da sredstva na postavki ostanejo neporabljena. V letu 2021 smo na Ministrstvo za okolje in prostor prejeli 8 vlog za realizacijo odločb, a so bile vse nepopolne, zato izplačil nismo mogli realizirati.

153253 – Premiranje varčevalnih vlog

Realizacija na proračunski postavki je 0,00 % sprejetega proračuna. Na osnovi določb Zakona o Nacionalni stanovanjski varčevalni shemi in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja je SSRS sklepal pogodbe z varčevalci, ki so imeli pravico do pripisa premij, če so izpolnili vse zakonske zahteve. Na dan 31.12.2020 so bile v NSVS vse varčevalne pogodbe zaključene, zahtevkov za izplačilo premij (iz naslova morebitnih sporov ali podaljšanja pogodb) v letu 2021 nismo prejeli. Skladno z določbami 18. člena Zakona o NSVS bo do konca leta 2022 potekalo le še preverjanja izpolnjevanja pogojev glede namembnosti privarčevanih sredstev.

153254 – Stanovanjska dejavnost

Realizacija na proračunski postavki je 22,83 % sprejetega proračuna. Na postavki Stanovanjska dejavnost so bila zagotovljena sredstva za vzpostavitev in delovanje javnega najema stanovanj, ki ga bo vodil SSRS. Pravna podlaga za javni najem stanovanj je bila vzpostavljena s sprejemom novele Stanovanjskega zakona (SZ-1E), ki je začela veljati šele v juniju 2021 in s sprejemom Uredbe o izvajanju javnega najema stanovanj, ki je bila sprejeta decembra 2021. Na SSRS je bilo za izvajanje javnega najema prenešenih 87.798,74 EUR, kolikor je bilo materialnih stroškov, za investicijske stroške pa je bilo potrebno uvrstiti nov ukrep, ki smo ga pripravili šele v letu 2022, zato je ta del sredstev v proračunu ostal neporabljen.

Ob pripravi proračuna smo načrtovali tudi sprejetje oziroma novelacijo več predpisov, izdanih na podlagi spremenjenega Stanovanjskega zakona. Predviden je bil sprejem dveh novih podzakonskih aktov in novelacija vsaj 3 podzakonskih predpisov, za katere bi morali angažirati zunanje strokovnjake. Zaradi zamaknjene časovnice sprejema zakona ni bilo mogoče pripraviti vseh načrtovanih podzakonskih predpisov, zato so sredstva ostala neporabljena.

153255 – Komisija za oceno škod po naravnih nesrečah

Realizacija na proračunski postavki je 0,19 % sprejetega proračuna, ker v letu 2021 ni bilo potrebe po angažiranju predmetnih sredstev. Sredstva so bila načrtovana za sofinanciranje priprave in izvedbe Programa odprave posledic potresa decembra 2020. Ker program še ni sprejet (ni zagotovljenih ustreznih sredstev), sredstva niso bila angažirana.

153259 – Popotresna obnova – Posočje 2004

Realizacija na proračunski postavki je 147,83 % sprejetega proračuna. Zaradi pomanjkanja rednih sredstev za izvedbo načrtovanih ukrepov, so bila sredstva zagotovljena s prenosom razpoložljivih sredstev iz drugih postavk za nadaljevanje popotresne obnove. Program odprave posledic potresa v Posočju je v zaključni fazi. Potrebno je bilo zagotoviti dodatna sredstva za pospešitev izvajanja programa, da bi lahko v letu 2022 postopoma zaključevali izvedbo programa popotresne obnove.

153260 – Program odprave posledic naravnih nesreč

Realizacija na proračunski postavki je 21,09 % sprejetega proračuna. Programi so se financirali pretežno iz proračunske postavke 559 – Sklad za podnebne spremembe. Iz proračunske postavke 153260 je bilo v letu 2021 namensko prerazporejenih sredstev v višini 2,6 mio EUR, in sicer 1,0 mio EUR zaradi stroškov sodne poravnave Ministrstva za okolje in prostor z Občino Bohinj, 1,4 mio EUR zaradi odvoza odloženih odpadkov z območja zbirnega centra ML Surovina, na zemljišču Kašelj, MO Ljubljana in 0,2 mio EUR za vodnogospodarsko javno službo na DRSV. 1,3 mio EUR prihrankov pa se je ob koncu leta prerazporedilo v rezervo Ministrstva za finance. Realizacija na sklenjenih pogodbah o posebnem finančnem transferju občinam je bila v nekaterih primerih bistveno nižja od pogodbene vrednosti, saj občine niso izkazale upravičenih stroškov v višini sklenjenih pogodb.

153261 – Sanacija plazov srednjega in malega obsega

Realizacija na proračunski postavki je 74,18 % sprejetega proračuna. Programi so se financirali pretežno iz proračunske postavke 559 – Sklad za podnebne spremembe. Sredstva v višini 77.000 EUR so bila rezervirana za sofinanciranje postavitve lokalnega alarmnega sistema nad naseljem Koroška Bela v občini Jesenice, za primer proženja drobirskega toka s plazišč Potoška planina in Čikla. Občina v letu 2021 ni izbrala izvajalca, zato sredstva niso bila angažirana.

160106 - Prostorski informacijski sistem

Realizacija na proračunski postavki je 67,16 % sprejetega proračuna. Nerealizirana sredstva iz proračunske postavke 160106 so bila namenjena vzdrževanju prostorskega informacijskega sistema. Sredstva niso bila črpana v celoti zaradi dodatnega dela pri pripravi investicijske dokumentacije, NRP in javnega naročila za vzdrževanje prostorskega informacijskega sistema. Ker v letu 2021 še ni bila sklenjena pogodba za vzdrževanje prostorskega informacijskega sistema tudi predvidena sredstva niso bila črpana.

160107 – Odškodnine, kazni in stroški v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih ter stroški poravnjav in izvršb

Realizacija na proračunski postavki je 1.050,57 % sprejetega proračuna. Odstopanje na proračunski postavki je posledica sklenitve poravnave med občino Bohinj in Ministrstvom za okolje in prostor v višini 3.119.882,97 EUR, ki je ni bilo mogoče predvidevati. Prav tako so nastali nepredvideni stroški v skupni vrednosti 5.917,58 EUR zaradi stroškov odvetnikov, ki zastopajo Republiko Slovenijo pred tujimi sodišči (zadevi Beogradska Banka in Verbund).

170073 – Izvajanje Operativnega programa ravnanja z odpadki - OPRO

Realizacija na proračunski postavki je 37,83 % sprejetega proračuna. V letu 2021 se je pripravljala nov Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) in nanj vezano večje število podzakonskih predpisov, ki morajo biti hkrati z zakonom pripravljene v obliki osnutkov oz. v skladu s prehodnimi obdobji iz zakona, zato je bila v letu predvidena večja dinamika črpanja sredstev iz proračunske postavke 153221 Predpisi. Ker se z ZVO-2 in podzakonskimi predpisi urejajo in izvajajo nekateri ukrepi iz Operativnega programa ravnanja z odpadki, namenjena pripravi in izvrševanju ukrepov, so bila sredstva, planirana na PP 170073 prerazporejena na proračunsko postavko 153221 Predpisi. Preostali del sredstev je bil namenjen izdelavi Okoljskega poročila za Operativni program, ki v letu 2021 ni bilo izvedeno.

170268 – Sistemska korekcija 14-20 - iz naslova koh. politike

Realizacija na proračunski postavki je 45,65% sprejetega proračuna. Poračun sistemskih korekcij je odvisen od plačanih zahtevkov za izplačilo, saj je vsak korekcijski zahtevek vezan na pozitivni zahtevek za izplačilo. Dejansko smo prejeli manj zahtevkov za izplačilo oz. realizacija izplačil je bila nižja od predvidene in posledično je bilo poračunanih manj sistemskih korekcij.

170269 – Sistemska korekcija 14-20 - iz naslova slo. udeležbe

Realizacija na proračunski postavki je 10,88 % sprejetega proračuna. Poračun sistemskih korekcij je odvisen od plačanih zahtevkov za izplačilo, saj je vsak korekcijski zahtevek vezan na pozitivni zahtevek za izplačilo. Dejansko smo prejeli manj zahtevkov za izplačilo oz. je bila realizacija izplačil nižja od predvidene in posledično je bilo poračunanih manj sistemskih korekcij.

190124 - Predsedovanje Svetu EU

Realizacija na proračunski postavki je 74,70 % sprejetega proračuna. Sredstva so bila namenjena izključno za plače za uslužbenke zaposlene v Projektni enoti za predsedovanje ter za izplačila povečanega obsega dela iz naslova predsedovanja. Eden izmed razlogov manjšo porabo je tudi pozna zaposlitev 6 oseb v okviru Projektno enote za predsedovanje, kljub temu, da so bila sredstva za to načrtovana s 1.1.2021. Z realizacijo zaposlitev smo zamujali zaradi iskanja primernih kandidatov oz. odstopov kandidatov pred podpisom pogodbe, pri čemer smo morali objave prostih delovnih mest večkrat ponavljati.

200027 – Upravljanje voda

Realizacija na proračunski postavki je 149,44 % sprejetega proračuna. Prvotno, v začetku leta, je bilo sprejeto v proračunu 20.000,00 EUR, in sicer za potrebe najema internet strežnika, vzdrževanje zbirke podatkov, izvedbe poročanja po predpisih, ki urejajo posamezno javno službo. Zaradi izkazane potrebe po dodatnih aktivnostih v zvezi z bazo IJSVO (aktivnosti, ki so potrebne, da bo celotna baza v prihodnje nameščena na centralno infrastrukturo Ministrstva za javno upravo), smo zaprosili za prerazporeditev dodatnih sredstev na proračunsko postavko 200027 – Upravljanje voda (št. NRP je 2550-21-0020). V prvi polovici leta 2021 je bilo potem prerazporejenih dodatnih 10.000,00 EUR na to proračunsko postavko, ter nadalje v juliju sklenili dodano pogodbo.

200028 – Sofinanciranje občinskih projektov v TPN

Realizacija na proračunski postavki je 120,91 % sprejetega proračuna. Do odstopanja je prišlo zaradi nezadostnega planiranja potrebnih sredstev ob pripravi proračuna za občinske projekte za leto 2021, zato so se manjkajoča sredstva na postavki v višini 873.615,87 EUR zagotovila naknadno.

200029 – Invazivne tujerodne vrste

Realizacija na proračunski postavki je 65,16 % sprejetega proračuna. S pogodbo se je večina sredstev namenila ZRSVN, ki pa ni uspešno izpeljal enega večjega javnega naročila za monitoring invazivnih tujerodnih vrst (ITV). Na javni razpis ni prišla nobena ponudba. Ker je monitoring vezan na rastno sezono, razpisa v letu 2021 ni bilo možno ponoviti. Razpis se bo ponovno izvedel v letu 2022. Od načrtovanih 157.000,00 EUR, ki so bili namenjeni ZRSVN, se je tako porabilo samo 127.000,00 EUR. Del sredstev iz postavke je bil namenjen tudi hitremu odzivu ob odkritju novih pojavov ITV v Sloveniji. Na srečo v letu 2021 ni prišlo do odkritja naselitve novih ITV, tako da so načrtovana sredstva ostala neporabljena. Zaradi pomanjkanja kapacitet in drugih obveznosti, med predsedovanjem Svetu EU, ni bilo izvedeno tudi naročilo za izvedbo osveščanja o ITV. To naročilo se bo izvedlo v letu 2022.

200314 - Obvladovanje epidemije - COVID-19

Realizacija na proračunski postavki je 551,94 % sprejetega proračuna. Planirana sredstva so presežena predvsem zaradi nabave razkužilnih sredstev in sredstev za zaščito pred širjenjem bolezni COVID-19. Poraba je bila višja tudi zaradi tega, ker smo na Ministrstvu za okolje in prostor prevzeli višje število uslužbencev ARSO in lokacijo Vojkova 1a.

211017 – Plačilo stroškov ravnanja z odpadno embalažo 100.a čl. ZIUZEOP – COVID-19

Realizacija na proračunski postavki je 115,94 % sprejetega proračuna. Proti koncu leta 2020 je intenziteta prevzemanja s strani DROE še dodatno upadla, ker so DROE zagovarjale stališča, da so svoje obveznosti izpolnile. Presežek porabe sredstev je posledica računov za interventne prevzeme KOE opravljene na podlagi ZIUZEOP v zadnjem mesecu leta 2020, za katere so se izplačila izvajala v letu 2021.

2 Namenska sredstva

Realizacija na namenskih sredstvih je bila 220,22 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

153265 –Narava –life +projekti – EU donacija

Realizacija na proračunski postavki je 45,19 % sprejetega proračuna. Sredstva v višini 8.257,71 EUR se prenesejo v naslednje leto. Po koncu projekta se izvajajo poprojektne aktivnosti z izvajanjem ukrepov PUN 2000. Izvajanje PUN 2000 je bilo s sklepom Vlade podaljšano do leta 2022.

153286 - Sredstva Sklada za podnebne spremembe po ZVO

Realizacija na proračunski postavki je 222,07 %. Evropska komisija je v drugi polovici leta 2020 nekoliko prilagodila (zmanjšala) količine emisijskih kuponov za leto 2021 (le 2,459 milijona ton CO2 emisijskih kuponov na dražbi), zato je bilo v Rebalansu proračuna Republike Slovenije za leto 2021 ustrezno predvideno zmanjšanje prilivov v Sklad za podnebne spremembe. Povprečna cena kuponov se je v 2021 povišala, zato se je

tudi skupna vrednost prilivov večja. Tako je bilo do konca leta 2021 133.243.861,00 EUR prilivov.

160373 – Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja

Realizacija na proračunski postavki je 49,97%. Sredstva so ostala neporabljena zaradi zamud pri operativnih postopkih izvedbe odkupov. Sredstva v višini 142.734,75 EUR se prenesejo v naslednje leto in se bodo namenila za pridobitev zemljišč na območjih naravnih vrednot ali na zavarovanih območjih v last države.

3 EU sredstva

Realizacija na EU sredstvih je bila 65,53 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

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

Realizacija na proračunski postavki je 116,95 % sprejetega proračuna. Sredstva so se črpala v večjem obsegu kot predvideno zaradi več del in nepredvidenih del.

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

Realizacija na proračunski postavki je 76,51 % sprejetega proračuna. Realizacija je nižja zaradi zamude v sami fazi gradnje, nepredvidene okolščine zaradi epidemije COVID-19, posledično podaljšanje roka izvedbe, kar pomeni zamik v predložitvi zahtevkov na PO Ministrstva za okolje in prostor, predvideni zahtevki za izplačilo s strani upravičenca v letu 2021 na PO Ministrstva za okolje in prostor niso bili oddani ali pa je bila oddana neustrezna, nepopolna dokumentacija s strani upravičencev v sklopu zahtevkov za izplačilo.

160108 - PN12.1-Tehnična pomoč-14-20-EU

Realizacija na proračunski postavki je 75,56 % sprejetega proračuna. Sredstva za tehnično pomoč so v okviru odobrenega projekta v prvi vrsti namenjena plačam zaposlenih. V letu 2021 vse zaposlitve niso bile realizirane, zato je tudi finančna realizacija nižja. V letu 2022 smo že pripravili predlog spremembe projekta, ki vključuje trenutno stanje izvajanja (dejansko stanje zaposlitev).

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

Realizacija na proračunski postavki je 47,03 % sprejetega proračuna. Proračun je bil sprejet decembra 2020 na podlagi INOP-a iz julija 2020. Od julija 2020 nadalje so nastopile okolščine, zaradi katerih je bila realizacija ob koncu leta 2021 nižja od pričakovane zaradi:

- zamud v fazi postopkov oddaje javnih naročil in evidenčnih javnih naročil,
- zamud v sami fazi gradnje (nepredvidene okolščine, epidemija COVID-19, nekateri izvajalci se ne držijo rokov – uveljavljanje pogodbene kazni) in zamika izvedbe, kar posledično pomeni zamik v predložitvi zahtevkov za izplačilo na PO Ministrstva za okolje in prostor,
- zamud pri odkupovanju zemljišč (epidemija COVID-19),
- zamud pri izvedbi aktivnosti, ki potrebujejo dovoljenja za poseg v naravo (epidemija COVID-19).

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

Realizacija na proračunski postavki je 23,18 % sprejetega proračuna. Proračun je bil sprejet decembra 2020 na podlagi INOP-a iz julija 2020. Od julija 2020 nadalje so nastopile okolščine, zaradi katerih je bila realizacija ob koncu leta 2021 nižja od pričakovane zaradi:

- zamud pri dveh projektih, pri katerih sta bili pogodbi o sofinanciranju sklenjeni šele konec leta 2020 in so posamezni partnerji v letu 2021 šele izvedli zaposlitve na projektih, vpeljali administrativne protokole, ki omogočajo uspešno izvajanje administracije in vzpostavili sistem za vlaganje zahtevkov za izplačilo, kar je vplivalo na počasnejše potrjevanje zahtevkov. Nekatere pripravljalne aktivnosti so bile posledično izvedene v letu 2022 namesto v letu 2021,
- zamud pri izvedbi aktivnosti, ki potrebujejo dovoljenja za poseg v naravo (epidemija COVID-19),
- zamude je povzročila tudi epidemija COVID-19, ki ni omogočala stikov z lastniki zemljišč, na katerih bi se izvajali ukrepi.

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

Realizacija na proračunski postavki je 57,25 % sprejetega proračuna. Proračun je bil sprejet decembra 2020 na podlagi INOP-a iz julija 2020. Od julija 2020 nadalje so nastopile okolščine, zaradi katerih je bila realizacija ob koncu leta 2021 nižja od pričakovane zaradi:

- zamud v fazi postopkov oddaje javnih naročil, ponovitev postopkov javnih naročil (nesprejemljive ponudbe),
- zamud v sami fazi gradnje (nepredvidene okolščine, epidemija COVID-19) in torej podaljšanje roka izvedbe, kar je posledično pomenilo zamik v predložitvi zahtevkov za izplačilo, na katerih bi se izvajali ukrepi.

190125 - Sredstva centraliziranih programov – EU

Realizacija na proračunski postavki je 70,50 % sprejetega proračuna.

Realizacija na projektu LIFE IP Care4Climate – LIFE17 IPC/SI/000007 bila nižja od načrtovane zaradi odhoda sodelavke in posledično zahtevne izvedbe postopka izbire kandidata za zasedbo delovno mesto ter neizvedenih službenih potovanj in nekaterih neizvedenih načrtovanih aktivnosti zaradi omejitev epidemije COVID-19.

Realizacija pri projektu LIFE-IP NATURA.SI je nižja zaradi planiranja v letu 2019, dejansko izvajanje in dinamika projekta pa se je nekoliko zamaknila zaradi kasnejšega začetka izvajanja aktivnosti projekta in zaradi zunanjih okoliščin v povezavi z aktualno epidemijo COVID-19. Poleg tega smo realizirali nižje stroške dela zaradi fluktuacije zaposlenih ter bolniških oz. porodniških odsotnosti.

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

Realizacija na proračunski postavki je 32,80 % sprejetega proračuna. Realizacija je nižja zaradi zamude v sami fazi gradnje, nepredvidene okolščine zaradi epidemije COVID-19, posledično podaljšanje roka izvedbe, kar pomeni zamik v predložitvi zahtevkov na PO Ministrstva za okolje in prostor, predvideni zahtevki za izplačilo s strani upravičenca v letu 2021 na PO Ministrstva za okolje in prostor niso bili oddani ali pa je bila oddana neustrezna, nepopolna dokumentacija s strani upravičencev v sklopu zahtevkov za izplačilo.

4 Integralna sredstva – slovenska udeležba

Realizacija na integralnih sredstvih – slovenska udeležba je bila 63,01 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

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

Realizacija na proračunski postavki je 116,95 % sprejetega proračuna. Sredstva so se črpala v večjem obsegu kot predvideno zaradi več del in nepredvidenih del.

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

Realizacija na proračunski postavki je 76,51 % sprejetega proračuna. Realizacija je nižja zaradi zamude v sami fazi gradnje, nepredvidene okoliščine zaradi epidemije COVID-19, posledično podaljšanje roka izvedbe, kar pomeni zamik v predložitvi zahtevkov na PO Ministrstva za okolje in prostor, predvideni zahtevki za izplačilo s strani upravičenca v letu 2021 na PO Ministrstva za okolje in prostor niso bili oddani, ali pa je bila oddana neustrezna, nepopolna dokumentacija s strani upravičencev v sklopu zahtevkov za izplačilo.

160109 - PN12.1-Tehnična pomoč-14-20-slovenska udeležba

Realizacija na proračunski postavki je 75,56 %. Sredstva za tehnično pomoč so v okviru odobrenega projekta v prvi vrsti namenjena plačam zaposlenih. V letu 2021 vse zaposlitve niso bile realizirane, zato je tudi finančna realizacija nižja. V letu 2022 smo že pripravili predlog spremembe projekta, ki vključuje trenutno stanje izvajanja (dejansko stanje zaposlitvev).

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

Realizacija na proračunski postavki je 47,03 % sprejetega proračuna. Proračun je bil sprejet decembra 2020 na podlagi INOP-a iz julija 2020. Od julija 2020 nadalje so nastopile okoliščine, zaradi katerih je bila realizacija ob koncu leta 2021 nižja od pričakovane zaradi:

- zamud v fazi postopkov oddaje javnih naročil in evidenčnih javnih naročil,
- zamud v sami fazi gradnje (nepredvidene okoliščine, epidemija COVID-19, nekateri izvajalci se ne držijo rokov – uveljavljanje pogodbene kazni) in zamik izvedbe, kar posledično pomeni zamik v predložitvi zahtevkov za izplačilo na PO Ministrstva za okolje in prostor,
- zamud pri odkupovanju zemljišč (epidemija COVID-19),
- zamud pri izvedbi aktivnosti, ki potrebujejo dovoljenja za poseg v naravo (epidemija COVID-19).

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

Realizacija na proračunski postavki je 23,18 % sprejetega proračuna. Proračun je bil sprejet decembra 2020 na podlagi INOP-a iz julija 2020. Od julija 2020 nadalje so nastopile okoliščine, zaradi katerih je bila realizacija ob koncu leta 2021 nižja od pričakovane zaradi:

- zamud pri dveh projektih, pri katerih sta bili pogodbi o sofinanciranju sklenjeni šele konec leta 2020 in so posamezni partnerji v letu 2021 šele izvedli zaposlitve na projektih, vpeljali administrativne protokole, ki omogočajo uspešno izvajanje administracije in vzpostavili sistem za vlaganje zahtevkov za izplačilo, kar je vplivalo na počasnejše potrjevanje zahtevkov; nekatere pripravljalne aktivnosti so bile posledično izvedene v letu 2022 namesto v letu 2021,
- zamud pri izvedbi aktivnosti, ki potrebujejo dovoljenja za poseg v naravo (epidemija COVID-19),
- zamude je povzročila tudi epidemija COVID-19, ki ni omogočala stikov z lastniki zemljišč, na katerih bi se izvajali ukrepi.

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

Realizacija na proračunskih postavki je 57,25 % sprejetega proračuna. Proračun je bil sprejet decembra 2020 na podlagi INOP-a iz julija 2020. Od julija 2020 nadalje so nastopile okoliščine, zaradi katerih je bila realizacija ob koncu leta 2021 nižja od pričakovane zaradi:

- zamud v fazi postopkov oddaje javnih naročil, ponovitev postopkov javnih naročil (nesprejemljive ponudbe),
- zamud v sami fazi gradnje (nepredvidene okoliščine, epidemija COVID-19) in torej podaljšanje roka izvedbe, kar je posledično pomenilo zamik v predložitvi zahtevkov za izplačilo na katerih bi se izvajali ukrepi.

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

Realizacija na proračunskih postavki je 30,36 % sprejetega proračuna. Realizacija je nižja zaradi zamude v sami fazi gradnje, nepredvidene okoliščine zaradi epidemije COVID-19, posledično podaljšanje roka izvedbe, kar pomeni zamik v predložitvi zahtevkov na PO Ministrstva za okolje in prostor, predvideni zahtevki za izplačilo s strani upravičenca v letu 2021 na PO Ministrstva za okolje in prostor niso bili oddani ali pa je bila oddana neustrezna, nepopolna dokumentacija s strani upravičencev v sklopu zahtevkov za izplačilo.

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

Iz preteklega leta so bila prenesena neporabljena namenska sredstva:

150012- Unovčene bančne garancije

Sredstva v višini 856.683,22 EUR se prenesejo v naslednje leto. Del sredstev bo namenjen nadaljevanju odpravi napak pri izgradnji Objektov v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok. V letu 2021 smo od Agencije RS za okolje prevzeli iz ne predložitve finančnega jamstva v skladu z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem unovčeno bančno garancijo od LF, skladiščenje in ravnanje z odpadki, d.o.o., Strma cesta 1a, 3250 Rogaška Slatina v znesku 775.237,00 EUR.

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

Sredstva v višini 3.105,95 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 8.257,71 EUR se prenesejo v naslednje leto. Sredstva bodo porabljena skladno s poprojektnimi aktivnostmi z izvajanjem ukrepov PUN 2000.

160373 - Stvarno premoženje-sredstva kupnin od prodaje državnega premoženja

Sredstva v višini 142.734,75 EUR se bodo prenesla v naslednje leto in bodo namenjena za pridobivanje zemljišč na območjih naravnih vrednot ali na zavarovanih območjih v last države.

170219 – Stvarno premoženje - sredstva odškodnin

Sredstva v višini 19.751,00 EUR se prenesejo v naslednje leto. Del sredstev bo namenjen sanaciji osrednje opazovalnice v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok.

Skupna vrednost neporabljenih namenskih sredstev znaša 1.030.532,67 EUR ter se prenesejo v naslednje leto.

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

Vlada Republike Slovenije, Ministrstvo za okolje in prostor in Občina Bohinj sta v pravdi pred Okrožnim sodiščem v Ljubljani pod opr. št. Vil Pg 515/2018, v kateri je Občina Bohinj od RS zahtevala plačilo 6.318.073,91 EUR z zakonskimi zamudnimi obrestmi od 9.3.2018 dalje do plačila, sklenili poravnavo. Predmetni sodni postopek se je nanašal na izpolnitev obveznosti in plačilo zneskov, ki jih RS dolguje Občini na podlagi četrtega odstavka 11. člena ZTNP-1 (Zakona o Triglavskem narodnem parku) v zvezi s členom 10 ZTNP-1 iz naslova dodatnih sredstev za sofinanciranje nekaterih projektov Občine, in sicer za obdobje od leta 2010 do 2016. Stranki sta s sodno poravnavo dodatno uredili tudi vprašanje sofinanciranja na podlagi četrtega odstavka 11. člena ZTNP-1 v zvezi s členom 10 ZTNP-1, ki se nanaša na leti 2017 in 2018. S poravnavo smo se dogovorili, da se RS zaveže plačati Občini znesek 3.119.882,98 EUR brez kakršnih koli odbitkov, in sicer v treh obrokih. Plačilo prvega obroka najkasneje na dan 31.10.2021, drugega obroka najkasneje na dan 31.10.2022 in tretjega obroka najkasneje na dan 31.10.2023. MOP je 14.10.2021 plačal prvi obrok, drugi in tretji obrok pa 17.12.2021. MOP je po sodni poravnavi s plačilom vseh treh obrokov poravnal vse obveznosti v letu 2021.

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

V letu 2021 ni bilo vključenih novih obveznosti v finančni načrt MOP.

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

Izdanih in unovčenih poroštev v letu 2021 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 2021 predvsem za:

- nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe v zamenjavo malih kurilnih naprav,
- nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih vozil za prevoz potnikov,
- 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 epidemij
 - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

Poročilo o doseženih ciljih

03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE

0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve

030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije

Opis podprograma

V okviru podprograma je bila zagotovljena kadrovska podpora uspešni izvedbi predsedovanja Slovenije Svetu EU na področju dela MOP v okviru Projektne enote Predsedovanja Evropski uniji.

Na postavki so bila sredstva namenjena izključno za plače za uslužbenke zaposlene v Projektni enoti za predsedovanje ter za izplačila povečanega obsega dela iz naslova predsedovanja. Eden izmed razlogov za manjšo porabo je tudi pozna zaposlitev 6 oseb v okviru Projektne enote za predsedovanje, kljub temu, da so bila sredstva za to načrtovana s 1.1. 2021. Z realizacijo zaposlitev smo zamujali zaradi iskanja primernih kandidatov oz odstopov kandidatov pred podpisom pogodbe, pri čemer smo morali objave prostih delovnih mest večkrat ponavljati.

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).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.126.555,00	923.849,40	923.849,40	82,00

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

Kadrovska popolnitev delovnih skupin Sveta EU z delokroga MOP, ki jim bo potrebno predsedovati za uspešno izvedeno predsedovanje Svetu EU.

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 bo 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
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	
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	
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	

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

Ministrstvu za okolje in prostor je bilo v skladu z Sklepom Vlade RS 540-5/2017/35 z dne 8. 10. 2019 dovoljeno, da v letu 2020 v okviru projekta Predsedovanje RS Svetu EU 2021 realizira 12 zaposlitev na sedežu MOP in 5 na SPBR. V proračunu so bila planirana sredstva kot da bodo vse zaposlitve realizirane že z 1. 1. 2020. Objave prostih delovnih mest smo večkrat ponavljali (ni bilo primerne kandidata ali pa je kandidat odstopil pred podpisom pogodbe o zaposlitvi), zato smo z realizacijo zaposlitev zamujali, posledično pa je bilo počrpanih manj sredstev, kot smo jih planirali za stroške dela. Ravno tako smo morali vse JU, ki so bili premeščeni na MZZ z razlogom opravljanja dela na projektu v Bruslju na SPBR, predhodno zaposliti na MOP in kasneje ponovno objaviti prosto DM. Posledično se je šest delovnih mest realiziralo šele v letu 2021.

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

Sredstva so bila namenjena samo za plače in povečan obseg dela iz naslova predsedovanja za zaposlene.

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

Sredstva so bila namenjena samo za plače in povečan obseg dela iz naslova predsedovanja za zaposlene.

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

Sredstva so bila namenjena samo za plače in povečan obseg dela iz naslova predsedovanja za zaposlene.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDR-1	Zakon o delovnih razmerjih (ZDR-1)
ZSPJS	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS)

03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE

0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč

030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah

Opis podprograma

S plačilom članarin Slovenija ohranja mednarodni ugled članice oziroma pogodbenice, ki redno poravnava svoje mednarodne finančne obveznosti, kar je ključen pogoj za verodostojnost države v okviru mednarodnih organizacij in mednarodne skupnosti. S plačevanjem članarin se Republiki Sloveniji omogoča sodelovanje v okviru mednarodnih okoljskih režimov, vplivanje na odločanje in uveljavljanje svojih interesov v okviru posameznih mednarodnih organizacij in v okviru pridobivanja sredstev EU oziroma drugih mednarodnih sporazumih, katerih članica je. Morebitno ne-izvajanje finančnih obveznosti iz sklenjenih mednarodnih sporazumom pomeni tako mednarodnopravno kot notranje pravno kršitev zakonskih obveznosti. V primeru mednarodnih organizacij bi se posledice lahko pokazale z omejitvijo katere od pravic, ki izhajajo iz članstva (kot npr. izguba glasovalnih pravic.)

2550-15-0005 - Članarine in mednarodno sodelovanje

Opis ukrepa

S sklenitvijo mednarodnih sporazumov ali z včlenitvijo 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 subregionalni sporazumov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	1.014.000,00	879.790,80	879.790,80	86,76

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 organizacijah 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 ter 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 krepitve 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07868 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 2021, na katere pandemija Covid-19 ni imela vpliva. 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).

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)

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 Eko sklada, 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	400.000,00	400.000,00	241.221,59	60,30

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

Učinek prejetih sredstev v znesku 241.222,00 EUR iz naslova dokapitalizacije se izkazuje v financiranju 18 naložb občanov v ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije ter k zmanjšanju emisij CO₂ za 106 ton letno.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Posledično so prejeta sredstva prispevala k manjši rabi energije za 245 MWh letno.

Učinek prejetih sredstev iz naslova dokapitalizacije se izkazuje v zmanjšanju emisij CO₂ za 106 ton letno. Podatki o vseh okoljskih učinkih v letu 2021 kreditiranih okoljskih naložb bodo prikazani v Letnem poročilu o izvajanju dejavnosti Eko sklada za leto 2021, ki bo pripravljeno predvidoma do poletja 2022.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107649	Znižanje emisij CO ₂		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
107651	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07649 Znižanje emisij CO2"

Učinek prejetih sredstev iz naslova dokapitalizacije se izkazuje v zmanjšanju emisij CO2 za 106 ton letno.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07651 Znižanje porabe energije"

Prejeta sredstva iz naslova dokapitalizacije so prispevala k manjši rabi energije za 245 MWh 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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZUKLPP	Zakon o uporabi sredstev pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij (ZUKLPP)

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb

140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode

Opis podprograma

Sredstva so namenjena za izvajanje rednih monitoringov in vzdrževalnih del rudnikov v zapiranju. Zaradi preteklega izkoriščanja rudnin v rudnikih v zapiranju je potrebno vzdrževati ustrezno urbano okolje in obvarovati okolje pred ostalimi posledicami preteklega rudarjenja, ki se odražajo v rudarski škodi in zdravstvenem stanju nekdanjih rudarjev.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	697.000,00	797.000,00	797.000,00	114,34

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 2021 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 podzemnih voda (Uradni list RS, št. 31/09), Pravilnikom o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09 in 53/15) in Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12 in 66/16), odpadnih voda skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), stabilnosti odlagališč 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 2021 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). S štirimi lastniki zemljišč, na katerih so točke in objekti RŽV, nujno potrebni za izvajanje dolgoročnega nadzora odlagališča Boršt, so bile sklenjene pogodbe o ustanovitvi služnosti (tj. v javno korist, kar nadomešča kupoprodajni prenos zemljišč v objekt državne infrastrukture).

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 2022 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

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

V letu 2021 je bilo v proračunu RS namenjenih 697.000,00 EUR, kar je bilo dovolj za plačilo osnovnega poslovanja družbe Rudnik Žirovski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana, d. o. o.. MOP je z notranjo prerazporeditvijo sredstev povečal skupni vložek na 797.000,00 EUR. Dodatek financ se je namenil za plačilo zapadlih obveznosti nadomestila za omejeno rabo prostora za leto 2021.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108302	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 2021 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 ter zahtevnost dodatnih študij in pridobivanja strokovnih mnenj glede stabilnosti odlagališča Boršt. Zaradi omenjenih aktivnosti 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 2022 se načrtuje dokončna ureditev vpisa služnosti v zemljiško knjigo za zemljišča, ki so v zasebni lasti, noveliranje Varnostnega poročila iz naslova služnosti na zemljiščih, pridobitev administrativnih dovoljenj (URSJV, MZI) 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 in likvidacija RŽV d.o.o. se predvideva do konca leta 2022.

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 in 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	30.000,00	0,00	0,00	0,00

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

Gradiva so bila pregledana, izvedene konzultacije z ministrstvi in organizacijami, pripravljene analize ter izdane utemeljene odločbe. Le v enem primeru od več kot 269-ih je bil sprožen upravni spor.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Integracija okoljskih ciljev s področja zraka, voda, biotske raznovrstnosti in Nature 2000 je bila dosežena, saj ni bil potrjen noben plan, ki bi škodljivo vplival na okoljske cilje in vsebine. Integracija okoljskih vidikov je potekala v celoviti presoji vplivov na okolje za občinske prostorske načrte, za plane in programe s področja transporta, energetike in razvoja podeželja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001436	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

I05164	Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP Število 2010	10,00	2021	30,00	199,00				
				2012	15,00	0,00				
				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				
				I05245	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP Število 2010	5,00	2012	5,00	8,00
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								
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				
				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								

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

V letu 2021 je bilo izdanih 199 odločb o potrebnosti izdelave celovite presoje vplivov na okolje za OPN in za OPPN. Preverjeni so bili kriteriji iz Uredbe o verjetno pomembnih vplivih na okolje in celoviti presoji, Uredbe o posegih na okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in Pravilnika o presoji sprejemljivosti na varovana območja.

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

V letu 2021 je bila izvedena javna razgrnitev, javna predstavitev, kontrola kvalitete okoljskega poročila in presoje sprejemljivosti na varovana območja, izvedeno posvetovanje z ministrstvi in organizacijami in izdana odločitev o sprejemljivosti za 2 nacionalna plana: Nacionalno strategijo za opuščanje rabe premoga in prestrukturiranje regij v skladu z načeli pravičnega prehoda in Pomorski prostorski plan.

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

V letu 2021 je bilo izvedenih več odločb o okoljski sprejemljivosti tako na lokalni ravni kot na državni. Celovita presoja je bila zaključena za en državni prostorski načrt za infrastrukturo. Izvedeno je bilo posvetovanje z ministrstvi in organizacijami, preverjena kvaliteta okoljskih poročil in izdana odločba o sprejemljivosti prostorskega načrta za plinovod M1A/1 Interkonekcija Rogatec na okolje.

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

Izvedena je bila celovita presoja vplivov na okolje za 8 (OPN) prostorskih občinskih planov s področja rabe prostora in 18 ureditev v OPPN. Tako je zagotovljeno vključevanje okoljskih vsebin v 26 občinskih prostorskih načrtov.

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

Na področju ni bilo odprtih pilotnih postopkov Evropske komisije, niti pritožbenih postopkov v okviru Konvencije o čezmejnih vplivih na okolje na primerih celovite presoje vplivov na okolje.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001436	Odločitve na 1.stopnji o tem ali je treba izvesti CPVO ali ne (screening po direktivi)
I05164	S kazalцем merimo število programov za katere smo preko postopka CPVO zagotovili integracijo okoljskih ciljev.
I05245	S kazalцем 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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	30.000,00	18.700,28	18.700,28	62,33

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

Neposredni učinek čezmejne presoje vplivov na okolje je dosežen na način, da so zmanjšani čezmejni vplivi na okolje in doseženo strinjanje posamezne države glede čezmejnega vpliva na okolje in ukrepov za zmanjšanje vpliva ter monitoringa.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prispevek k nadrejenemu cilju kakovostne čezmejne presoje je dosežen, saj so bili izvedeni postopki zaključeni v dogovorjenih rokih z državami EU in vsebine vključene v odločitve.

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
						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

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

Izvedena 2 čezmejna postopka strateške presoje vplivov na okolje v čezmejnem kontekstu in dva na ravni okoljevarstvenega soglasja oz. gradbenega dovoljenja, ki sta v teku. Pripravljena so bila gradiva, zagotovljeni prevodi, izvedene tehnične konzultacije in zagotovljene informacije o končni odločitvi.

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

Plan izveden in Slovenija je mednarodno prepoznavna v okviru Espoo konvencije in SEA Protokola. Ves čas je tudi seznanjena s trendom priprav najnovejših navodil in pri njih aktivno sodeluje, tako da bodo jasna in razumljiva ter strokovno ustrezna tudi za Slovenijo. Uspešno smo vodili EU predsedovanje Delovni skupini Espoo Konvencije in SEA Protokola s 47 pogodbenicami in opazovalci in sklicali 2 seji WPIEI. Udeležili smo se ene seje delovne skupine UN/UNECE v Genevi. Cilj je dosežen.

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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

Opis ukrepa

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

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	194.498,00	324.520,30	324.520,30	166,85

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 2021 je bilo na okolju skupaj sprejetih 38 podzakonskih predpisov in aktov. Poleg uredb in pravilnikov sta bila sprejeta Operativni program ohranjanja kakovosti zunanega zraka in Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2021 so bili okoljski cilji integrirani v programe in načrte za izvajanje kakovosti zunanega zraka ter dolgoročno podnebno strategijo do leta 2050.

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
I001443	Št. sprejetih predpisov	MOP Število 2010 60,00	2012	60,00	42,00
			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
I001444	Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP Število 2010 20,00	2012	20,00	42,00
			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
I001445	Št. strokovnih podlag	MOP Število 2010 20,00	2012	20,00	20,00
			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

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

V letu 2021 je bilo "novih" 7 postopkov (EU Pilotov in kršitev - ali na novo odprtih ali pa stopnjevanj ukrepanja ter tožb ali sodb pred Sodiščem EU), sicer pa je število postopkov, ki jih bo EK sprožila zoper RS ali pa stopnjevala ukrepanje, izredno težko napovedati. Glede na to, da je bilo ocenjeno, da bo v letu 2021 na novo odprtih 11 postopkov, dejansko pa jih je bilo 7, smo še vedno pod napovedanim povprečjem in je to pokazatelj zmanjšanja števila postopkov zaradi kršitev določil prava EU. Vendar pa bo potrebno nameniti veliko pozornost čimprejšnji odpravi kršitev, saj je glede na povprečje zadnjih nekaj let število novo odprtih postopkov naraslo, hkrati imamo tudi precejšnje število že odprtih postopkov (nerešenih, že več let trajajočih postopkov).

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

V letu 2021 je bilo skupaj sprejetih 38 pravnih aktov na področju okolja, narave, podnebnih sprememb in ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi.

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

V letu 2021 sta bila sprejeta naslednja strateška dokumenta: Operativni program ohranjanja kakovosti zunanjega zraka in Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050.

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

V letu 2021 je bilo izdelanih 5 strokovnih podlag, in sicer za pripravo Zakona o varstvu okolja, financiranje nalog Kmetijskega inštituta Slovenije za izvajanje nalog na okolju ter analiza ustreznosti uveljavitve sistema proizvajalčeve razširjene odgovornosti.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001442	Št. opozoril, tožb zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje
I001443	število sprejetih predpisov na področju okolja in ohranjanja narave

1001444	Strateški dokumenti kot osnova za odločanje (npr. operativni programi in drugi programi)
1001445	Strokovne podlage kot osnova za pripravo zakonodaje.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	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 2021 je Ministrstvo za okolje in prostor v skladu z načrtovanim poravnalo mesečne najemnine za okoljski center v Ljubljani.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ministrstvo za okolje in prostor je v letu 2021 izvajalo svoje obveznosti do nevladnih organizacij na področju okolja.

Kazalniki

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

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

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

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10558	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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZJF	Zakon o javnih financah (ZJF)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)

2550-15-S001 - Sofinanciranje LIFE+ projektov

Opis skupine projektov

-

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	3.500.271,10	9.041.165,52	7.683.006,52	219,49
PV	Proračunski viri	1.137.889,00	872.030,29	866.967,79	76,19

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

MOP v letu 2021 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 2021 oddanih 10 projektnih prijav. Število odobrenih projektov bo znano v drugi četrtini 2022.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108486 Število projektov"

V letu 2021 je bilo oddanih 39 projektov, od tega je bilo Evropski komisiji oddanih 10 prijav, število odobrenih projektov pa bo znano v drugi četrtini 2022. 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 2021 ni objavil.

Obrazložitev projektov

2550-15-0009 - LIFE GENMON

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Monitoring genetske pestrosti gozdov bo pripomogel ohranjati njegovo biotsko raznovrstnost, zagotoviti trajnostni razvoj obstoječega gozda ob istočasnem trajnostnem gospodarjenju z gozdovi. V projektu bodo določeni optimalni kazalniki za spremljanje sprememb v genetski raznolikosti gozdov v času, pripravljena strokovna navodila za monitoring genetske pestrosti in smernice za snovalce relevantnih politik na nacionalni, regionalni in EU ravni.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil leta 2021. Projekt je vzpostavil gozdni genetski monitoring, ki omogoča spremljanje genetskih sprememb skozi čas in odkrivanje morebitnih škodljivih sprememb v dolgoročni prilagoditveni sposobnosti gozda, preden se te pojavijo v večjem obsegu. Gozdovi omogočajo številne ekosistemske storitve, od zajemanja in shranjevanja ogljika do zagotavljanja blaga in storitev, ki jih potrebujemo. So pa tudi pod vse večjim pritiskom zaradi podnebnih sprememb, širjenja urbanih območij in fragmentacije ter zato tudi izginjanja biotske raznovrstnosti. Rezultati projekta LIFE GENMON bodo pripomogli k obnavljanju in ohranjanju biotske raznovrstnosti v gozdovih. Z razvojem sistema za gozdni genetski monitoring pospešuje adaptivni potencial gozdov pred pritiski, ki jih povzroča človek, med drugim pred učinki podnebnih sprememb. V okviru projekta so postavili šest mest za gozdni genetski monitoring bukke in jelke v Nemčiji, Grčiji in Sloveniji. Standardizirali so protokole za zbiranje demografskih in genetskih podatkov, vzpostavili podatkovno zbirko za shranjevanje le-teh in izbrali kazalnike in verifikatorje. Pripravili so Priložnik za gozdni genetski monitoring, ki vsebuje praktične nasvete za izvedbo monitoringa. Vzpostavili so podporo za pristojne, ki bodo odločali o izbiri optimalne ravni gozdnega genetskega monitoringa na podlagi potreb in razpoložljivih sredstev. Predlagane so spremembe predpisov na državni in evropski ravni. Pripravljena je strategija, s katero bi gozdni genetski monitoring uporabljali za zaustavitev izginjanja biotske raznovrstnosti po vsej Evropi. Razvite so smernice za gozdni genetski monitoring za sedem kompleksov, ki ekološko in ekonomsko veljajo za ključne gozdne drevesne vrste. Smernice so navodila za gozdarje in druge strokovnjake o tem, kako izbrati, vzpostaviti in izvajati gozdni genetski monitoring na terenu in omogočajo gozdni genetski monitoring na državni, regionalni in evropski ravni. Izvedene so bile številne komunikacijske dejavnosti razširjanja znanja. Sodelovali so na znanstvenih in strokovnih dogodkih ter dogodkih za zakonodajalce in voditelje, na katerih so predstavili cilje projekta, strokovne dokumente in smernice za načrtovalce politike na državni in regionalni ravni ter ravni EU. Organizirali so številne delavnice in srečanja za usposabljanje za gozdarski sektor na celotnem območju od Nemčije do Grčije. Sestavili so dobro delujočo, mednarodno povezano ekipo gozdarskih strokovnjakov, ki se ukvarjajo z gozdnim genetskim monitoringom.

2550-16-0016 - Life Upravljanje z e-odpadki

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Skozi projekt bo izvajalec potrošnike kontinuirano informiral o nujnosti ločevanja odpadkov ter negativnih vplivih na okolje in zdravje ljudi v primeru neustreznega ravnanja z odpadki s cilji: - Od leta 2016 do 2020 vzpostaviti in širiti mrežo in povečanje kapacitet za učinkovito in trajno upravljanje z odpadno elektronsko in električno opremo (OEEO) in odpadnimi baterijami in akumulatorji (OPBA); - Vzpostavitev infrastrukture za trajno ozaveščanje potrošnikov o ločevanju z zelenimi koti v trgovskih centrih, uličnimi zbiralniki na ekootokih in mobilnim zbiranjem; - Dolgoročno vpliv na navade prebivalcev (+ 37% glede na 2017); - V letu 2017 zbrati 6,7 kg OEEO na prebivalca, v 2020 pa 8,3 kg na prebivalca; - V letu 2017 zbrati 0,15 kh OPBA na prebivalca, v 2020 pa 0,18 kg OPBA na prebivalca (+ 20% glede na 2017); - Prva vzpostavitev sistema oz. mreže zbiranja manjše OEEO v Sloveniji s ciljem zmanjšanja količine e odpadkom med mešanimi komunalnimi odpadki - Izdelati prvi namenski mobilni zbiralnik za zbiranje in ločevanje OEEO in OPBA na podeželju v vseh slovenskih regijah; - Zmanjšati emisije CO2 za 1.194.345 kg v 2020.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil uspešno zaključen. Sofinanciran je bil s strani Ministrstva za okolje in prostor RS ter Evropske komisije in osredotočen na intenzivno in kontinuirano informiranje uporabnikov e-opreme in baterij o nujnosti pravilnega odlaganja le-teh, ko se izrabijo. V sklopu projekta so partnerji skupaj z deležniki (izvajalci javnih služb ravnanja z odpadki, trgovci e-opreme, proizvajalci e-opreme, občine, ambasadorji - znane osebnosti, nevladne organizacije, sheme ravnanja z odpadki, Life in drugi projekti ter zakonodajalec) vzpostavili potrošniku prijazno mrežo zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij. Na izbrane ekološke otoke in druge lokacije širom Slovenije so umestili 730 uličnih zbiralnikov, v večje tehnične trgovine 71 zelenih kotov, na podeželju pa izvajali mobilna zbiranja. Z različnimi dogodki in kampanjami so prebivalcem Slovenije (gospodinjstvom, potrošnikom in uporabnikom e-opreme, izobraževalnim ustanovam in splošni ter mednarodni javnosti) približali nove možnosti za oddajanje tovrstnih odpadkov, s širjenjem mreže pa bodo nadaljevali tudi po zaključku projekta. Na spletni strani stariaparati.si lahko vsak najde sebi najbližjo lokacijo za oddajo e-odpadkov in odpadnih baterij in se tako priključi uspešni zgodbi ter s tem naredi nekaj za okolje.

2550-16-0017 - Življenje traviščem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt spodbuja ohranjanje biotske raznovrstnosti na suhih traviščih, kjer med seboj z nasprotnimi interesi trčita kmetijstvo in naravovarstvo. V projektu se bo s konkretnimi akcijami na terenu na različnih lokacijah sodelovalo z lastniki in upravljavci zemljišč, kmetijci in naravovarstveniki ter iskalo skupne rešitve, ki bodo sprejemljive za kmetijstvo in ugodne za naravovarstvo in s tem ohranjanje biotske raznovrstnosti. Konkreten cilj projekta je zagotavljanje dolgoročnega ohranjanja ugodnega stanja suhih travišč.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Cilj projekta Ohranjanje in upravljanje suhih travišč v Vzhodni Sloveniji – Življenje traviščem je bil izboljšanje stanja in zagotavljanje dolgoročnega upravljanja dveh evropsko pomembnih habitatnih tipov vrstno pestrih travišč ter nanje vezanih rastlinskih in živalskih vrst na štirih projektnih območjih, Haloze, Pohorje, Kum in Gorjanci, ki so opredeljena tudi kot območja Natura 2000 omrežja v EU. Projekt je spodbujal ohranjanje biotske raznovrstnosti na suhih traviščih, kjer med seboj z nasprotnimi interesi trčita kmetijstvo in varstvo narave. Travniške površine se bodisi intenzivirajo z gnojenjem, zgodnjo oz. večkratno košnjo in večjo obremenitvijo s pašo ali pa se opuščajo in postopoma zaraščajo. V obeh primerih se število travniških rastlin in živali močno zmanjša, spremeni se tudi podoba krajine. Ohranjanje vrstno pestrih travišč je torej vezano na njihovo ustrezno rabo.

Projektne partnerji Zavod RS za varstvo narave, Kmetijsko-gozdarski zavod Ptuj, PRJ HALO – podeželsko razvojno jedro, Društvo Gorjanske košenice in Krajevna skupnost Dobovec so s konkretnimi akcijami na terenu na projektnih območjih sodelovali z lastniki in upravljavci zemljišč, kmetijci in naravovarstveniki ter iskali skupne rešitve, ki so sprejemljive za kmetijstvo in ugodne za varstvo narave in s tem ohranjanje biotske raznovrstnosti. Primerno dolgoročno rabo suhih travišč so v projektu zagotovili s ponovnim vključevanjem ekstenzivne paše in košnje v upravljanje, oživitvijo visokodebelnih travniških sadovnjakov, predlogom izboljšanja učinkovitosti vključevanja trajnostnega upravljanja suhih travišč v državno kmetijsko in okoljsko politiko, vzpostavitev mreže med lastniki suhih travišč in potencialnimi uporabniki teh površin, izboljšanjem ekonomske upravičenosti kmetovanja (prek izobraževanja o predelavi mleka, mesa, sadja in pomenu znamenja produktov, spodbujanju pridelave in predelave izdelkov s travišč z dodano vrednostjo, s pripravo sistema za kolektivno blagovno znamko produktov s suhih travišč, zniževanjem stroškov s skupno rabo kosilnic/prikolic s strani kmetij) in izboljšanjem poznavanja ter ozaveščanjem javnosti o pomenu ohranjanja suhih travišč.

2550-17-0002 - LIFE ARTEMIS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta LIFE ARTEMIS je prispevati k zmanjšanju škodljivega vpliva invazivnih tujerodnih vrst na biodiverzitetu s povečanim ozaveščanjem javnosti in z vzpostavitvijo sistema zgodnjega obveščanja in hitrega ukrepanja pri invazivnih tujerodnih vrstah v gozdu

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. V štiriletnem projektu LIFE ARTEMIS so projektni partnerji Gozdarski inštitut Slovenije, Zavod RS za varstvo narave, Zavod za gozdove Slovenije in Zavod Symbiosis poiskali rešitve za učinkovito upravljanje z invazivnimi tujerodnimi vrstami (ITV) v gozdovih. Pri širjenju tujerodnih vrst je vedno namerno ali nenamerno vključen človek, zato je ozaveščanje o tej problematiki ključnega pomena za preprečevanje novih vnosov in širjenja ITV. Kot odgovor na vse večje število tujerodnih vrst v gozdovih so se osredotočili na komunikacijske aktivnosti, namenjene strokovnjakom s področja gozdarstva in varstva narave, lastnikom gozdov, prostovoljcem in mladim. Glavni dosežki projekta:

Za preprečitev vnosa in širjenja ITV so pripravili predlog institucionalnega okvira sistema zgodnjega obveščanja in hitrega odzivanja (ZOHO) za invazivne tujerodne vrste v gozdu. Osredotočili so se na potencialne ITV, ki so pri nas v zgodnjih fazah širjenja, in nove tujerodne vrste, ki že povzročajo težave drugod po Evropi. Vzpostavitev sistema ZOHO je tudi ena izmed ključnih določb evropske Uredbe o invazivnih tujerodnih vrstah 1143/2014. Poleg splošnega okvira sistema ZOHO so pripravili predloge načrtov hitrega odzivanja za pet izbranih ITV.

Opravili so obsežno raziskavo in pripravili prvi opozorilni seznam ITV v gozdu. Vrste s seznama so predstavili v Terenskem priročniku za prepoznavanje invazivnih tujerodnih vrst v gozdu.

Razvili so nov informacijski sistem, poimenovan "Invazivke", ki omogoča sporočanje opažanj tujerodnih vrst in hiter prenos informacij. Namenjen je strokovnjakom in prostovoljcem in predstavlja osrednjo nacionalno podatkovno zbirko ITV. Izvedli so številna usposabljanja delavcev v gozdarstvu, varstvu narave, v različnih podjetjih povezanih z gozdarstvom ter lastnikov gozdov ter več ozaveščevalnih kampanj, namenjenih širši javnosti. Predstavili so sistematičen pristop k upravljanju tujerodnih rastlin na primeru zavarovanega območja z vključevanjem prostovoljcev v Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt traja od 4. 9. 2017 dalje. V letu 2021 so na projektu Life Naturaviva imeli 9 predavanj o biotski raznovrstnosti za splošno javnost in več kot 30 naravoslovnih dni za vrtčevske in osnovnošolske otroke; nadaljevali so z oglaševanjem biotske raznovrstnosti na mestnih plakatih (četrti kampanja od štirih) in spletu (sponzorirane objave na Facebooku, 3D oglasi na spletnih straneh in mobilni oglasi); predvajali 13 filmov z naravoslovno vsebino na zunanjih kino projekcijah; izvedli nekaj študijskih izletov v parke za deležnike projekta; izvedli predavanja za kmete; organizirali 15 vodenj po Botaničnem vrtu in 6 vodenj po travniku Roje. Že četrtič so sodelovali so pri izvedbi natečaja za Naravoslovnega fotografa leta in izdelali katalog ter postavili razstavo zmagovalnih fotografij. Razstave Magična narava (2017-2020) so bile postavljene na 11 različnih lokacijah. Razstava Ekosistemi Slovenije in biodiverziteta je bila razstavljena na 10 različnih lokacijah. Mrežili so s sorodnimi projekti v Sloveniji in EU. Spodbudili so več kot 100 objav v medijih.

Izdelali so veliko zunanjo razstavo z naslovom Biodiverziteta Slovenije, ki je bila razstavljena na Jakopičevem razstavišču v Tivoliju, gostovala pa je tudi v parku Goričko in v Murski Soboti. Izdelali so tudi zunanjo razstavo z naslovom Biodiverziteta je ogrožena, ki je bila razstavljena v Kozjanskem parku. Izdali so četrti novičnik o Biodiverziteti in vodi na Goričkem, četrto publikacijo o TNP za otroke, brošuro Zgodbe iz narave in zaključili foto-natečaj Biodiverziteta – umetnost življenja 2020. Izšle so tri priloge časopisu Zelena dežela, v katerih so pisali o kmetijstvu in biotski raznovrstnosti, vsaka z naklado 94.000 kopij. So-organizirali so tudi tekmovanje Mladi in kmetijstvo na temo biotske raznovrstnosti. Kot šok dogodke za javnost so pripravili mestne plakate o ribah v Savi; izdelali reklamni spot o biotski raznovrstnosti, ki se je predvajal na RTV SLO; pripravili dva kulturno glasbena dogodka z naravoslovno vsebino; izvedli 8 zvočnih šok sprehodov ob Cerknškem jezeru. Delili so sadike medovitih rastlin in vrečke s semeni iz suhega travnika Roje. Vse rezultate so objavili na spletni strani projekta. V letu 2021 so oddali poročilo o napredku Evropski komisiji in Ministrstvu za okolje in prostor, organizirali dva sestanka usmerjevalnega odbora ter sestanek z nadzornikom 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V celoti je bila izvedena renaturacija struge Stržen, na ta način se je obnovil nekdanji dvojni meander Stržena, struga je podaljšana za 1,6 km. Z izkopanim materialom so zasuli regulirano strugo. Izvedli so še zaključna dela ob renaturaciji, ki vključujejo zatravitev, posaditev grmičevja in posaditev potaknjencev obvodne vegetacije. Mirno cono za ptico bobnarico, ki so jo oblikovali v okviru projekta in bo omogočila ohranjanje bobnarice na Cerknškem jezeru, so še povečali. Pripravili so načrte za izgradnjo infrastrukture za varne vstopno-izstopne točke za čolnarjenje in za postavitev dveh lovskih opazovalnic in klopi za čebelarje. Postavljena je vsa infrastruktura na Cerknškem jezeru z namenom preusmerjanja obiskovalcev stran od najboljčutljivejših delov projektnega območja. Izvaja se redni nadzor na jezeru in aktivna komunikacija (opozarjanje) z obiskovalci območja. Izvajali so tudi vse načrtovane komunikacijske aktivnosti, kot so obveščanje preko spletne strani, radia, televizije in družbenih omrežij ter predstavitve na dogodkih.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je potekal v skladu s prijavnico. Izvedli so gradbena dela v okviru modifikacije ribogojnice Soča v Kobaridu. Primorsko podust so ponovno uspešno razmnožili v slovenski ribogojnici Soča v Kobaridu, osebkje so pripeljali tudi iz Italije za izpust v naravo. Tujerodna podust predstavlja grožnjo domorodni, zato jo izlavlja s pomočjo lokalnih ribiških družin. Začeli so z dopolnjevanjem študije izvedljivosti, izvajali so vse predvidene komunikacijske - informacijske dejavnosti, izdali so tudi dodatni promocijski material. Izvajali so tudi izobraževalne aktivnosti za mladino.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt LIFE Lynx LIFE16 NAT/SI/000634 poteka v skladu z začrtanim časovnim razporedom ter v dobrem sodelovanju projektnih partnerjev. V

letu 2021 so bile pripravljene skupne smernice za upravljanje z risom na ravni populacije, ki so trenutno v zadnjem pregledu (A.5), sodelovali so tudi predstavniki sosednjih držav, Avstrije ter Bosne in Hercegovine. Zbiralo in pripravljalo se je podatke za posamezne prostorske spremenljivke, ki bodo vključene v proces modeliranja povezljivosti prostora znotraj JV Alpsko-Dinarske populacije risa kot tudi med sosednjimi populacijami (A.6). Na Slovaškem in v Romuniji so odlovili skupno 6 živali (C.1 in C.2), od tega jih je bilo 5 preseljenih v Slovenijo, v Alpe (Tris, Aida, Zois iz Romunije ter Julija in Lenka iz Slovaške, izpušteni konec aprila 2021), 1 pa na Hrvaško (Emil iz Slovaške). Julija 2021 je bilo pripravljeno prvo poročilo o uspehu dosedanjih doselitv v Dinaride (C.3), avgusta 2021 je bila potrjena reprodukcija risinje Aide na Jelovici (C.4). Sistematični monitoring v Dinaridih poteka ustaljeno; v sodelovanju z lovskimi družinami in LPN-ji se postavlja foto pasti na terenu in zbira podatke o prisotnosti risov. Jeseni 2021 je bil sistematični monitoring razširjen tudi na del območja Gorenjske, kjer poteka sodelovanje s 5 lovskimi družinami in Triglavskim narodnim parkom. Neinvazivne genetske vzorce analizirajo v genetskem laboratoriju Biotehniške fakultete. Vsi izpuščeni risi ter 2 rezidentna risa so opremljeni z GPS telemetričnimi ovrtnicami, ki sporočajo podatke o lokacijah živali v določenem časovnem intervalu. Januarja 2021 je bilo na podlagi vseh zbranih podatkov pripravljeno prvo poročilo o spremljanju procesa doselitve dinarsko-JV alpske populacije risa v sezoni monitoringa risa 2019-2020 (C.5). V banki podatkov »MBase« je bil posodobljen večji del programske kode nekaterih predhodno zgrajenih modulov, posodobljena so bila navodila za programerje in izdelana navodila za uporabnike (C.6). 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 je bilo razdeljenih 13 kompletov elektroograj, 1 ostaja na razpolago kot interventni komplet v primeru napada risa (C.9). Projektni dokument »Upoštevanje velikih zveri pri upravljanju s parkljasto divjadjo« je vključen v nacionalni strateški dokument »Smernice za upravljanje divjadi v Sloveniji v obdobju 2021-2030« (C.10). Obe tematski risovi poti sta vzpostavljeni, slovenska je bila postavljena ob podnem sodelovanju z lokalno skupnostjo in tudi slovesno otvorjena 24. 9. 2021 v Kočevju. Organiziran je bil spletni izobraževalni seminar za turistične vodnike (C.11). V akciji D.3 je bil razvit individualno zasnovan stohastični model razvoja populacije risa, katerega namen je napovedati dolgoročno sposobnost preživetja populacije v Dinaridih in JV Alpah glede na različne scenarije upravljanja. Poudarek modela je na genetiki, saj je genetska erozija glavna grožnja preživetju dinarske populacije risa. Izvedena je bila anketa na terenu o odnosu deležniških skupin do risa – le-ta ostaja še vedno pozitiven (D.4). Do konca leta 2021 je bilo v vseh državah članicah projekta zabeleženih več kot 1700 prispevkov o projektu in risu. Poročilo o doseženih kazalnikih projekta za leto 2020 je objavljeno na spletni strani projekta (D.5/D.6). Lokalne posvetovalne skupine so v času COVID-19 delovale prek spleta, člani redno prejemajo obvestila ter se udeležujejo tudi drugih aktivnosti projekta. Pripravljene so bile dodatne razglednice, tudi v hrvaščini in angleščini (E.1). Predstavitve za splošno javnost in lovce so v 2021 večinoma potekale prek spleta (E.2). Videoklipi so bili izdelani ob prihodu in izpustu risov na Gorenjskem, saj je bil to zgodovinski trenutek doselitve te živali na območje, kjer ni bilo potrjene prisotnosti več kot 100 let (E.3). V sodelovanju s šolami je bilo izvedenih že 6 delavnic in dvoje terenskih dni ter 4 seminarji za učitelje (E.4). Oktobra 2021 je bilo organizirano mreženje s španskimi LIFE projekti, ki se že več kot desetletje ukvarjajo z reševanjem populacije iberskega risa v Andaluziji. Njihove predstavitve, ogled vzrejnega centra in izkušnje s terena bodo v pomoč pri snovanju aktivnosti v prihodnje, tudi po koncu projekta. Potekal je tudi izobraževalni obisk v laboratoriju v Franciji (E.5). Izdano je bilo drugo projektno glasilo ter brošura o risu (E.6). Vse novice, dosežki in mejniki so objavljeni na spletni strani, zanimivosti sproti objavljene tudi na FB profilu projekta, hrvaški partnerji redno pišejo terenski blog na FB, aktivni so tudi Instagram račun, Vimeo in Youtube kanal projekta. Kot ambasador projekta je Peter Prevc sodeloval pri izpustu risov na Pokljuki, kjer je odprl ena od vrat obore (E.7). Jeseni 2021 je bil izveden 10. sestanek projektnih partnerjev, tokrat v živo v Romuniji, meseca maja pa je potekal četrti obisk nadzornika projekta.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčni projekt se je leta 2021 zaključil. Vsi projekti so bili uvrščeni v proračun in s tem prerazporejena vsa sredstva. Zagotovil je sredstva za sofinanciranja projektov Life za področje ohranjanja narave in okolja. V letu 2021 so se namenila sredstva za sofinanciranje naslednji s strani EU potrjenih projektov: Life Bober, Life Wolfalps EU, Life Systemic in Life Prognoses.

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 zaščite 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati 1.9.2020, vendar MOP z izvajalcem še ni podpisal sofinancerske pogodbe. Namen projekta 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 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 pripomoglo k pripravi

Strategije in akcijskega načrta za bobra.

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 m²). 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilj projekta LIFE SySTEMiC je uporaba „orodja“ genetske pestrosti za zaščito gozdov pred podnebnimi spremembami. 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. Projekt koordinira Univerza v Firencah, Slovenska partnerja sta Zavod za gozdove Slovenije (ZGS) in Gozdarski inštitut Slovenije (GIS). Zaključek projekta je načrtovan za 31.8.2024. Partnerji projekta uspešno zasledujejo zastavljene cilje in mejnike projekta v skladu s prijavnico in pogodbo z Evropsko komisijo. ZGS in GIS sta v mesecu maju 2021 sklenila tripartitno pogodbo z MOP za sofinanciranje v višini do 10% upravičenih stroškov dejavnosti v projektu, ki se bodo odvijale na ozemlju Republike Slovenije in jih bodo izvajali upravičenci s sedežem v Republiki Sloveniji. V juniju 2021 sta partnerja oddala prvo poročilo za nacionalnega sofinancerja MOP o poteku projekta. Poročilo je bilo potrjeno s strani vsebinskega spremljevalca na MOP, s tem pa je izpolnjen prvi pogoj za izplačilo prvega obroka sredstev (1. mejnik).

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt LIFE WOLFALPS EU, Izvajanje usklajenih aktivnosti za izboljšanje sobivanja z volkovi na območju Alp, se je začel s 1.9.2019. Vodilni partner projekta 1 je Ente di Gestione delle Aree Protette delle Alpi Marittime iz Italije. Slovenska partnerja (UL BF in ZGS) vodilnemu partnerju redno poročata o vsebinskem napredku in pošiljata finančna poročila. Glavni cilj projekta je izboljšati sobivanje človeka in volka na območju Alp.

Za zagotavljanje mednarodne in državne usklajenosti med 19 partnerskimi organizacijami, so bile ustanovljene delovne skupine (projektne, tehnično-varstvena, administrativna, komunikacijska, znanstvena), v vseh sodelujejo tudi predstavniki UL BF in ZGS (A.1).

Pomemben cilj projekta je vzpostavitev standardiziranega in mednarodno usklajenega sistema spremljanja varstvenega stanja populacije volkov na območju Alp. S tem namenom je bila ustanovljena strokovna skupina za genetiko, ki jo koordinira UL. Projektni partnerji pripravljajo skupne protokole, razvili so specifične genetske markerje za volka, ki omogočajo hitrejšo in učinkovitejšo genotipizacijo neinvazivnih genetskih vzorcev volkov. Omenjene genetske markerje so začeli testirati na genetskih vzorcih, zbranih v prejšnjih letih (A.5, C.4).

Za celostno odločanje o upravljanju z vrstami in habitati je pomembno tudi poznavanje interakcij med volkovi, naravnim plenom in človekovimi aktivnostmi. Zasnovali so študijo in protokole za spremljanje odnosov med plenilcem in plenom: skupno so odločili in s telemetričnimi ovratnicami opremili dva volka in 12 osebkov srnjadi. V aktivnosti odlova redno vključujejo lovce, izvedli so šest sestankov z lovskimi družinami in organizirali delavnico, kjer so se pogovarjali o načrtu študije, dosedanjih rezultatih spremljanja ter se dogovorili o nadaljnjem delu, izvedbi na terenu, sodelovanju pri pridobivanju podatkov in uporabljenih metodah v okviru te aktivnosti (A.4, C.3).

Z namenom zmanjševanja konfliktov na področju kmetijstva so na ZGS ustanovili sedem volčjih območnih interventnih enot, ki v primeru škodnega dogodka oškodovancem hitro in učinkovito pomagajo pri izvedbi ukrepov za preprečevanje nadaljnjih škod: na pašniku s ponavljajočimi škodami po volku so vzpostavili stalno oboro, do konca leta 2021 je bilo razdeljenih 5 kompletov elektromrež, 3 so na voljo kot interventni kompleti, oddanih je bilo 5 pastirskih psov (A.2, C.1).

Za doseganje zastavljenih ciljev in zagotavljanje sobivanja je ključno vključevanje deležnikov. Javnost so z organizacijo dveh moderiranih posvetovalnih delavnic ustrezno vključili v proces oblikovanja in sprejemanja strateških dokumentov upravljanja z volkovi (A.8, E.3). Pripravili so smernice za odgovorno nepotrošno rabo volkov v turizmu, ki jih je potrdila skupina Large Carnivore Initiative of Europe in bodo podlaga za pripravo odgovornih turističnih programov, povezanih z volkovi in komunikacijo koristi sobivanja (C.7). Za ozaveščanje mladih so v letu 2021 pripravili publikacije in didaktične pripomočke v sklopu programa »Mladi nadzornik« (C.8), izvedli pa so tudi že 10 delavnic za šolske skupine (E.4). V letu 2021 so razposlali 2000 vprašalnikov za namen analize odnosa deležniških skupin do volkov v Sloveniji. Uredili so bazo za zbiranje podatkov iz vprašalnikov, ki jo bodo analizirali na ravni Alp in pripravili skupno poročilo (D.1). Za izmenjavo znanja in ozaveščanje javnosti je bila v sklopu projekta organizirana prva tematska konferenca, kjer so s prispevki aktivno sodelovali predstavniki obeh partnerjev (E.6).

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 projektnem 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 projektnih 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 2021 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 prsto. Aktivnosti so v letu 2021 potekale v skladu s časovnico po pogodbi z Evropsko komisijo. MOP se je udeležil uvodnih virtualnih sestankov, bil večkrat v stikih z vodilnim partnerjem ter s slovenskim partnerjem. V letu 2021 MOP ni izvedel nobenih konkretnih aktivnosti.

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. Prispele prijave na projekte/teme pregledajo ocenjevalci ter nato potrdi Programski svet CRP. Projekte financirajo ARRS ter posamezna ministrstva.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	194.731,00	220.247,91	166.500,91	85,50
PV	Proračunski viri	80.000,00	79.694,62	79.694,62	99,61

Neposredni učinki

C7819 - Javni razpis CRP

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

Opis neposrednega učinka

Opis cilja

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2021 sta bila zaključena 2 ciljno raziskovalna projekta, in sicer: Določitev virov svinca v Zgornji Mežiški dolini kot podpora ukrepom zmanjšanja izpostavljenosti prebivalstva in Opredelitev ekoloških koridorjev na ravni SI kot podpora načrtovanju prostorskega razvoja in upravljanja narave ter drugih virov.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z raziskovalnimi projekti na področju okolja prispevamo k izboljšanju stanja okolja ter podamo izhodišča za nadaljnje ukrepe na posameznih segmentih varstva okolja in biotske raznovrstnosti.

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	3,00
						2021	2,00	2,00

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

V letu 2021 sta bila zaključena 2 ciljno raziskovalna projekta, in sicer: Določitev virov svinca v Zgornji Mežiški dolini kot podpora ukrepom zmanjšanja izpostavljenosti prebivalstva in Opredelitev ekoloških koridorjev na ravni SI kot podpora načrtovanju prostorskega razvoja in upravljanja narave ter drugih virov.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 smo izvedli sestanek projektne skupine. Sestanek je bil izveden v ZOO v Ljubljani. Na sestanku smo pregledali uspešnost terenskega dela in ugotovili, da je obseg terenov primeren za namen monitoringa komarjev v Sloveniji. Terensko delo je potekalo brez težav. Z mesecem novembrom smo pričeli z vzorčenjem na omejenem številu lokacij. Vsi ulovljeni komarji so bili pregledani v realnem času na relevantne patogene. Dokazali nismo nobenega patogena (WNV, USUV, SINV in CHIKV). Pričeli smo z DNA bardoiranjem komarjev, ki jih na podlagi morfologije ne uspešno določiti, oziroma za potrditev novih vrst za slovensko favno komarjev. Prav tako smo pričeli z vzpostavitvijo protokola fenotipskega določanja komarjev z MALDI-TOF.

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 2021 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 2021 je bilo v teku terensko zbiranje podatkov, obdelava vzorcev in podatkov ter terensko delo in analize za monitoring z uporabo okoljske DNA. V letu 2022 je predviden zaključek projekta. Poleg zaključevanja terenskega dela in analize podatkov je zato predvidena še ocena stanja populacij divjih čebel in priprava poročil za vzpostavitev trajnega monitoringa divjih čebel. Predvidena je tudi okrepljena diseminacija spoznanj in rezultatov projekta.

2550-19-0048 - Določitev virov Pb v Zgornji Mežiški dolini (CRP)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zaradi veliko možnih potencialnih virov onesnaženja je z obstoječimi pristopi težko določiti glavne prenosne poti in vire svinca. V okviru projekta se bodo uporabila drugačna orodja, ki omogočajo sledenje različnim virom svinca v okolju in ne le njegovi koncentraciji. Takšno orodje je določanje izotopske sestave svinca, s pomočjo katerega lahko razlikujemo med različnimi viri svinca. Izotopska sestava se spreminja glede na izvor svinca, kakor tudi med njegovo predelavo in kroženjem v okolju. Ker so razlike v izotopski sestavi med posameznimi viri zelo majhne bo potrebno uporabiti najbolj občutljive tehnike, ki trenutno obstajajo, kot na primer multikolektorska spektrometrija na induktivno sklopljeno plazmo (MC-ICP-MS). Cilj je pridobiti dodatne podatke o posameznih virih svinca s pomočjo izotopske sestave. Namen je določiti izotopsko sestavo svinca v posameznih virih Pb v Zgornji Mežiški dolini (rude, halde, zemlja, voda (reka Meža), rečni sediment, pesek v peskovnikih, makadamskih cestah, cestnih nabrežin, izpusti iz industrijskih objektov...), sezonsko spremljanje izotopske sestave svinca v prašnih delcih v Zgornji Mežiški dolini ter identifikacija virov svinca v prašnih delcih v Zgornji Mežiški dolini na podlagi izotopske sestave Pb.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Naloga je bila v letu 2021 zaključena v skladu z načrtovanimi cilji izvedbe projekta.

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 Jelševniščice 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 MOP ni imel nobene finančne obveznosti.

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 izbranem 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

MOP v letu 2021 ni imel nobene finančne obveznosti.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	30.000,00	33.966,94	33.966,94	113,22
PV	Proračunski viri	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 127. 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 termoelektre, kakor tudi podjetja iz panog industrije morajo za emisije, ki jih povzročajo 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 2021 je bilo za 2.459.500 kuponov iztrženo 130.078.800,00 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

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 povzroča obratovanje naprav, katerih upravljavci so, kupiti določen delež emisijskih kuponov, zato opravljanje storitev uradnega državitelja omogoča dajanje emisijskih kuponov v prodajo na dražbi, kar posredno prispeva k prehodu v nizkoogljično družbo. V letu 2021 je bilo za 2.459.500 kuponov iztrženo 130.078.800,00 EUR

Opis kazalnikov

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

Opis skupine projektov

-

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	89.788.813,29	62.125.482,25	26.918.604,84	29,97
PV	Proračunski viri	632.067,00	488.020,54	488.020,54	77,21

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

Zaradi visoke povprečne cene emisijskih kuponov in posledično visokih prilivov je bil v letu 2021 sprejet triletni program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za obdobje 2021-2023, ki je opredelil vrsto novih ukrepov in projektov, ki pa še niso zaključeni, zato neposrednih učinkov pri znižanju emisij še ni.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi visoke povprečne cene emisijskih kuponov in posledično visokih prilivov je bil v letu 2021 sprejet triletni program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za obdobje 2021-2023, ki je opredelil vrsto novih ukrepov in projektov, ki pa še niso zaključeni, zato neposrednih učinkov pri znižanju emisij še ni.

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07941 Namensko zbrana sredstva"

V letu 2021 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 130.078.800 EUR.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
107941	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 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 prevoznitstva v cestnem prometu, tehnološke inovacije, razvoj in demonstracija na področju nizkoogljičnosti, digitalna preobrazba prostora in okolja - eMOP.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 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.

2550-17-0010 - 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. CO₂ [kg emisije/leto]).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sredstva v okviru tega projekta so bila v letu 2021 porabljena za spodbujanja trajnostne mobilnosti na območjih ohranjanja narave, in sicer za nakup električnih vozil za potrebe zaposlenih v območjih ohranjanja narave, za opravljanje naravovarstvenega nadzora ter za prevoz zaposlenih, obiskovalcev parkov ter starejših in invalidnih oseb. Kupilo se je tudi električno delovno vozilo za delo na terenu (monitoring, naravovarstveni nadzor), kjer je težja dostopnost. V okviru projekta so se sredstva namenila tudi za nabavo električnih koles za opravljanje naravovarstvenega nadzora ter najem koles obiskovalcev parka, izgradnjo kolesarnic s polnilnimi postajami ter za nadzor in umirjanje prometa (ureditev parkirišča), in sicer je bila izvedena nadgradnja parkirišča za obiskovalce s sistemom cestnih zapornic. Prispevek k doseganju ciljev na področju blaženja podnebnih sprememb, tj. zmanjševanja emisij toplogrednih plinov, bo ovrednoten po končanju projekta.

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 PM₁₀ 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Eko sklad je na podlagi Pogodbe objavil nov javni poziv 68SUBKV19 Nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih komunalnih vozil na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka, ki je bil objavljen v Uradnem listu, št. 34/19 z dne 24. 5. 2019. Vrednost razpisanih sredstev je bila 900.000,00 EUR. Zaradi sprememb, ki so nastale predvsem zaradi posledic epidemije COVID-19, ki je bila dne 12. 3. 2020 razglašena za celotno območje Republike Slovenije, se je javni poziv 68SUB-KV19 na podlagi Aneksa št. 1 k Pogodbi št. 2550-19-311003 (v nadaljevanju: Aneks št. 1) z objavo v Uradnem listu RS, št. 72/20 z dne 22.5.2020, zaključil. Aktivnosti za namen nepovratne finančne spodbude občinam za nakup okolju prijaznih komunalnih vozil se bodo izvajale le še za potrebe realizacije že izdanih odločitev Eko sklada in odločitev, ki so posledica že oddanih vlog do 22. 5. 2020. V primeru projekta Nakup novih prijaznih komunalnih vozil gre za naložbe, katerih načrtovanje predstavlja relativno dolgotrajen proces (odsotnost zaposlenih zaradi Covid-19, izpeljave javnega naročila, dolgi dobavni roki zaradi posebne

izvedbe vozil), zaradi česar je prišlo do zamikov pri realizaciji. V letu 2021 je bilo 501.751, 48 EUR izplačil, v letu 2022 se predvideva izplačila v vrednosti 100.000 EUR. Izvajanje projekta se skladno z navedenimi razlogi podaljšuje do 31. 12. 2022. Izhodiščna vrednost projekta se ne spreminja.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zaradi povečanega odziva s strani občanov (leto 2018: 715 kurilnih naprav in 1.871 toplotnih črpalk, višina subvencij 7,2 mio eur; leto 2019: 1.729 kurilnih naprav in 4.355 toplotnih črpalk, višina subvencij 18 mio eur; leto 2020: 1.517 kurilnih naprav in 4.209 toplotnih črpalk, višina subvencij 17 mio eur), se nadaljuje projekt zamenjave kurilnih naprav z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso ali toplotnimi črpalkami. V letu 2021 se je namenilo 28,4 mio eur za subvencioniranje 4.223 kurilnih naprav in 5.730 toplotnih črpalk. Projekt se bo izvajal do konca leta 2023, pri čemer se sredstva zaradi pričakovanega upada vlog v letih 2022 in 2023 počasi zmanjšujejo.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2022 projekt podaljšujemo do konca leta, ker v letu 2021 ni prišlo do izplačil predvidenih sredstev iz naslednjih razlogov: prekinitev 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,...), posledice 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.). Predvidoma bi morale biti te naložbe (cca. 40) zaključene in izplačane do 31. 12. 2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je bil prispevati k blaženju podnebnih sprememb z vzpostavitvijo sistema za podporo pri odločanju državnih organov. Omogočil je 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 bili: 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); več-kriterijska ocena učinkov scenarijev blaženja; 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; prenos rezultatov na lokalno raven; promocija rezultatov 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. V okviru projekta je bilo pripravljeno tudi Podnebno ogledalo, ki je dokument, v katerem so predstavljene glavne ugotovitve spremljanja izvajanja ukrepov za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (TGP) v Sloveniji.

2550-18-0031 - Prenova in posodobitev informacijskega sistema SA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je prenova in posodobitev informacijskega sistema, ki bo omogočal enostavnejše spremljanje in nadzorovanje izpolnjevanja

zahtev EMAS uredbe in TGP uredbe ter ostalih zakonodajnih zahtev v podporo izvajanju akreditacijskih postopkov preveriteljev ter poenostavljeno obvezno poročanje vključenih deležnikov. Rešitev se nakazuje v uporabi sodobnih tehnologij, ki omogočajo zadostno prilagodljivost in nadgrajevanje ter enostavno dodajanje novih modulov in funkcionalnosti. Za doseg ciljev se bodo izvajale naslednje aktivnosti: - analize, raziskave in študije, druge zunanje storitve (pravna služba), nematerialne investicije (licenčna ter specifična oziroma namensko razvita programska oprema), materialne investicije (strojna oprema).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt prenove in posodobitve informacijskega sistema SA je zaključen v skladu z opredeljenimi časovnicami. Sredstva za izvedbo projekta so bila porabljena po predvidenem planu dinamike črpanja in v skladu s cilji projekta, in sicer; v začetku leta 2021 je bila v povezavi s tehnološkim razvojem in prenovo obstoječega informacijskega sistema izvedena Faza 6 - prenos vsebin v spletne obrazce in neposredno vključevanje zunanjih uporabnikov v postopke akreditiranja. Prav tako je bila v letu 2021 v povezavi s tehnološkim razvojem in prenovo obstoječega informacijskega sistema zaključena še Faza 7 - integracija nadgrajenega sistema s sistemi zunanjih uporabnikov (A2A).

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Javni poziv 70SUB-PP19 Nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih vozil za prevoz potnikov je bil objavljen v uradnem listu 34/19 z dne 24. 5. 2019 in zaprt v aprilu 2020. Vrednost razpisa je bila deset milijonov, vlog je do zaprtja razpisa prispelo za 5.425.752,00 EUR. Skupna predvidena realizacija na projektu se zmanjša za 340.160,00 EUR saj je v letu 2021 občina Gorje odstopila od dodeljenih sredstev. Koliko sredstev bo do konca izplačanih trenutno še ni znano, saj je rok izvedbe naložb 18 mesecev od dokončnosti odločbe. V letu 2021 je bilo izplačilo skupaj 153.592 EUR, predvideva se še izplačila v letih 2022 in 2023. Projekt je podaljšan do 31. 12. 2023.

2550-19-0013 - Trajnostna lesena gradnja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je spodbujanje trajnostne lesene gradnje, povečanje deleža gradnje z nizkoogljivičnimi materiali. Cilj so investicije v 100 novih stanovanj in 20 novih stavb splošnega družbenega pomena. Trajnostna lesena gradnja dolgoročno in širše prispeva k znižanju emisij TGP s shranjevanjem CO₂ v lesu in nižjega ogljičnega odtisa celotne države, saj spodbujanje takšne gradnje prispeva k zeleni rasti gospodarstva preko ustvarjanja ponudbe in povpraševanja, večji rabi lesa v Sloveniji, manj emisij iz prometa in vzpostavitvi kriterijev za določanje meril in ocenjevanje trajnostne gradnje z lesom, ki lahko v nadaljevanju služi kot podlaga za vzpostavitev smernic in zakonodajnih rešitev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Eko sklad je na podlagi Pogodbe št. 2550-19-311003 o izvajanju ukrepov na podlagi Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2019 (v nadaljevanju: Pogodba) z dne 18. 4. 2019 objavil javni poziv 72SUB-sNESLS19 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 z dne 21. 6. 2019. Javni poziv se je z objavo v Uradnem listu RS, št. 72/20 z dne 22. 5. 2020 zaključil. Izdanih je bilo 5 odločb občinam za gradnjo stavb (4 vrtecev in osnovne šole), in sicer občini Laško, občini Kočevje, občini Litija, občini Horjul in občini Litija. Glede na navodilo Ministrstva za finance, da bo potrebno vsak projekt občine posebej uvrstiti v Načrt razvojnih programov (v nadaljevanju: NRP), in da drugih predvidenih projektov v okviru tega projekta ne bo izvedenih, se je projekt št. 2550-19-0013 Trajnostna lesena gradnja zaključil. V NRP sta trenutno uvrščena dva projekta, in sicer 2130-20-3379 Izgradnja 16- oddelčnega vrta v občini Kočevje in 2550-21-0118 Dozidava in rekonstrukcija Vrta Rimske Toplice.

2550-19-0022 - Mokrišča v KP Strunjanske soline

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen za izvedbo projekta so ukrepi (nadvišanje nasipov), potrebni za preprečitev negativnih vplivov na mokrišča in ohranitev biodiverzitete mokrišč, s tem pa ohranitev njihove vloge, ki jo imajo kot območja Natura 2000 pri blaženju podnebnih sprememb (naravni shranjevalec ogljika, porabnik ogljikovega dioksida, zmanjševalec tveganj zaradi vplivov ekstremnih dogodkov in zmanjševalec vplivov naraščajoče morske gladine). Investicija obsega izgradnjo novega kamnitega zidu v dolžini 273,70 m.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je nadaljevalo z aktivnostmi za obnovo in dvig nasipa med Strunjanskimi solinami in pretočno laguno Stjuža. Nasip je bil v izjemno slabem stanju in se je na več mestih rušil. Vloga nasipa je preprečevanje preliivanja morske vode v soline, nadzorovan dotok in odtok morske vode v mokrišče le preko lesene zagatnice, ohranjanje specifičnega vodnega režima za varstvo habitatov in vrst, ki so odvisni od ohranjanja tradicionalnega načina pridelave soli. Obnovilo se je 10 m nasipa A in 187 m nasipa B. Nasip A je bil obdan z obojestranskim kamnitim zidom, nasip B pa je zasnovan tako, da je izveden z enostranskim zidom na S strani nasipa (akvatorij), na J strani pa je izvedena brežina z vkopano peto na borovih pilotih premera min 25cm. Kota nasipa je izvedena na povprečni koti in sicer + 2NMV (sedaj + 1,5 NMV). Tehnologija izvedbe je tradicionalna solinarska. Glavni cilj investicije je zaščita habitatnih tipov in vrst Natura 2000 na Strunjanskih solinah, s čimer se zasleduje tudi cilje sprejete v PUN za varovanje HT 1420 - Sredozemska slanoljubna grmičevja (*Sarcocornetea fruticosi*), 1310 - Pionirski sestoji vrst rodu *Salicornia* in drugih enoletnic na mulju in pesku, habitata 1152 - solinarke, A026 - male bele čaplje in A176 - črnoglavega galeba.

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 hitrejšo in cenejšo 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je delo v okviru projekta LIFE IP Care4Climate izvajalo po mejnikih projekta: delavnice in izobraževanja za zeleno javno naročanje, sortirna analiza bioloških odpadkov, izvedba Evropskega tedna mobilnosti 2021, katalog dobrih praks za Evropski teden mobilnosti, poročilo o okoljskih učinkih, finančni načrt za trajnostno obnovo gradnje, tisk in diseminacija promocijskega materiala, izvedba raziskovalnega tabora, promoviranje okoljskih vsebin v medijih, upravljanje in ohranjanje trajnih travinj, Analiza primernosti obstoječih modelov zalag ogljika, promocijski video "Trajnostna raba zemljišč za prehod v nizkoogljeno družbo", organiziran posvet za trajnostno rabo zemljišč in gozdarstvo, študija o družbenih, gospodarskih in okoljskih koristih skupnostnih praks, delavnice za koordinatorje skupnostnih projektov, izvedba kampanj "Odperta ulica" in "Šolska ulica", nadgradnja obstoječe integrirane platforme PPT, analiza finančnih, ekonomskih, pravnih in organizacijskih vidikov podporne sheme za URE in OVE v SMP v industriji, poglobljena analiza v podporo pripravi finančnega načrta za energetske prenovne stavb v obdobju 2020-2030, pilotni projekti na področju mobilnostnih načrtov in mestne logistike, konferenca "Izzivi evropskega zelenega dogovora in rešitve za mobilnost in logistiko v mestih", regionalna CPS za Koroško regijo, izvedba natečaja za mlade na temo energetske učinkovitosti, izvedba heckathona na temo odpadne hrane, nadgradnja spletne platforme za trajnostno mobilnost www.sptm.si in priprava novičnika, izdelava novičnika CARE4CLIMATE ter priprava in oddaja Vmesnega poročila.

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 revne 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 ciljnim 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z novelacijo investicijskega programa v letu 2021 se nadaljuje izvajanje programa Zmanjševanje energetske revščine (v nadaljevanju: ZERO) tudi v letih 2021 - 2023. V obdobju trajanja programa 2021-2023 bo navedena aktivnost pridobila na vsebini in pomenu, saj je v veliki meri podpora drugim ukrepom, ki jih izvaja Eko sklad za socialno šibke občane, to je zamenjava starih kurilnih naprav z novimi na lesno biomaso iz sredstev Sklada za podnebne spremembe ter določene naložbe v energijsko učinkovitost starejših stavb iz sredstev kohezijskega sklada. Poleg tega se je število prijaviteljev oz. upravičencev za ZERO obisk in paket izrazito povečalo po objavi javnega poziva ZERO500, po katerem se s sredstvi kohezijskega sklada financira v 100% deležu nekatere večje naložbe pri socialno šibkih občanih. Tako je postal ZERO obisk in paket podpora aktivnosti pri izvajanju programa ZERO500. Izplačila bodo v letih 2021, 2022 in 2023.

2550-19-0042 - Kolesarska pot Murska Sobota - Rakičan

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen rekonstrukcije celotne kolesarske poti Murska Sobota - Rakičan (11, 5 km) je prispevati k razvoju trajnostne mobilnosti v Murski Soboti z ureditvijo kolesarskih povezav ter izboljšanje pogojev za boljše povezanost urbanih območij z zaledjem, povečanje prometne varnosti za najšibkejšo udeležence v prometu, izboljšanje udobja, varnosti, kakovosti življenjskega prostora ter posledično vplivati na izboljšanje kakovosti zraka, zagotoviti neposredno povezavo Murska Sobota - Park&Ride sistem (obstoječ) -bolnišnica, šole - Rakičan - Beltinci. Cilj projekta je rekonstrukcija oz. vzdrževanje odseka kolesarske steze Murska Sobota - Rakičan, in sicer v dolžini 1960 metrov, pri čemer je potrebno poudariti, da gre za dvosmerno enostransko kolesarsko stezo, kar pomeni, da je širina ene smeri 1,9 m, dolžina ene smeri pa 980 metrov. Gradbene dela se bodo izvedla le pri položitvi grednih robnikov. S tem projektom se bo tako vplivalo na zagotavljanje zadovoljive mobilnosti, učinkovito oskrbo gospodarstva, racionalno uporabo prometne infrastrukture, varnost in učinkovitosti prometnega sistema, varovanje naravnega in kulturnega okolja, smotrno rabo javnih financ, zvišanje dodane vrednosti storitev ter zaposlovanje v prometnih dejavnostih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Eko sklad je dne 4.3.2021 prejel dopis Mestne občine Murska Sobota z dne 3.3.2021, v katerem občina izjavlja, da vezano na sofinanciranje naložbe Rekonstrukcija kolesarske steze Murska Sobota - Rakičan odstopa od odločbe in pogodbe št. 36022-5/2019 podpisane dne 14.10.2019. Z odstopom se občina odpoveduje pravici do nepovratne finančne spodbude. Občini je bila tako 15.3.2021 že izdana Odločba o odvzemu pravice do pridobljenih sredstev (št. 36022-5/2019-13). Projekt se zaključil, izplačil ni bilo.

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 avtomobilskemu prevozu. 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 hrbtenico 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Občina Ajdovščina je konec leta 2020 Eko sklad zaposlila za podaljšanje projekta iz razloga, ker zaradi omejene finančne in operativne zmožnosti ni mogla zagotoviti lastnih sredstev za izvedbo projekta, poleg tega pa so nastale nove okoliščine za podaljšanje projekta (rekonstrukcija vozišča Vipavske ceste in celovita prenova komunalne infrastrukture Vipavske ceste). Izvajalec je bil uveden v delo z dnem 7.7.2021 in je že pričel s pripravljalnimi deli. Dinamika gradnje po odsekih: odsek 1, 3 in 4 je skladna s terminskim planom, dela bodo zaključena do 31.12.2022. 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. Ključni 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 nizkoogljčnih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izplačila na projektu št. 2550-20-0008 Naložbe podjetij v trajnostno mobilnost niso bila v celoti realizirana v letu 2021, saj v oktobru, novembru in decembru 2021 Eko sklad ni prejel dokumentacij o zaključku naložbe po sklenjenih pogodbah. Na javnem pozivu 78FS-PO19 trenutno čaka še 11 vlog za predložitev dokumentacije za izplačilo. Pogodbeni rok za izvedbo bo vsem potekel v letu 2022. Vlagatelj lahko dokumentacijo o zaključku naložbe, ki je podlaga za zahtevek za izplačilo, predloži kadar koli v pogodbenem roku, vendar najkasneje v 2 mesecih po izteku roka za zaključek. V letu 2022 tako za izplačilo na podlagi Aneks št. 2 k Pogodbi št. 2550-20-311010 o izvajanju ukrepov na podlagi Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe ostane do 35.965,15 EUR, predvideva pa se realizacija v višini 27.663,24 EUR. Izhodiščna vrednost projekta se ne spreminja.

2550-20-0009 - Spodbude podjetjem za nizkoogljčni razvoj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Do finančne podpore za razvoj novih proizvodov, storitev in/ali poslovnih modelov za prehod v krožno, nizkoogljčno in podnebno odporno gospodarstvo v obliki nepovratnih sredstev bodo upravičena podjetja izbrana na javnem pozivu oz. razpisu. Namen projekta je zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in zmanjšanje emisij onesnaževal zunanjega zraka. Cilj je nameniti finančne spodbude podjetjem v naložbe za prehod v krožno, nizkoogljčno in podnebno odporno gospodarstvo, kot npr. za razvoj novih proizvodov, storitev in/ali poslovnih modelov za doseganje dolgoročnih ciljev na področju podnebnih sprememb. Projekt ma sinergijske učinke s politikami na področju spodbujanja zdravja, kakovosti zunanjega zraka in gospodarske aktivnosti podjetij, saj bodo pravne osebe z navedenim ukrepi zagotavljale nižje emisije v sektorju industrija, lažje zagotavljala bolj kakovostna delovna mesta in s tem povečevala svetovno konkurenčnost.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dne 5. 3. 2020 je bil v Uradnem listu št. 14/20 objavljen Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020-2023 (v nadaljevanju: program). V programu je med upravičenimi nameni prav tako predvideno sodelovanje z gospodarstvom, znotraj navedenega namena pa je predviden ukrep Podpora prehodu v krožno, nizkoogljčno in podnebno odporno gospodarstvo za namen razvoja novih proizvodov, storitev, procesov in/ali poslovnih modelov za doseganje dolgoročnih ciljev na področju podnebnih sprememb (v nadaljevanju: ukrep). Za izvedbo ukrepa je predvideno sodelovanje Ministrstva za okolje in prostor z javno agencijo SPIRIT Slovenija. Dne 21. 10. 2020 je bila z agencijo SPIRIT Slovenija podpisana Pogodba o izvajanju in financiranju javnega razpisa Podpora prehodu v krožno, nizkoogljčno in podnebno odporno gospodarstvo. V pogodbi je navedeno, da so sredstva za financiranje izvedbe ukrepa zagotovljena v proračunu Republike Slovenije za leti 2020 in 2021 na proračunski postavki 559 - Sklad za podnebne spremembe, na evidenčnem projektu 2550-17- 0003 Poraba sredstev Sklada za podnebne spremembe. Evidenčni projekt je podlaga za objavo javnega razpisa za sofinanciranje projektov, z njim pa se ne prevzemajo obveznosti. Vsak odobren projekt bo Ministrstvo za okolje in prostor na podlagi investicijske dokumentacije prejemnikov, posredovane s strani agencije SPIRIT, uvrstilo v veljavni Načrt razvojnih programov, zato se projekt št. 2550-20-0009 Spodbude podjetjem za nizkoogljčni razvoj zaključuje. Izplačil po sklenjeni pogodbi v letu 2021 ni bilo.

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 naddoda "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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicijski program za obravnavano investicijo je bil izdelan aprila 2019, projekt Nadhod Sonce Rogaška Slatina je bil v letu 2019 prijavljen na javni poziv Eko sklada, katerega predmet so nepovratne finančne spodbude za naložbe občin v izgradnjo kolesarske infrastrukture. Prijava je bila uspešna, Eko sklad je izdal odločbo o sofinanciranju projekta v višini 1.192.205,00 EUR. Celotna vrednost projekta je znašala 1.477.300,00 EUR. Kot posledica epidemije Covid-19 je prišlo do dviga cen surovin od 50 do 70 odstotkov, še zlasti neugodno je stanje na trgu jekla, zaradi česar se bo povečala tudi vrednost investicije. Občina Rogaška Slatina je s sklepom občinskega sveta dne 30. 6. 2021 za financiranje projekta zagotovila dodatna lastna sredstva v višini 332.700,00 EUR. Ocenjena vrednost projekta je torej spremenjena, in sicer je 1.810.000,00 EUR vključno z DDV. Vrednost sofinanciranja s strani Eko sklada (sredstva iz Sklada za podnebne spremembe) ostaja nespremenjena in znaša 1.192.205,00 EUR. Izvedbeni del investicije je tako načrtovan v obdobju med 9. 8. 2021 in 30. 9. 2022. Posredovanje zaključne dokumentacije za izplačilo nepovratne finančne spodbude je načrtovano do 15. 10. 2022, izplačilo pa bo izvedeno do 31. 12. 2022. Z novelacijo investicijskega projekta se izhodiščna vrednost projekta povečuje na 1.810.000,00 EUR z DDV.

2550-20-0019 - Ureditev kolesarske poti-Grajska in Ciril Metodova

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je prispevati k razvoju trajnostne mobilnosti v Murski Soboti in s tem zagotavljati osnovne infrastrukturne pogoje za boljšo povezanost urbanih območij z zaledjem, povečanje prometne varnosti za najšibkejše udeležence v prometu in izboljšanje kakovosti življenjskega prostora ter posledično vplivati na izboljšanje kakovosti zraka. Cilj investicije je dokončanje manjkajočega dela kolesarske steze na Ciril Metodovi ulici in rekonstrukcija kolesarske steze s pločnikom ter parkiriščem pri Zdravstvenem domu na Grajski ulici v Murski Soboti. Izvedeno bo: 1. novogradnja enostranske kolesarske steze dolžine 254 m povprečne širine 2 m ob Ciril Metodovi ulici, 2. rekonstrukcija kolesarskega pasu dolžine 156 m povprečne širine 1 m na Grajski ulici, 3. občina bo na svoje stroške uredila še parkirišče pred Zdravstvenim domom na Grajski ulici.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilji projekta so bili doseženi: vzpostavitev 11,5 km poti kolesarskih povezav, izboljšanje obstoječe infrastrukture za kolesarje, novogradnja odseka kolesarske steze ob Ciril Metodovi ulici v Murski Soboti, rekonstrukcija pločnika z rekonstrukcijo parkirišča pred Zdravstvenim domom v Murski Soboti. Celotna vrednost naložbe je bila 284.657,73 EUR, priznani stroški naložbe pa 162.603,04 EUR, od tega znaša znesek spodbude 95.653,24 EUR, ki je bil izplačan v decembru 2021 po zaključku naložbe, zato se projekt zaključuje.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pri dejanskem umeščanju projektirane trase projekta številka 2550-20-0020 Povezovalna kolesarska pot - Solkanski športni park, se je ugotovilo, da je teren v spodnjem delu bistveno spremenjen zaradi izvedbe gradbiščnih poti za potrebe gradnje brvi čez Sočo (teren je tudi plazovito območje). MO Nova Gorica je morala spremeniti projektno dokumentacijo, tako da trasa ne potekala v zaviti trasi s štirimi ovinki, ampak bo tekla gledano iz brvi na desno do večjega ovinka in potem nazaj na levo do stičišča z obstoječo potjo, ki omogoča boljšo proti plazovno zaščito pri povezavi na brv preko reke Soče. Zaradi navedenega so se dela zamaknila. Do avgusta 2021, kot je bilo predvideno ob vložitvi vloge, občina ne bo dokončala projekta. Zaključek financiranja projekta je predviden v letu 2022, zato se projekt podaljšuje do 31.12.2022. Stroški projekta se ne bodo povečali.

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 nizkoogljično 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 nizkoogljično 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 biodiverzitete; 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 2021 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 javno povabilo delodajalcem za izvedbo programa Zelena delovna mesta. Javno povabilo je bilo v prvi fazi odprto do 30. junija 2021. V skladu z javnim povabilom, lahko podjetja prejemajo mesečne subvencije za zaposlitev brezposelnih oseb za nedoločen čas. Mesečna subvencija se izplača v 24 enakih zneskih, v višini 340 EUR za vsak polni mesec zaposlitve. Pogodba predvideva okvirno 190 vključitev brezposelnih oseb. Trenutno je bilo odobrenih 51 ponudb za zaposlitev 61 oseb, za kar bo porabljenih 497.760,00 EUR. V pregledu je še 20 ponudb za zaposlitev 25 oseb, kar znaša dodatnih 204.000,00 EUR. Javno povabilo je bilo 30.6.2021 zaključeno, bo pa Zavod RS za zaposlovanje zaradi velikega interesa nadaljeval s projektom. Subvencije se bodo izplačevale še v letih 2022 in 2023.

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 postavitev 5 postajališč s po 10 priklonimi mesti za e-kolesa ter nabava 50 e-koles.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zaradi epidemije covid-19, višje sile (neugodni vremenski pogoji) in naknadno ugotovljenih posebnosti pri gradnji kolesarnic (5), je v letu 2021 prišlo do časovnih zamikov in je občina Zagorje ob Savi že zaprosila za podaljšanje roka izvedbe projekta. Projekt se sedaj izvaja skladno s časovnim okvirjem. V letu 2021 je bilo izplačilo v višini 164.026,46 EUR, v letu 2022 se pričakuje izplačilo v višini 36.577,12 EUR.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Občina Šempeter - Vrtojba je pogodbo za izvedbo gradbenih del na projektu Kolesarska pot med Vrtojbenko cesto in obvoznico z izvajalcem sklenila 16. 11. 2020. V decembru 2020 je že pričela z izvedbo gradbenih del. Med izvajanjem projekta pa je Občina naletela na nepredvidene okoliščine, ki vplivajo na časovni zamik projekta. Občina je namreč dne 9. 2. 2021 s strani Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo (DRSI) prejela soglasje za izvedbo del kolesarske poti prek državne regionalne ceste. Pri tem pa je bila z istim dokumentom tudi obveščena, da bo na območju projekta predvidena ureditev krožnega križišča in da bo ob izgradnji le-tega preurejeno prehajanje kolesarjev preko državne ceste skladno z novo ureditvijo krožišča. Zaradi prejete informacije o gradnji krožišča, ki naj bi se izvajala na območju trase predmetne kolesarske steze, je Občina bila primorana začasno zaustaviti dela pred območjem predvidene gradnje krožišča in počakati na terminski plan izvedbe del s strani DRSI ter morebitno uskladitev projekta z načrtovanimi aktivnostmi DRSI. Občina je v investicijski dokumentaciji projekta navedla, da bo maju 2021 dokončala investicijo, vendar se bo zaključek projekta zaradi zgoraj navedenih okoliščin zamaknil v leto 2022. Občina je tako Eko skladu že predložila vlogo za podaljšanje projekta, pri čemer je navedla, da v letu 2021 izvedba projekta zaradi projektiranja krožišča na državni cesti ne bo mogoča. Gradbena dela na kolesarski poti med Vrtojbenko cesto in obvoznico, razen prečkanja državne ceste zaradi izvedbe krožišča, zaključena. Trenutno se čaka projekte krožišča, ki jih pripravlja DRSI. Subvencija v višini 143.678,06 EUR bo izplačana v letu 2022.

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 promeru, 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja 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. Na obravnavanem odseku je predvidena ureditev enostranske dvosmerne kolesarske steze po levi strani obstoječe ceste v dolžini 420 m. S predlaganim projektom bo omogočena neprekinjena povezava, ki povezuje Vrtojbo s centrom Šempetra pri Gorici ter z gospodarskimi poslovnimi conami. Investicijski projekt vključuje novogradnjo kolesarske steze, rekonstrukcijo križišča, zasaditev zelene površine, ureditev prometne signalizacije, ureditev dodatne javne razsvetljave in ureditev kableske kanalizacije. Občina je v decembru 2020 že pričela z izvedbo gradbenih del na območju izvajanja projekta. Ker ima projekt Kolesarska pot ob Ulici 9. septembra v naravi isto izhodišče kot drugi projekt Kolesarska pot med Vrtojbenko cesto in obvoznico, je Občina za izvedbo gradbenih del izbrala istega izvajalca, s katerim je sklenila eno, skupno pogodbo. Gradbena dela na kolesarski poti ob Ulici 9. septembra so že zaključena. Ker pa je projekt z izvajalcem del pogodbeno vezan na projekt Kolesarska pot med Vrtojbenko cesto in obvoznico, pri katerem prihaja do časovnega zamika zaradi načrtovanja izgradnje krožišča iz strani DRSI prav na območju omenjene kolesarske poti, je tudi formalni zaključek obeh investicij v neposredni povezavi. DRSI namerava na območju projekta Kolesarska pot med Vrtojbenko cesto in obvoznico, in sicer na območju, kjer se bo kolesarska pot navezala na obstoječo kolesarsko infrastrukturo na območju MMP Vrtojba, izgraditi krožišče, ki ravno tako vključuje varno prečkanje pešcev in kolesarjev čez vozišče. DRSI v ta namen že pripravlja projekt za izvedbo investicije (PZI), točne informacije o datumu začetka izgradnje pa še nimamo. Po izvedbi komisijskega pregleda obeh kolesarskih poti, torej kolesarske poti med Vrtojbenko cesto.

2550-20-0037 - Kolesarska povezava Kamnje-Bohinjska Bistrica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je pospešiti prehod občine Bohinj iz tradicionalnih motoriziranih prometnih oblik mobilnosti v trajnostno mobilnost. Zgrajena bo nova kolesarska povezava v skupni dolžini 230 m in širine 2,5 m, ki bo prebivalcem stanovanjskega naselja Kamnje omogočila varno in neposredno kolesarsko pot do urbanega središča občine - Bohinjske Bistrice. Izvedba investicijskega projekta bo omogočila večjo varnost ranljivih udeležencev v prometu, predvsem dnevnih kolesarjev, zmanjšali se bodo negativni vplivi motornega prometa na okolje, hkrati pa se bo spodbujala uporaba kolesa kot prevoznega sredstva na dnevni ravni.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil izveden v skladu z izdelano projektno dokumentacijo. Gradnja je bila zaključena 30. 10. 2020, občina pa je decembra na Eko sklad poslala nepopolno dokumentacijo o zaključku naložbe, ki jo je ustrezno dopolnila aprila 2021. Celotna vrednost naložbe se je znižala za okvirno 4 %, zato se je tudi višina nepovratne finančne spodbude znižala iz 314.803,77 EUR na 295.883,81 EUR. Izplačilo je bilo izvedeno dne 24. 5. 2021, v letu 2022 pa ne bo več izplačil. Projekt se zaključuje.

2550-20-0038 - Kolesarska povezava Brode-Gabrak v Poljanski dolini

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je povečanje trajnostne mobilnosti občine Škofja Loka z obnovo mostu in vzpostavitvijo lokalne kolesarske povezave med naselji Brode in Gabrak. Sedaj je povezava možna samo preko regionalne ceste, kar predstavlja nevaren odsek za kolesarje in pešce. Glavni cilji projekta so: vzpostavitev kolesarske povezave med obema bregovima Poljanske Sore in vasjo Brode ter Gabrak v skupni dolžini 845 m, postavitev nove trajnejše brvi čez Soro, omogočiti kolesarjem in pešcem varen prehod preko reke, povečanje možnosti rekreacije in zagotavljanje prometne varnosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Občina je pogodbo za izvedbo del podpisala 10. 6. 2020 in v juniju 2020 pričela z izvedbo del. Izgradnjo celotne trase kolesarske povezave v dolžini 845 m je Občina zaključila 27. 10. 2020. Uporabno dovoljenje je bilo pridobljeno 10. 11. 2020. Vsa dela so bila izvedena skladno s PZI. Do manjše spremembe pri izvedbi je prišlo le zaradi lažje vgradnje lesenih podnic in posledično manj izvrtanih lukenj v jekleno pločevino za pritrdjevanje podnic. Podroben opis te spremembe je bil opredeljen v PID pod točko 1.6.3. Odstopanje od PGD načrta s področja gradbeništva št. DR-613/17-3. Projekt je bil s strani občine zaključen dne 31. 12. 2020; bistvenih sprememb pri gradnji ni bilo, razen sprememb pri vgradnji lesenih podnic. Celotna vrednost naložbe se je nekoliko znižala, zato se je tudi višina nepovratne finančne spodbude znižala iz 163.011,71 EUR na 160.011,80 EUR. Izplačilo je bilo izvedeno dne 5. 3. 2021.

2550-20-0052 - Kolesarska pot in pešpot v Koprnu-Dolinska, Oljčna

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicijskega projekta je zagotavljanje večje prometne varnosti kolesarjev in pešcev, zmanjševanje negativnih vplivov motornega prometa na okolje, vzpodbujanje trajnostne mobilnosti in uporabe koles za vsakodnevna opravila kot alternative avtomobilskim prevozom. Investicija predvideva gradnjo ustrezne kolesarske povezave in navezavo le-te na obstoječo kolesarsko mrežo, s tem pa vzpostavitev enotne, funkcionalne, logične in uporabnikom privlačne kolesarske povezave znotraj cone med območji in točkami, ki so med pomembnejšimi generatorji kolesarskega prometa. Izvedena bo gradnja dvosmerne enostranske kolesarske steze dolžine 227,78 m in širine 2,5 m ob Dolinski cesti v Koprnu, hkrati pa je predvidena dopolnitev in prilagoditev obstoječe prometne ureditve Oljčne poti v stanovanjski soseski Olmo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedena je izgradnja manjkajočega odseka kolesarske povezave na delu Dolinske ceste od krožišča Hofer do Mercatorja in sicer dvosmerna enostranska kolesarska steza dolžine 229,50 m in širine 2,5 m. Na območju parcele št. 1856/9 je bil zaradi pomanjkanja prostora za premagovanje višinske razlike urejen armiranobetonski podporni zid. Izveden je bil meteorni kanal dolžine 75 m. Zaradi izgradnje pločnika in kolesarske poti je bil izveden premik pločnika, obstoječih svetilk javne razsvetljave in dodatna javna razsvetljava na drugi strani ceste. Kolesarski promet na Oljčni poti je urejen z vodenjem na mešanem profilu po modelu sharrow, dolžina odseka 490 m. Izvedena je bila prilagoditev - skrajšanje AB opornega zidu za 25 m in opuščena je bila kovinska pridržna ograja v celotni dolžini, ki je bila nadomeščena z novo panelno ograjo. V sklopu ureditve je bila odstranjena obstoječa dotrajana žična ograja na parcelni meji z Istrabenz Plini, ki je bila nadomeščena z novo panelno ograjo in zasaditvijo oleandrov. S tem je bil ustrezno tehnično zavarovan pločnik in poenoten izgled ureditve med parcelami.

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 2021 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Mestna občina Maribor je za izvedbo predmetnega projekta z Eko skladom sklenila pogodbo o izplačilu nepovratne finančne spodbude št. 36002-7/2019 P z dnem 08.03.2021. V projektni dokumentaciji je bilo določeno, da bo investicija zaključena do konca leta 2021. Zaradi dolgotrajnosti potrjevanja predmetne operacije in sklenitve pogodbe o izplačilu nepovratne finančne spodbude šele marca 2021, se spreminja časovnica izvedbe same investicije in sicer je predviden zaključek izvedbe deI na sami kolesarski infrastrukturi v novembru 2021 z izplačilom v letu 2022. Mestna občina Maribor je trenutno v fazi razpisa za izbiro izvajalca (podpis pogodbe z izbranim izvajalcem je predviden v avgustu 2021). Skladno s poročilom o izvajanju se projekt podaljšuje do 31.12.2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pri izvedbi projekta Širitev sistema izposoje javnih koles - bike sharing je prišlo do zamud pri dobavi električnih koles. V prvotnem terminskem načrt, kjer je bil planiran zaključek projekta najkasneje do 31.12.2021, niso bile upoštevane aktivnosti zagotavljanja klicnega centra za obdobje nega leta po vzpostavitvi sistema, ki so upravičen strošek. Iz tega razloga se spreminja dinamika izvedbe projekta ter financiranje projekta, ki bo sedaj potekalo na podlagi izplačila dveh zahtevkov, in sicer v letih 2022 in 2023. Zaradi zamud je novi zaključek gradbenih del in dobava ter postavitev opreme planirana najkasneje do 29.10.2021, zaključek naložbe pa najkasneje do 25.2.2023, z izplačilom do konca julija 2023. V sklopu izvedena projekta je bilo kupljenih 71 koles, od tega 43 električnih in 28 navadnih. Zagotovljeno je upravljanje sistema in delovanje klicnega centra.

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 postavitev polnilnic kot predpogoj za širšo uveljavitev teh vozil. S tem bomo dosegli tudi zmanjšanje emisij onesnaževal zunanjskega zraka, saj se bo postopoma nadomestilo vozila z visokimi emisijami delcev. Skupni učinek je torej manjša onesnaženost zunanjskega 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dne 24. 6. 2021 je bil v Uradnem listu št. 101/21 objavljen Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021-2023, ki je v okviru ukrepa Energetska učinkovitost, promet predvidel finančna sredstva tudi za Spodbujanje izgradnje infrastrukture za alternativna goriva in nakupa vozil na alternativna goriva. S sklepom o potrditvi dokumenta identifikacije investicijskega projekta (št. 476-1/2017-2550-117) je bil v Načrt razvojnih programov uvrščen projekt št. 2550-21-0024 Spodbujanje alternativnih goriv. V letu 2021 je bilo iz PP 559 Sklad za podnebne spremembe v okviru omenjenega projekta na osnovi javnega naročila Ministrstva za javno upravo Nakup cestnih vozil, razen specialnih vozil in vozil po posebnem naročilu z oznako ODVOZ-1/2021 sofinanciran nakup vozil v skupnem znesku 362.595,00 EUR. Ker so bile pogodbe sklenjene šele konec leta 2021 in glede na trimesečni pogodbeni rok dobave vozil, se projekt podaljšuje do 31. 3. 2022. V letu 2022 bodo tako sredstva izplačana Slovenskemu regionalno razvojnemu skladu, Inšpektoratu RS za okolje in prostor, Skladu kmetijskih zemljišč in gozdov RS ter Ministrstvu za zunanje zadeve v skupnem znesku 71.461,25 EUR. Izhodiščna vrednost projekta se ne spreminja.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vrednost investicije glede na projektno in investicijsko dokumentacijo je pri prijavi na razpis znašala 763.432,47 EUR. Od tega je bila 704.408,87 EUR gradnja steze, ostalo pa vrednost nadzora in projektne dokumentacije. Pogodba z izbranim izvajalcem je bila podpisana 7.5.2021, trenutno izvajalec pripravlja terminski plan in elaborat zapore, dejanski pričetek del je predviden meseca avgusta 2021. Predviden zaključek del na rondoju, katerega dokončana izvedba je pogoj za izplačilo finančne spodbude je junij/julij 2022. Skupna vrednost investicije se glede na vrednost pogodbenih del z izbranim izvajalcem na javnem razpisu zmanjša in sicer za 208.239,91 EUR tako da je nova vrednost celotne investicije 555.192,56 EUR z DDV. Do odstopanja med projektantsko oceno in pogodbeno vrednostjo del z izbranim izvajalcem je prišlo zaradi nizkih cen na tržišču v času izvedbe javnega razpisa. Projekt se podaljšuje do konca leta 2022.

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 vrstico iz polimlečne kisline (PLA), ki je narejena iz obnovljivih materialov in se pri kompostiranju razgradi na vodo, CO₂ in biomaso, in s tem spremeniti hmeljevine 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 vpeljati biorazgradljive vrvice v slovenska hmeljišča in uporaba odpadne hmeljevine v novih industrijskih produktih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vodilni partner projekta LIFE BioTHOP Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije (IHPS) v sodelovanju s hmeljarji je v letu 2021 preučeval odziv biorazgradljive vrvice BioTHOP, izdelane iz polimlečne kisline (PLA) na 15 ha hmeljišč; o tem redno poročal proizvajalcu vrvice, partnerju v projektu, Lankhorst (PT). Obenem je preučeval kompostabilnost hmeljevine, prepletene s to vrstico. Preučeval je primernost lastnosti vrvice, da se popolnoma razgradi na naravne snovi pri strokovno pravilno izvedenem kompostiranju hmeljevine na kmetijah samih. Sproti izdeluje smernice za pravilno kompostiranje hmeljevine. Projekt bo zaključen v juliju 2022, izdelani produkti in rešitve pa bodo na voljo za širšo uporabo tudi po koncu projekta. V letu 2022 se bodo dokončali protokoli za strokovno pravilno kompostiranje hmeljevine, prepletene z BioTHOP vrstico, vrstica pa bo na razpolago za nakup s strani hmeljarjev širom po EU in planiramo njeno uporabo že na več 10 ha. Izdelan bo poslovni načrt, ki bo vključeval možnosti uporabe projektne proizvoda in rezultatov.

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 CO₂, zmanjšanje nastajanja odpadkov in izboljšanje učinkovitosti pri ravnanju z viri. Pričakovani rezultati so: posredno informiranje 51% populacije, osemkratno povečanje števila uporabnikov naštetih elementov krožnega gospodarstva, zmanjšanje odpadkov za 340 ton na leto in določene tržne rešitve v obliki zagonskih poslovnih modelov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Vzpostavljena je mreža 10-ih koticov za ponovno uporabo. Spletna platforma krožnega gospodarstva je v fazi programiranja, promocijsko vozilo je rekonstruirano, v izdelavi je notranja oprema. Vzpostavljena je bila prva skupnost souporabe, organizirane so bile tudi garažne razprodaje in izmenjave aparatov. Potekale so tudi komunikacijske dejavnosti mreženja, oglaševanja in vodenja projektne spletne strani ter družbenih omrežij. Nadaljevale se bodo ozaveševalne aktivnosti v obliki delavnic na solah ter na večjih regijskih dogodkih tudi v naslednjih letih. Rezultate pilotne skupnosti souporabe bodo prenesene na ostale deležnike, izvajale se bodo delavnice iskanja inovativnih poslovnih modelov. Nadaljevala se bo postavitve mreže koticov za ponovno uporabo v naslednjih letih.

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 siromašenje naravnih virov pitne vode, slabšanje 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 m³ / leto), 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v letu 2021 (in se še nadaljuje) v fazi načrtovanja, priprave javnega naročila in izbiranja dobaviteljev komponent za izgradnjo naprednega prototipnega sistema za čiščenje vode iz treh alternativnih virov (industrijske odpadne vode, somornice, meteorne vode) za namen pridobivanja vode, ki bo v podjetju Hidria, v Kopru, nadomeščala uporabe pitne vode. Izgradnja in namestitev sistema bo predvidoma potekala konec leta 2021 oziroma v letu 2022. Hkrati so se začele izvajati aktivnosti za vzpostavitev spletnega stičišča za razvoj in pospeševanje uporabe naprednih tehnologij čiščenja in ponovne uporabe odpadne vode - ti. Water Innovation Hub, ki se bodo še nadaljevale v prihodnjih letih.

2550-21-0030 - Kolesarska steza Lipovci - Gančani

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je omogočiti večjo varnost vseh udeležencev v prometu ter varen prehod kolesarjev do urbanega središča in med samimi naselji v Občini Beltinci. Urejena povezava z novozgrajeno kolesarsko stezo bo pozitivno vplivala na trajnostno mobilnost v občini in zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov. Cilj projekta je izgradnja enostranske dvosmerne kolesarske steze dolžine 565 m s širino 2,5 m med naseljema Lipovci in Gančani.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedena je bila dvosmerna kolesarska steza v skupni dolžini 1.130 m. Urejene so bile bankine in vzpostavljena je vertikalna in talna prometna signalizacija. Prav tako je urejeno odvodnjavanje meteornih voda. Izgradnja kolesarske steze je usklajena s sprejeto CPS Občine Beltinci in je del akcijskega načrta, Steber 3: Celovito izkoriščanje potenciala kolesarjenja. Priznani stroški do bili v vlogi opredeljeni na podlagi projektantskega predračuna, in sicer so znašali 85.885,80 EUR, medtem ko na podlagi najugodnejše ponudbe znašajo 74.841,63 EUR. Celotna vrednost naložbe je 91.306,79 EUR, višina subvencije je 59.873,30 EUR, ki je bila izplačana v letu 2021. S tem se projekt zaključuje.

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 koordiniral 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 na projektu ni bilo izplačil. Skupna vrednost investicijskega projekta je 2.746.897,16 EUR. Projekt se bo izvajal skladno s časovnim načrtom do konca leta 2023. 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).

2550-21-0118 - Dozidava in rekonstrukcija Vrtca 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 vrtca. Cilji investicije so: pridobitev dveh novih igralnic površine 57,65 m² z zunanjima terasama, garderobo in sanitarijami, pridobitev prostora zbornice za zaposlene površine 21,6 m², rekonstrukcija igralnice v večnamenski prostor površine 48,30 m², pridobitev novih sanitarij in pridobitev ostalih servisnih prostorov po Pravilniku o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca (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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Eko sklad je na podlagi Pogodbe št. 2550-19-311003 izvajanju ukrepov na podlagi Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2019 (v nadaljevanju: Pogodba) z dne 18. 4. 2019 objavil javni poziv 72SUB-sNESL19 Javni poziv 72SUB-sNESLS19 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. Javni poziv se je z objavo v Uradnem listu RS, št. 72/20 z dne 22. 5. 2020 zaključil. Izplačilo na projektu št. 2550-21-0118 Dozidava in rekonstrukcija Vrtca Rimske Toplice je bilo predvideno v letu 2021 vendar zaradi manjkajočih dopolnitev zaključnega poročila s strani izvajalca ni bilo izvedeno. Potrebno je podaljšanje projekta s predvidenim izplačilom v višini 76.156,00 v letu 2022.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	60.000.000,00	133.243.861,00	133.243.861,00	222,07

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 CO2 oziroma prehoda Slovenije v nizkoogljično družbo.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2021 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 130.078.800 EUR, kar je veliko več od predvidenih sredstev. Povprečna cena emisijskih kuponov (52,89 EUR) je bila precej višja od cene v letu 2020, tako da so bili prilivi v Sklad za podnebne spremembe visoki, zato je bilo mogoče več sredstev nameniti za prispevanje k rezultatom.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi povprečne visoke cene emisijskih kuponov je bilo mogoče več sredstev nameniti za prispevanje k rezultatom. Oblikovanih je bilo več novih ukrepov in projektov 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

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

V letu 2021 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v skupni višini 133.243.861,00 EUR (130.078.800,00 EUR za leta 2021 ter priliv 3.165.061,00 EUR iz leta 2020), kar je veliko več od predvidenih sredstev.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
107909	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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	30.000,00	0,00	0,00	0,00

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 skladno s katero bo 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	
I08349	Število pripravljene 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	
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	

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

Resolucija o dolgoročni podnebni strategiji do leta 2050 je bila izvedena v okviru drugega ukrepa za podnebne spremembe.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08349 Število pripravljene izvedbenih dokumentov"

Naloga izvedena pod drugim ukrepom za izvajanje nalog za podnebne spremembe (Četrto dvoletno poročilo Slovenije UNFCCC).

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

Poročilo o ranljivosti občin na podnebne spremembe je v pripravi.

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVRS	Zakon o Vladi Republike Slovenije (ZVRS)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	500.000,00	553.543,72	553.543,72	110,70

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 2021 posodobil 2 javna poziva, kot je bilo dogovorjeno v pogodbi oz. v skladu z zmožnostmi po programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, in sicer:

- 69SUB-SOCOB19 Nepovratne finančne spodbude socialno šibkim občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso v stanovanjskih stavbah in
- 74SUB-OB19 Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb. Objavljen ni bil noben nov javni poziv oziroma javni razpis.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Eko sklad je omogočil 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
109140	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

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

Eko sklad je v letu 2021 posodobil 2 javna poziva.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
109140	Priprava in izvedba javnih razpisov ter s tem povezanih aktivnosti, ki jih opravlja Eko Sklad.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

2550-17-0009 - Nevladne organizacije - podnebne spremembe

Opis ukrepa

Nevladne organizacije, ki delujejo na področju podnebnih sprememb bodo izvajale ozaveščanje in izobraževanje ciljnih skupin o prehodu v z viri gospodarno, zeleno in konkurenčno nizkoogljično družbo, o koristih blaženja podnebnih sprememb in praktičnih vidikih izvajanja ukrepov, glede mednarodnega sporazuma za boj proti podnebnim spremembam in za prilagajanje na podnebne spremembe. Prioritetno bo poudarek na usklajenem, optimalno učinkovitem in dolgoročno zastavljenem izvajanju dejavnosti na področju informiranja, ozaveščanja, promocije in sodelovanja javnosti. Merilo za vrednotenje ukrepa bo število izvedenih dogodkov in število udeležencev, objavljene novice, gradiva, sporočila za medije, tiskovne konference o zelenem gospodarstvu in podnebnih spremembah. Ukrep bo tudi pripomogel k izpolnjevanju cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	220.000,00	228.374,17	221.541,17	100,70

Neposredni učinki

C7478 - Sofinanciranje projektov nevladnih organizacij, ki delujejo na področju podnebnih sprememb

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

Opis neposrednega učinka

Nevladne organizacije, ki delujejo na področju podnebnih sprememb bodo izvajale ozaveščanje in izobraževanje ciljnih skupin o prehodu v z viri gospodarno, zeleno in konkurenčno nizkoogljično družbo, o koristih blaženja podnebnih sprememb in praktičnih vidikih izvajanja ukrepov, glede mednarodnega sporazuma za boj proti podnebnim spremembam in za prilagajanje na podnebne spremembe. Prioritetno bo poudarek na usklajenem, optimalno učinkovitem in dolgoročno zastavljenem izvajanju dejavnosti na področju informiranja, ozaveščanja, promocije in sodelovanja javnosti. Merilo za vrednotenje ukrepa bo število izvedenih dogodkov in število udeležencev, objavljene novice, gradiva, sporočila za medije, tiskovne konference o zelenem gospodarstvu in podnebnih spremembah. Ukrep bo tudi pripomogel k izpolnjevanju cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na podlagi Odločbe 406/2009/ES.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Nevladne organizacije, ki delujejo na področju podnebnih sprememb, so v letu 2021 v okviru ukrepa izvajale projekte, ki pripomorejo k ozaveščanju in izobraževanju ciljnih skupin o blaženju podnebnih sprememb in prilagajanju nanje. V okviru financiranih projektov iz ukrepa se izpostavijo ključne koristi in praktični vidikih izvajanja ukrepov blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje. Nevladne organizacije prav tako pripomorejo k spremljanju izvajanja javnih politik in ukrepov na področju podnebnih sprememb.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti nevladnih organizacij učinkovito izvajajo dejavnosti na področju informiranja, ozaveščanja, promocije, zagovorništva in sodelovanja javnosti. Skozi izvajanje projektov so se izvedli številni dogodki in pilotni projekti, gradiva ipd., o katerih so bile objavljene novice, sporočila za medije, tiskovne konference ipd.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109969	število izvedenih projektov	št		2017	3,00	2017	3,00	
						2018	6,00	18,00
						2019	10,00	24,00
						2020	6,00	6,00
						2021	6,00	6,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09969 število izvedenih projektov"

V letu 2021 se je iz Sklada za podnebne spremembe v okviru razpisa NVO-SJI18 (Eko sklad) financiralo 6 projektov v znesku 221.541,17€.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
109969	število izvedenih projektov nevladnih organizacij

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	3.100.000,00	465.768,74	465.768,74	15,02

Neposredni učinki

C7479 - Strokovne podlage

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

Opis neposrednega učinka

Visoko ozavešeni 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 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 ozavešeni, izobraženi in usposobljeni deležniki.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2021 je potekalo izvajanje 6 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 podag	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09970 število strokovnih podag"

V letu 2021 je potekalo izvajanje 6 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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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 po

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	200.000,00	149.993,00	149.993,00	74,99

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

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 zagovorništva 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 149.993,00€. Sredstva se bodo po tem javnem razpisu izplačevala tudi v letu 2022.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V okviru programov vsebinskih mrež nevladnih organizacij nevladnih organizacij se učinkovito izvajajo dejavnosti na področju informiranja, ozaveščanja, promocije, zagovorništva, hkrati pa se spodbuja sodelovanje javnosti na področju blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje. Skozi izvajanje financiranih dejavnosti se bodo izvedle številne aktivnosti.

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

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 (Ur. l. RS št. 8072019 z dne 27.12.2019). Na razpisu sta bila izbrana dva podnebna programa. Pogodbe k objavljenemu razpisu so se sklenile v letu 2020, prav tako so bila v letu 2020 izvedena prva izplačila v vrednosti 119.973,75 EUR. 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 v letu 2020 niso bili objavljeni. V okviru razpisa NVO19 (Eko sklad) sta se financirala dva projekta v vrednosti 149.993,00 €.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	0,00	10.980,00	10.980,00	----

Neposredni učinki

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 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, prevozniki 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 poravnjav, ki jih ministrstvo sklepa v izogib sodnim in drugim postopkom, kadar na ta način doseže zakonito, učinkovito in gospodarno rešitev spora.

Podprogram je namenjen zagotavljanju sodelovanja in udeležbe RS na multilateralnem in bilateralnem področju z organizacijo mednarodnih dogodkov, sestankov, konferenc in izpolnjevanjem pravnih multilateralnih zavez na področju okolja.

V letu 2021 je Slovenija predsedovala Svetu Evropske unije, posledično so bili posredno EU in mednarodni dogodki v naši organizaciji povezani s predsedovanjem Svetu EU. Zaradi predsedovanja so bile obveznosti in pričakovanja od RS veliko višja kot druga leta in prinesla veliko višje finančne obveznosti za organizacijo in druge podporne dejavnosti na področju mednarodnega sodelovanja in EU zadev.

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.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, je dolžno na podlagi predloga Zakona o izvajanju dimnikarskih storitev ter predloga Uredbe o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah voditi naslednje evidence:

- evidenco kurilnih naprav
- evidenco storitev dimnikarske službe,

- seznam pooblaščenih oseb (dimnikarskih družb) 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.

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 bo omogočala 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	764.066,26	235.005,87	233.891,05	30,61

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 806.000 kurilnih naprav. Izvedenih je bilo 6.385.000 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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Dimnikarstvo, kot dejavnost z rednim vzdrževanjem naprav, to je z izvedbo storitev pregledov, čiščenja in meritev, prispeva k učinkovitosti izrabe goriv in s tem k manjšim emisijam tako na obstoječih napravah, kakor tudi s svetovanjem pri vgradnji novih naprav. Ta prispevek je večji, če so k istemu cilju usmerjeni tudi drugi sodelujoči v procesu izbire, načrtovanja, vgradnje in uporabe kurilnih naprav. Državna evidenca izvedenih storitev kot podporni element, služi pregledu teh storitev, ki se morajo v rokih opraviti na vseh vpisanih malih kurilnih napravah. Evidenca je s spremembo predpisov na področju dimnikarstva v letih 2017 in 2018 na voljo tudi večjemu številu inšpektorjev, pristojnih za nadzor.

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

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

V letu 2021 je bila planirana vrednost dosežena. Opravljeni so bili vpisi izvedenih storitev na vpisanih in novih kurilnih napravah, še naprej se vpisujejo nove dimnikarske družbe z dovoljenjem in novi dimnikarji z licenco. Tako je evidenca nudila podporo tudi upravnim enotam, ki so zadolžene za podeljevanje in odvzem dovoljenj in licenc. Hkrati evidenca nudi podporo izdelavi dimnikarskih izkaznic.

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.

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
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

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

Ciljna vrednost je bila dosežena, saj je sistem neprekinjeno deloval celo leto.

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek smo dosegli z nakupom enega terenskega vozila.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z nakupom vozila je bil cilj dosežen, povprečna starost voznega parka se je s tem nakupom znižala.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10018	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10018 Število novonabavljenih vozil"

Z nakupom vozila v letu 2021 smo dosegli planiran cilj.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V evidenco je v RS vpisanih 806.000 kurilnih naprav in 6.385.000 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.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 smo realizirali zadane cilje, nakupili smo opremo za tehnično delovanje ministrstva, avdio-video komunikacijsko opremo za namen predsedovanja, rabljeno terensko vozilo, hkrati pa smo zaradi covid ukrepov investirali v opremo za zmanjševanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilji za leto 2021 v okviru nadgradnje in vzdrževanje programske opreme za MOP so bili večinoma doseženi, sredstva so bila namenjena za delovanje evidence delovnega časa, strežnikov, aplikacije EPG in vzpostavitev tehnične opreme in delovanja evidence delovnega časa na novi lokaciji MOP, Vojkova 1a.

Prostorski informacijski sistem prispeva k odpravi administrativnih ovir in bremen za upravne organe in investitorje v postopkih načrtovanja in dovoljevanja, s tem pa prispeva k učinkovitejšemu načrtovanju in umeščanju v prostor. V letu 20201 je bil sistem redno vzdrževan in nadgrajen. Zagotavljala se je redna podpora naročniku in uporabnikom sistema. Sistem je deloval celo leto brez večjih prekinitiv.

2550-20-0043 - 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 potrebe delovanja PIS ter razvoj in podporo delovanju PIS.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gre za evidenčni projekt, ki se zaključuje.

2550-20-0044 - Investicije Inštituta za vode Republike Slovenije

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Evidenčni projekt je namenjen nakupu: -kontrolne pristopa, -aplikacije za vodenje kadrovske evidence, -uvedba dokumentnega sistema, - mrežnega stikala, -multifunkcijske naprave, -nakup programske opreme, ki je potrebna za izvajanje nalog v javnem interesu, -nakup osebnih računalnikov, kar bi pripomoglo k nemotenemu poslovanju in izvajanju nalog v javnem interesu.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ker je to evidenčni projekt na njemu ni bilo realizacije v 2021.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so bila izplačila za najem in vzdrževanje strešnika, najem računalniške aplikacije, zakup virtualnega omrežja, integracijo EPG Krpan ter nakup kuhalnih plošč.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	14.294.103,00	12.485.072,15	12.485.072,15	87,34

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 2021 pravilno in 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 z 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

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

Število zaposlenih je višje od načrtovanega, zaradi prenosa dela nalog iz Agencije RS za okolje na Ministrstvo za okolje in prostor ter posledično tudi prehoda javnih uslužbencev.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07894	Število zaposlenih v okviru ožjega Ministrstva za okolje in prostor.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZJU-UPB3	Zakon o javnih uslužbencih (uradno prečiščeno besedilo) (ZJU-UPB3)
ZSPJS-UPB7	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (uradno prečiščeno besedilo) (ZSPJS-UPB7)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZVRS	Zakon o Vladi Republike Slovenije (ZVRS)

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 predsedovanja bodo sredstva namenjena izdatkom za blago in storitve, poleg navedenega bodo služila tudi drugim stroškom, kot npr. avtorskim honorarjem ter kritju stroškov, povezanih z organizacijo dogodkov doma in v tujini. Ministrstvo za okolje in prostor bo moralo v času predsedovanja Svetu EU organizirati in voditi EU koordinacije na številnih mednarodnih konferencah, ki bodo potekale v drugi polovici leta 2021 po svetu. Sem sodijo stroški, povezani s financiranjem infrastrukture za EU koordinacijo, kot npr. najem prostorov, potni stroški, tehnična opremljenost, postrežba za morebitne sprejeme in bilateralne sestanke, tolmačenje, itd. Zaradi epidemije COVID-19, ki lahko ima pomemben vpliv tudi na Predsedovanje Slovenije Svetu EU 2021 načrtujemo sredstva tudi za potrebe nakupa video-konferenčne opreme, v kolikor bi predsedovanje delovnim skupinam potekalo tudi preko video sistema, kot je potekalo v času predsedovanja Hrvaške in poteka sedaj v času predsedovanja Nemčije.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	3.649.500,00	5.102.228,61	5.102.228,61	139,80

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. Kot predsedujoča država svetu EU je MOP imel številne dodatne obveznosti in povečano število dogodkov, sestankov in konferenc, ki jih je moral organizirati in finančno kriti, kar spada pod obveznosti predsedujoče države Svetu EU.

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

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

V letu 2021 je bilo v času predsedovanja Slovenije Svetu EU izvedenih 72 zasedanj delovnih skupin Sveta EU za okolje in 51 zasedanj delovnih skupin Sveta za mednarodne okoljske vidike. Slovensko predsedstvo je koordiniralo pripravo stališča EU in zastopalo EU na kar devetih mednarodnih zasedanjih pogodbenic konvencij ZN s področja okolja na globalni ravni. V okviru zasedanj pogodbenic, so potekala 2021 sledeča zasedanja: • Trojni COP Rotterdam, Stockholm, Baselska konvencija (26-30 julij), • Vodna konvencija UNECE MOP-9 (29 Sep - 01 oktober) • CBD COP15 (11-15 oktober) • Aarhuska konvencija MOP-7 (18 - 20 oktober) • PRTR Protocol MOP-4 (22 oktober) • HELCOM Ministerial, (20 oktober) • OSPAR Ministerial, (27 Sep - 01 oktober) • UNFCCC COP26, (31 Okt - 12 Nov), Glasgow • Barcelonska konvencija COP22, (06 - 10 Dec) Porabljena sredstva so bila namenjena zlasti izvajanju obveznosti, ki jih ima predsedujoča država Svetu EU. Ministrstvo za okolje in prostor je moralo logistično organizirati in kriti stroške do katerih prihaja za zasedanje multilateralnih srečanj, kjer mora predsedujoča država Svetu EU zagotavljati logistično organizacijo in EU koordinacijo držav na samih zasedanjih. V to sodi tudi plačilo nastanitev za eksperte in člane delovnih skupin WPE in WPIEI ter njihove predsedujoče. Najem EU koordinacijskih prostorov (dvoran) in tehnične opreme za izpeljavo zasedanj (mikrofoni in prevajanje). Pogostitev na dogodkih na visoki ravni in bilateralnih srečanjih z visokimi predstavniki Združenih narodov in Evropske unije. Kritične stroškov zavarovanja udeležencev v tujini in stroški EU paviljona (Glasgow COP26) kot stroški opreme in ur tehnikov. Porabljena sredstva so bila namenjena tudi izvajanju drugih stalnih obveznosti, do katerih prihaja na podlagi mednarodnega sodelovanja Ministrstva za okolje in prostor in sprejetih mednarodnih pogodb, med katere sodijo pripravljeno srečanje ter redno srečanje komisij za vodno gospodarstvo, letni paketni sestanek z Evropsko komisijo. V letu 2021 so potekala tudi številna bilateralna srečanja na najvišji ravni, ki so služila navezovanju partnerstev, izmenjavi mnenj in krepitvi 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 prioritet na mednarodni ravni. V izvedbo mednarodnih dogodkov sicer sodijo me drugim še: stroški za kosila, večerje in odmori 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 na MOP 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
I07919	Število pripravljenih novinarskih konferenc (izjav za medije) in sodelovanje na novinarskih konferencah (izjavah za medije)	#NA	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					

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

Od tega 680 odgovorov na vprašanja novinarjev in 330 sporočil za javnost odgovor. 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 medijem. 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. Njihovo število se lahko tako iz leta v leto precej spreminja. V letu 2021 je bilo manj aktivnosti kot napovedano, saj je bilo zaradi epidemioloških razmer tovrstnega komuniciranja v živo precej manj kot običajno.

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 2021 izvedli več izobraževalno-ozaveščevalnih in promocijskih dogodkov, in sicer predvsem v zadnjem tromesečju, 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

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 2021 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
I07923	Število aktivnosti (med drugim sporočila za javnost, novinarske konference, izjave za medije, posveti, okrogle mize), povezanih z mednarodnimi okoljskimi dnevi	#NA	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

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. Število obeležitev ostaja na letni ravni približno enako.

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08435	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
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

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

V letu 2021 smo imeli 3 civilno-pravne postopke, kjer so za PU nastajale finančne obveznosti, ter cca 67 obveznosti v postopkih pred upravnimi sodišči.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08436 Število sklenjenih poravnav"

V letu 2021 je bila sklenjena poravnava med Občino Bohinj in Ministrstvom za okolje in prostor v višini 3.119.882,97 EUR, kjer je bil zavezanec za plačilo ministrstvo, sklenjena je bila poravnava v višini 104.100,82 EUR med ministrstvom in Mestno občino Maribor, vendar je bilo plačilo izvedeno iz postavke za subvencioniranje profitnih najemnin ter poravnava med Univerzo v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in ministrstvom v višini 43.846,44 EUR. Zavezanec za plačilo je bila Fakulteta.

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 2021 izvajalo naloge v skladu z zakonskimi obveznostmi in pričakovanji deležnikov. Ministrstvo je delovalo nemoteno.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2021 je ministrstvo pridobilo dodatno tehnično opremo in s tem zagotovilo nemoteno delovanje ministrstva. Hkrati pa so bili doseženi cilji pri predsedovanju.

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

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10011 Delež realizacije letnega finančnega načrta"

V okviru materialnih stroškov je odstopanje nastalo zaradi zmanjšanja potreb po službenih poteh, predvsem v času predsedovanja Slovenije EU. Materialni stroški so bili manjši, ker se je večino predvidenih dogodkov dogajalo v hibridni obliki z audio video konferenčno opremo. Prav tako nismo izvedli večino izobraževanj, ki so bile načrtovane.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10012 Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega"

Zaradi ukrepov epidemije COVID-19 je realizacija izobraževanj manjša za 20 % zaradi neizvedenih izobraževanj.

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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

150201 - Upravljanje z vodami

Opis podprograma

Aktivnosti v okviru podprograma so usmerjene v podporo pripravi in vodenju projektov v okviru Operativnega programa Evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1,00	353.080,12	353.080,12	99.999,00
PV	Proračunski viri	47.193.669,93	3.899.563,19	3.899.563,19	8,26

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

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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Do sedaj je bil dosežen kazalnik na enem zaključenem projektu.

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
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
I08748	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	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08743 Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode* "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 ni bil dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08744 Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo** "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2021 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 stanja vodnih teles. Skladno z operativnim programom EKP 2014-2020 je določena ciljna vrednost kazalnikov za leto 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

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	Število	2014	0,00	2015	0,00	

odpadne vode*				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
	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
I08805 Število vodnih teles v izboljššanem 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08803 Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode* "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 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 2021 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08805 Število vodnih teles v izboljššanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov« "

Izvajajo se projekt, 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 2021 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 2021 zgrajenih približno 59,6 km vodovoda, zaključeni so bili vsi načrtovani objekti (16).

Investicija se v nadaljevanju izvaja na območju občine Pivka, gradnja vodovoda in fekalne kanalizacije na območju Radohove in Slovenske vasi.

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 črpalnišča (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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba investicije je zaključena, izplačila so izvršena po treh sofinancerskih pogodbah (2x gradnja in nadzor).

Skupna izvedba je izgradnja 17,064km kanalizacije in 5 črpalnišč, razdeljeno po dveh sklopih (aglomeracijah).

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.220.000,00	1.106.170,88	1.106.170,88	90,66
PV	Proračunski viri	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
104810	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	

Opis kazalnikov

ID	OPIS
104810	Izvajanje razvojnih in strokovnih nalog po letnem programu, ki ga potrdi Vlada RS.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	2.690.000,00	3.690.000,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	10.000,00	610,00	610,00	6,10

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 (razen za plačilo enega cenilnega poročila) prerazporejena na druge proračunske postavke.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sredstva so bila (razen za plačilo enega cenilnega poročila) 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
I000229	Št. strokovnih podlag		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	0,00
						2021		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000225 Št. avtorskih pogodb"

Sredstva so bila (razen za plačilo enega cenilnega poročila) prerazporejena na druge proračunske postavke.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000229 Št. strokovnih podlag"

Sredstva so bila (razen za plačilo enega cenilnega poročila) 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu je bila v letu 2021 izplačana ena cenitev, preostala sredstva so bila prerazporejena na druge proračunske postavke.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
-----	-----------	---------	----------	---------	-----------

OV	Ostali viri	6.077.745,26	6.054.539,85	6.054.539,85	99,61
PV	Proračunski viri	19.552.634,10	5.809.024,35	5.809.023,28	29,70

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 vod. V ta namen bodo zgrajeni objekti vodne infrastrukture, ki bodo vplivali na zmanjšanje ogroženosti in povečali poplavno varnost

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
I000234	Št. začelih projektov		Število	2010	0,00	2012	0,00	0,00
						2013	3,00	0,00
						2014	4,00	4,00
						2015	5,00	4,00
						2016	8,00	8,00
						2017	4,00	13,00
						2018	2,00	2,00
						2019	6,00	4,00
						2020	3,00	1,00
						2021		1,00
						I000235	Št. zaključenih projektov	
2013	1,00	0,00						
2014	1,00	1,00						
2015	3,00	3,00						
2016	0,00	10,00						
2017	1,00	7,00						
2018	3,00	3,00						
2019	4,00	2,00						
2020	4,00	1,00						
2021		3,00						

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000234 Št. začelih projektov"

V letu 2021 so se pričele aktivnosti za izgradnjo suhega zadrževalnika Črni potok (izdelana investicijska dokumentacija-DIIP ter projektna dokumentacija faze DGD).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000235 Št. zaključenih projektov"

Zaključil se je projekti ureditev Glinščice in levega pritoka, ureditev pritoka Jovšček v Lokavcu in protipoplavni ukrepi na območju Gorenje vasi-Poljane.

C6000 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Savinje (Celje - Laško)

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izvedba ukrepov poplavne varnosti lokalne narave za zaščito najbolj ogroženih urbanih področij pred poplavami s 100 letno povratno dobo ter zmanjševanje poplavnih površin ter škode na minimalno sprejemljivo raven.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ukrepi izvedbe poplavne varnosti potrjenega projekta so implementirali Okvirno vodno direktivo (WFD) z reševanjem ključnih problemov škodljivega delovanja voda na urbaniziranih področjih in področjih, namenjenih gospodarskemu razvoju v porečju Savinje, skladno z OP ROPI – Kohezijski sklad 2007-2013 in priporočili strokovnjakov JASPERS za izvedbo lokalnih ukrepov poplavne varnosti na območju Mestne občine Celje, Občine Laško, Občine Vojnik ter Občine Luče. DRSV je po prevzemu projekt pristopila k izvedbi dodatnih ukrepov izgradnje nadomestnega nasipa s katerim bistveno povečuje poplavno varnost območja sotočja Ložnico in Savinjo. Poplavna varnost celotnega porečja Savinje bo dosežena v naslednjih programskih obdobjih z dokončanjem izvedbe celovitih gradbenih ter negradbenih ukrepov na celotnem porečju Savinje.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06356	Zagotavljanje poplavne varnosti	%		2011	0,00	2012	5,00	6,18
						2013	10,00	8,04
						2014	15,00	15,00
						2015	20,00	19,00
						2016	45,00	45,00
						2017	10,00	8,00
						2018	5,00	3,00
						2019	1,00	2,00
						2020	0,25	2,00
						2021	0,50	0,45

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06356 Zagotavljanje poplavne varnosti"

Razen odseka Savinja 3, so vsi objekti predani v uporabo, zadržana sredstva so bila sproščena. Dodatno se je pristopilo h gradnji nadomestnega nasipa, ki ni bil del prvotnega projekta in se navezuje na odsek Savinja 3. V letu 2020 je bil projekt prenesen z MOP na DRSV. Z izvajalcem je bil sklenjen aneks za izvedbo nadomestnega nasipa. V letu 2021 so se izvedla gradbena dela skoraj v celoti. Zaradi situacije s Covid in nepredvidenih dejavnikov vezanih na potek infrastrukturnih vodov, ki prej niso bili evidentirani, se je podaljšal rok za dokončanje.

C6002 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Drave

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z izvedenimi ukrepi iz investicije se je povečala poplavna varnost.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izvedena dela so prispevala k doseganju nadrejenega cilja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06357	Ureditev vodne infrastrukture	%		2011	0,00	2012	5,00	0,28
						2013	8,00	1,36
						2014	12,00	12,00
						2015	15,00	15,00
						2016	58,00	58,00
						2017	15,00	15,00
						2018	15,00	15,00
						2019	2,00	2,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06357 Ureditev vodne infrastrukture"

Cilj je dosežen.

C6003 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti v Spodnji Savinjski dolini

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na podlagi celovite HH študije na porečju Savinje bo mogoče v nadaljevanju pristopiti k izdelavi DPN za umestitev protipoplavnih ukrepov na Savinji v prostor.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Gre za celovite ukrepe na povodju Savinje. Z realizacijo DPN se bo zagotovila poplavna varnost naseljenim območjem v Spodnji Savinjski dolini ter izboljšala poplavna varnost mestu Celju in Laškem.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06359	Ureditev vodne infrastrukture		%	2011	0,00	2012	2,00	0,18
						2013	20,00	84,00
						2014	30,00	20,00
						2015	46,00	8,00
						2016	0,00	0,00
						2017	2,00	0,00
						2018	2,00	0,00
						2019	10,00	0,00
						2020	10,00	0,00
						2021	10,00	10,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06359 Ureditev vodne infrastrukture"

Na osnovi delnih zaključkov HH študije Savinje se je pristopilo k pripravi DPN. DPN je v postopku oddaje JN z rokom izvedbe 2 leti.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila izdelana projektna dokumentacija, pridobljena vsa soglasja in pravice graditi ter gradbeno dovoljenje. Izdelan je bil PZI. Skoraj v celoti so bila v letu 2021 izvedena naslednja dela: izgradnja visokovodnega nasipa in zidu ter ponižanje terena. Deloma so izvedeni ukrepi na kanalizaciji. Pri izvajanju je izvajalec naletel na neoznačene podzemne NN kable katerih prestavitvev pogojuje nemotena električna oskrba poslovnih objektov. Izvedba elektromontažnih del v sklopu projekta je zaradi te situacije vezana na izvedbo Elektra Celje oz. njihov terminski plan, ki se zaključuje v letu 2022.

2550-18-0004 - EU centr. programi in teritorialno sodelovanje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

LIFE IP RESTART projekt podpira izvajanje Programa ravnanja z odpadki in Programa preprečevanja odpadkov ter prispeva k doseganju ciljev na področju ravnanja z odpadki, določenih z Direktivo o odpadkih (2008/98/EC). EP je namenjen projektu, ki naj bi se predvidoma začel v letu 2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt bo uvrščen v veljavni NRP z letom 2022. Predlagani projekt LIFE IP RESTART bo prispeval k boljši implementaciji ukrepov Programa ravnanja z odpadki in programa preprečevanja odpadkov (OPRO), ki ga je sprejela Vlada RS v letu 2016 in njegove dopolnitve, ki bodo predvidoma sprejete v prvi polovici leta 2022. Le z izvedbo ukrepov obeh programov lahko Republika Slovenija doseže pravno zavezujoče cilje zmanjšanja odpadkov, njihove ponovne uporabe, predelave in recikliranja do leta 2030.

2550-22-S001 - Ciljni raziskovalni projekti s področja upravljanja voda

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	9.382,40	9.382,40	----

Neposredni učinki

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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2022.

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami

Opis podprograma

Aktivnosti v okviru podprograma so usmerjene v izgradnjo nove lokalne gospodarske javne infrastrukture in doseganju predpisanih okoljskih standardov na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih ter padavinskih voda in oskrbe s pitno vodo. Osnovni okvir za izvedbo projektov je Operativni program Evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020. V okviru podprograma se uresničujejo ukrepi za izboljšanje stanja okolja, pri čemer gre predvsem za zmanjševanje emisij v tla in vode.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	4.047.317,09	7.711.089,27	7.691.706,87	190,04
PV	Proračunski viri	10.502.829,00	10.700.171,85	10.700.171,85	101,87

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

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
----	------

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil namenjen sofinanciranju komunalne infrastrukture. Sredstva v 2021 so bila prerazporejena na druge PP.

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 občin 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Poteka pregled RD in JN za gradnjo Vodovoda Zamostec (Sodražica) in VH Gotenica.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena dela na Škofljici so končana. Potrdilo o izvedbi in prevzemu že pridobljeni. Gradnja poteka še na Petkovcu.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je potekalo nadaljevanje gradnje 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). Gradnja je istočasno potekala v vseh naštetih občinah. Gradnja se je na vseh sklopih zaključila do 30.11.2021. Zahtevek, ki vsebuje novembrsko začasno gradbeno situacijo bo plačan 21.2.2022. Plačan je bil tudi že en zahtevek za zadržana sredstva za že prevzete sklope, ki imajo tudi že pridobljeno uporabno dovoljenje. V nadaljevanju pričakujemo še zahtevek za drugi del zadržanih sredstev ter zahtevek, ki bo vseboval končno gradbeno situacijo.

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 investitor; 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je izvedbeno zaključen. Na projektu je potrebno zagotoviti le še 9.867,70 EUR (8.387,55 EUR - KS in 1.480,15 EUR RS) za dokončanje financiranja storitev obveščanja javnosti.

Ostale pogodbe so finančno zaključene. Kazalniki in cilji so doseženi. V letu 2022 mora upravičenec oddati, MOP pa potrditi še ničelne ZZIje, upravičenec pa mora pripraviti tudi še 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta je bilo v letu 2021 izvedeno naslednje: najem internet strežnika, nadgradnja in vzdrževanje baze podatkov v informacijskem sistemu MOP za spremljanje občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (t. im IJSVO) ter izvedeno poročanje občin in komunalnih podjetij (poročanje o izvajanju javne službe in poročanje o oskrbovalnih standardih) skladno s predpisom, ki ureja javno službo oskrbe s pitno vodo, predpisom, ki ureja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in predpisom, ki ureja metodologijo cen občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Opravljena je bila tudi izvedba analize obstoječega stanja v IJSVO s pripravo osnovne dokumentacije in varnostni pregled kode za namene izpolnitve minimalnih zahtev za nameščanje informacijskih rešitev na centralno infrastrukturo (migracija na MJU).

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 ustrežno pitno vodo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja na operaciji se je začela v letu 2021, uvedba v delo 22.7.2021. POS podpisana dne 29.10.2021.

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 ustrežno pitno vodo in povečanje zanesljivosti oskrbe prebivalstva s pitno vodo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja na operaciji se je začela v letu 2022, izvajalska pogodba za gradnjo podpisana dne 26.11.2021, aneks št. 1 pa dne 27.1.2022. Poteka priprava POS-a na PO MOP.

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 ustrežno preskrbo s pitno vodo, tako kakovostno kot tlačno ustrežno 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba se v letu 2021 še ni začela. Objavljena so bila javna naročila za gradnjo in nadzor, poteka izbor izvajalcev.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija se je izvajala na področju občin Ormož in Sveti Tomaž. Projekt sledi terminskemu in finančnemu planu. Skupno je bilo do konca leta 2021 zgrajenih približno 11 km vodovoda (26 km načrtovanega), gradnja načrtovanih objektov se še ni pričela.

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. ustrežno 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 ustrežno 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 ustrežno pitno vodo, Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba se v letu 2021 še ni začela. Izvedena so bila javna naročila za gradnjo, nadzor in sodelovanje z javnostjo, za kar so bile podpisane izvajalske pogodbe.

2550-21-0053 - Rekonstrukcija cevodovov Košaki - Počehova

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V okviru projekta je predvidena hidravlična izboljšava predmetnega cevodova, ki trenutno zagotavlja pitno vodo 31.867 uporabnikom na območju 9 občin: Benedikt, Sveta Ana, Cerkevjak, Sveti Jurij v Slovenskih goricah, 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 cevod, ki je predmet projekta, leži na območju Mestne občine Maribor. V okviru investicije bo zgrajeno 2,64 km cevodovov, obnovljeno bo prečrpališče Košaki.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba se v letu 2021 še ni začela. Objavljena so bila javna naročila za gradnjo in nadzor, poteka izbor izvajalcev.

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 m1 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja na operaciji se je začela v letu 2021, uvedba v delo 2.9.2021. POS podpisana dne 14.2.2022.

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 cevodovov, zgrajen bo nov vodohran v občini Naklo in novo prečrpališče v občini Preddvor.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba se v letu 2021 še ni začela. Izvedena so bila javna naročila za gradnjo in nadzor, podpisane so bile izvajalske pogodbe.

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 primarnih cevodovov, 10 232 m sekundarnih cevodovov) in 1 novega prečrpališča. Torej ključna cilja operacije sta večja priključenost prebivalcev (258 prebivalcev) na sistem javne oskrbe z zdravstveno ustrežno pitno vodo in povečanje zanesljivosti oskrbe prebivalstva s pitno vodo (9.467 prebivalcem)

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se zaključili vsi postopki javnih naročil (gradnja, nadzor in obveščanje javnosti), izbrani so izvajalci in podpisane izvajalske pogodbe. V letu 2021 fizično z gradnjo še niso pričeli. Izdan Sklep o sofinanciranju.

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 cevod Zemonska Vaga in Dolnji Zemon, sekundarni vodovod Artivže - Vareje, sekundarni vodovod, Vareje - Vatovlje in sekundarni vodovod Vareje - Podgrad. S predmetno operacijo bo omogočena priključenost 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja na operaciji se je začela v letu 2022, prve uvedbe v delo 5.1.2022. Projekt je razdeljen na 12 sklopov gradnje; za vse sklope, razen za 3 sklope, so postopki JN zaključeni in gradbene pogodbe že podpisane v novembru 2021. Za 3 sklope je postopek JN še v teku in je v soinvestitorstvu občin z DRSI. Na PO MOP poteka postopek podpisa Sklepa o spremembi sklepa, s katerim se obdobje upravičenosti podaljša do 31.12.2023, ter postopek pregleda RD in JN za tiste sklope, kjer je oddaja JN že zaključena in so podpisane gradbene pogodbe in pogodba za nadzor.

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 izboljššan 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se zaključili vsi postopki javnih naročil (gradnja, nadzor in obveščanje javnosti), izbrani so izvajalci in podpisane izvajalske pogodbe. V letu 2021 fizično z gradnjo še niso pričeli. Izdan Sklep o sofinanciranju.

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 ustrežno 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba se v letu 2021 še ni začela. Izvedena so bila javna naročila za gradnjo in nadzor, podpisane so bile izvajalske pogodbe. Sklenjena je bila Pogodba o sofinanciranju.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčni projekt vključen v NRP z amandmajem poslancev DZ.

2550-22-0023 - Oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji - 1.sklop

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	25.211.895,40	26.250.840,36	23.351.988,49	92,62
PV	Proračunski viri	30.488.323,00	25.358.551,07	25.038.192,97	82,12

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. Skladno z operativnim programom EKP 2014-2020 ke dpčpčema cočkma vredmpst lauačmolpv ua četp 2023.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Do sedaj je bil dosežen kazalnik na enem zaključenem projektu.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10187 Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode"

Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne 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 2021 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 2022, medtem ko gradnja 12 km kolektorja C0 v MOL trenutno stoji zaradi pridobivanja okoljevarstvenega in gradbenega dovoljenja po integralnem postopku. Nadgradnja obstoječe CČN Ljubljana iz 360.000 PE na 550.000 PE z izgradnjo terciarnega čiščenja intenzivno poteka, realizacija konec leta 2021 ca. 65%. Gradnja 88 km kanalizacije na 39 območjih v MOL-kanalizacija je v celoti zgrajena v 12 območjih. Gradnja se podaljšuje do konca 2023 zaradi težav investitorja MOL pri pridobivanju služnosti in gradbenih dovoljenj. Realizacija je ca.30%. Skupna finančna realizacija sredstev sofinanciranja je 42%. Predviden zaključek projekta je do konca 2023.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Novembra 2021 podpisana pogodba za gradnjo kanalizacije, gradnja se je pričela konec leta 2021 in bo predvidoma končana v letu 2022.

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 življenjskih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena dela so v teku. Predviden konec gradbenih del je leto 2023.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izva se investicija: gradnja čistilne naprave. V letu 2021 so bila zaključena gradbena dela na SBR bazenih, vgrajena je bila strojna in elektro oprema. Izvajala so se dela na tehnološkem objektu, na vhodnem črpališču in zalogovniku blata.

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 črpalnišče 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v fazi izvajanja. Prihajajo, pregledujejo in potrjujejo se zahtevki za gradnjo, nadzor in obveščanje javnosti. Operacija je bila z izdano Spremembo odločitve o podpori s strani OU-SVRK z dne 29.11.2021 podaljšana še v leto 2022. Izvedba vseh del je v teku, rok izgradnje se je zamaknil, zato podaljšanje upravičenosti stroškov in izdatkov operacije do konca leta 2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

izvedena in zaključena je gradnja na dveh obravnavanih območjih, v naselju Murova in na Cesti bratov Stražišarjev. Gradnja na območju KS Sava se izvaja, večji del investicije v okviru upravičenih stroškov do sofinanciranja je zaključen. Izplačila bodo v celoti zvedena v letu 2022 po spremembi odločitve o podpori.

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 črpalnišč. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela se se pričela 23.3.2021, zaključek del je trenutno predviden v januarju 2023. V letu 2021 še ni bilo izplačil, se je pa občutno znižala vrednost projekta, posledično tudi izhodiščna vrednost, izdana je bila spremenjena Odločitev o podpori.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je začela gradnja, do priključevanja novih PE še ni prišlo.

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 črpalnišči. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z gradbenimi deli še niso začeli. Izvajalska pogodba je podpisana.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja se v letu 2021 še ni pričela.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izgradnja kanalizacijskega omrežja je v začetni fazi. Zahtevkov za izplačila v letu 2021 še ni bilo predloženih.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela na izgradnji kanalizacijskega sistema še potekajo, dela na CČN potekajo še na izgradnji gnilišča, ostala dela na CČN so bila zaključena že v letu 2017.

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 CČN Radovljica) in dodatnih 335 prebivalcev priključenih na javni sistem odvajanja odpadne vode.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja se v letu 2021 še ni pričela.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zgrajenih 2.389,58 m novega kanalizacijskega sistema (2.106,94 m gravitacijskih vodov in 282,64 m tlačnih vodov) ter 2 črpališči. 105 prebivalcev oziroma 40 gospodinjstev ter 20 PE iz dejavnosti je na novo priključenih na javni kanalizacijski sistem.

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 dodatnih 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 ustrezno stopnjo čiščenja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja se v letu 2021 še ni pričela.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so bile podpisane izvajalske pogodbe za gradnjo in za nadzor. Gradnja se še ni začela.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt v letu 2021 še ni imel črpanja iz proračunskih sredstev. Investicija je predvidena na območju občine Škofja Loka (8 odsekov) in občine Gorenja vas Poljane (2 odseka). Za občino Škofja Loka je v pravnem pregledu javno naročilo GOI za 2 odseka, sicer so bila vsa ostala javna naročila izvedena in podpisane so bile izvajalske pogodbe za gradnjo in nadzor. V pripravi je Pogodba o sofinanciranju.

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 ustrezno 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 ustrezno odvajanje in 216 PE na ustrezno 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V gradnji od aprila 2021, rok izvedbe 30.11.2021 (skladno s aneksi za podaljšanja k gradbeni pogodbi). Sklenjena je bila Pogodba o sofinanciranju z dnem 03.12.2021. Upravičenec ni uspel pripraviti popolnega Zahtevka za izplačilo v letu 2021. Vsi upravičeni izdatki bodo v celoti izplačani v letu 2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je začela izgradnja komunalne infrastrukture, sklenjena je bila POS.

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) ogljičnih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja in financiranje poteka v skladu s predvideno dinamiko. Rekonstrukcija in nadgradnja čistilne naprave Ormož se je začela v marcu 2021. V letu 2021 so bila realizirana plačila v višini 1.128.720,26 EUR (44,73%). Do 8. začasne je bilo izvedenega: objekt A je gradbeno končan v 100 %, objekt B je gradbeno končan 94,27 %, objekt C je gradbeno končan 100 %, zunanja ureditev je končana v 46,79 %, elektro inštalacije v višini 58,3 %, telekomunikacijske inštalacije je končana v 12,38 %, strojne inštalacije v višini 52,77 %, usedalnik 32,7 %. Dobavljene in vgrajene je bilo 73,25 % tehnologije. Dela na zgoščevalniku se še niso pričela.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija obsega 38 podprojektov z ločenimi izdanimi gradbenimi dovoljenji. Na javnem razpisu so bili podprojekti razdeljeni v 8 Sklopov. Gradnja se je pričela v maju 2021 na Sklopu 8 in v juniju 2021 na Sklopu 2, Sklopu 3, Sklopu 4, Sklopu 6. Na Sklopu 1, Sklopu 5 in Sklopu 7 se bo

gradnja začela v letu 2022. Plačila niso sledila dinamiki gradnje, ker se je vrednost operacije po izvedenem JN zmanjšala za 21 %, glede na ocenjeno vrednost operacije v vlogi. Poteka usklajevanje, ali bo potrebna sprememba odločitve o podpori. Upravičenci so se odločili, da počakajo na 1. Poročilo o izvajanju investicijskega projekta, zaradi zahtev izvajalcev po dvigu pogodbenih vrednosti zaradi povišanja cen materiala in vpliva virusa Covid na dinamiko gradnje. Pričakuje se, da bi v primeru povišanja vrednosti del, bilo odstopanje manjše kot 20% od ocenjene vrednosti v vlogi. V tem primeru ne bi bila potrebna sprememba odločitve o podpori. Zato v letu 2021 pogodba o sofinanciranju ni bila sklenjena.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila sklenjena POS, potekala je gradnja komunalne infrastrukture, priključevanje novih PE še ni bilo izvedeno.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v gradnji že celo leto 2021, pri izvajanju na terenu ni zaznanih kritičnih točk glede same izvedbe, do konca leta so dosegli cca. 30 % realizacije gradnje. V letu 2021 so bila izvedena povračila oz. izplačan Zahtevek za izplačilo, ki je vseboval 3 začasne situacije. Preostalih nastalih upravičenih izdatkov nismo izplačali zaradi neurejene dokumentacije na strani upravičenca.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja se je pričela v maju 2020 (v letu 2020 zgrajenih cca 7.000 m1 vodovodov) in se je v letu 2021 nadaljevala. V letu 2021 je bil v pretežni meri zgrajen objekt za pripravo pitne vode, zgrajenih je bilo večina vodovodnih vozlišč in dobrih 14.000 m1 vodovodov.

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 opredeljuje država 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izveden je bil postopek javnih naročil za gradnjo in postopek javnih naročil za nadzor. Pregledano je bilo naročilo za obveščanje. Dela na projektu / operaciji so v izvajanju. Prišlo je do zaostajanja napredovanja zaradi trenutne situacije z virusom SARS COV 2. Izvedenih je bilo okoli 60 % gradbenih del. V sistem eMA vnešeni zahtevki za izplačilo so bili posredovani v dopolnitev oziroma so bili zavrženi zaradi

nepopolnosti.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

31. 3. 2021 je sprejeta odločitev o podpori za operacijo, izdan je sklep MOP o sofinanciranju. Pregled MOP izvedenih javnih naročil je pozitivno zaključen, podpisana je pogodba o sofinanciranju, v decembru je počrpana dobra polovica vseh sredstev na operaciji. V pripravi je aneks k POS za črpanje preostalih sredstev.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operaciji je bila dne 21. 4. 2021 s strani OU-SVRK izdana Odločitev o podpori. Izdan in posredovan upravičencu je bil sklep MOP o sofinanciranju. Upravičenec je zaključil izvedbo javnega naročanja, projekt je v fazi pregleda izvedenih javnih naročil na MOP (trenutno gradnja). Po pregledu sledi priprava pogodb o sofinanciranju in začetek črpanja sredstev.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela se še niso pričela, ker postopek izbire izvajalca še ni končan.

2550-21-0065 - Odvajanje in čiščenje - Zgornja Sava - Trzič

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 - Trzič 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Operacija je dne 25. 5. 2021 prejela Odločitev o podpori, izdan je sklep MOP o sofinanciranju. Upravičenec je zaključil izvedbo javnih naročil, razpisna dokumentacija je s strani MOP pregledana in pozitivno zaključena, sledi priprava pogodb o sofinanciranju in začetek črpanja sredstev.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izgradnja kanalizacijskega omrežja je v začetni fazi. Izvedeno je bilo izplačilo skladno s prvim zahtevkom za izplačilo.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Novembra 2021 podpisana pogodba za gradnjo kanalizacije, gradnja se je pričela konec leta 2021 in bo predvidoma končana v letu 2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bil izdan Sklep o sofinanciranju operacije. Upravičenec je prvotno želel pristopiti k gradnji z in-hous naročilom. Pogoj za in-hous naročilo občina ne izpolnjuje, zato je pozneje pripravila razpis v skladu z ZJN-3 odprti postopek. V letu 2021 postopek izbire izvajalca še ni bil zaključen.

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. 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 osnovno zdravje ljudi in prispeva k manjšemu onesnaževanju okolja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Javna naročila še niso izvedena.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja se je pričela v marcu 2021. Plačila niso sledila dinamiki gradnje, ker je bila potrebna sprememba odločitve o podpori zaradi nižje vrednosti operacije po izvedenem JN. Pogodba o sofinanciranju je bila sklenjena 6.10.2021. Prvi Zahtevek za izplačilo za SKLOP 1 je bil vložen 26.11.2021 in je bil zavrnjen, tudi drugi Zahtevek za izplačilo je bil zavrnjen. Agencija, ki za upravičence vlaga zahtevke ima težave pri prvih zahtevkih, zato realizacije plačil v letu 2021 ni bilo.

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 zaključni na komunalni čistilni napravi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu v letu 2021 še ni bilo izplačil. V 2021 je bila izdana Odločitev o podpori. Potreben je pregled dokumentacije JN in priprava Pogodbe o sofinanciranju operacije.

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 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 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil vsebinsko usklajen v začetku junija 2021. Bilo je potrebno počakati na 4. dopolnitev DRR Zasavske regije, ki je prispel 27.7.2021. Izdana je bila Odločitev o podpori št. 6-1-65/Hrastnik/0 za operacijo »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Save – Občina Hrastnik«. V letu 2021 še ni bilo izplačil.

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 ustrezne 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so bile podpisane izvajalske pogodbe za gradnjo in za nadzor. Gradnja se še ni začela.

2550-22-0005 - Odvajanje in čiščenje - Ljubljana (Brezovica)

2550-22-0006 - Odvajanje in čiščenje - Spodnja Sava (Sevnica)

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen v letu 2022. V pripravi je razpisna dokumentacija za Javna naročila.

2550-22-0008 - Odvajanje in čiščenje - Savinja (Laško)

2550-22-0009 - Odvajanje in čiščenje - Zgornja Vižinga (Radlje)

2550-22-0011 - Odvajanje in čiščenje - Drava (Šentilj)

2550-18-0037 - Poračunavanje sistemskih korekcij

Opis ukrepa

Na podlagi dogovora o izvedbi sistemske 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 Ljubljane-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 Ljubljane-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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.000.002,00	927.484,15	282.639,36	28,26

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)

Glavne aktivnosti, ki so potekale v letu 2021: 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: Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane -1 sklop, Oskrba s pitno vodo Suhe krajine, Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, Oskrba s pitno vodo na območju Domžale - Kamnik, Oskrba s pitno vodo v porečju Drave 3.sklop, Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane 2.sklop, Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica-Ribnica-kočevje, Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale - Kamnik.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10640 Delež poračunanih sistemskih korekcij"

Glavne aktivnosti, ki so potekale v letu 2021: 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: Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane -1 sklop, Oskrba s pitno vodo Suhe krajine, Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, Oskrba s pitno vodo na območju Domžale - Kamnik, Oskrba s pitno vodo v porečju Drave 3.sklop, Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane 2.sklop, Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica-Ribnica-kočevje, Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale - Kamnik. V letu 2021 so bile za sistemske korekcije izvedene preknjižbe in vračila na področju MF v skupni višini 282.639,36 EUR.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZIPRS1718	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2017 in 2018 (ZIPRS1718)

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Opis podprograma

Cilj podprograma se dosega z izvajanjem sistema varstva naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, kot ga opredeljujejo Zakon o ohranjanju narave s podzakonskimi predpisi, EU zakonodaja in ratificirani mednarodni sporazumi. Varstvo naravnih vrednot se zagotavlja z delovanjem javne službe s področja varstva narave (strokovne organizacije za varstvo narave, upravljavci zavarovanih območij: Triglavski narodni park, Park Škocjanske jame, Kozjanski park, Krajinski park Sečoveljske soline, Krajinski park Goričko, Krajinski park Kolpa, Krajinski park Ljubljansko barje, Naravni rezervat Škocjanski zatok, Krajinski park Strunjan, Krajinski park Radensko polje). Podpirajo se mednarodni projekti (npr. LIFE+, EU projekte za izvajanje Evropske kohezijske politike in kmetijske politike), skrbi se za pripravo predpisov, zagotavlja se spremljanje stanja ukrepov in deloma stanja biotske raznovrstnosti za izvajanje politike in poročanje glede na EU in druge mednarodne obveze. Podprogram vključuje financiranje aktivnosti, programov, projektov in raziskav ter mednarodnih projektov za spodbujanje ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti ter naravnih vrednot. Za območja Natura 2000 je treba zagotavljati ukrepe, s katerimi naj bi evropsko pomembne habitatne tipe in vrste ohranjali v ugodnem stanju. Zlasti je pri tem pomembno nadaljevati z izvedbo aktivnosti za doseganje ciljev območij Nature 2000 na podlagi Programa upravljanja območij Natura, s kombinacijo zakonskih, administrativnih in pogodbenih ukrepov v sodelovanju z drugimi sektorji. V okviru podprograma potekajo priprave načrtov upravljanja zavarovanih območij, pri čemer je za učinkovito izvajanje načrtov ključnega pomena izpopolnitev in delovanje sistema neposrednega nadzora v naravi. Poseben del uresničevanja ciljev je ustanavljanje novih zavarovanih območij ter novelacije obstoječih zavarovanih območij. V smislu doseganja učinkovitejšega varstva naravnih vrednot in vključevanja v trajnostno rabo, zlasti na področju turizma, se del sredstev namenja investicijam na zavarovanih območjih in naravnih vrednotah, vključno s podzemnimi jamami.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	376.242,95	404.683,69	50.730,96	13,48
PV	Proračunski viri	13.402.799,51	4.689.455,66	2.252.538,85	16,80

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

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 vrednost so sprejeti načrti upravljanja podlaga za učinkovito upravljanje zavarovanih območij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08750	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
I08753	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
I08756	Zagotovljena kakovostna interpretacija ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva kulturne dediščine***	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	1,00	0,00
					2021	2,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08750 Narava in biotska raznovrstnost: Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti* "

Izjava 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 2021 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odkupljenih je 31,5 ha zemljišč. Pripravlja se javno naročilo za čiščenje zarasti in javni poziv za pogodbeno in skrbniško varstvo. Izvedeni so pregledi stanja kalov, stanja ohranjenosti malega podkovnjaka ter obstoječih podatkov za metulja strašničin mravljiščar.

2330-13-S016 - Investicijski transferi javnim zavodom

Opis skupine projektov

Investicijski transferi javnim zavodom

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	83.537,42	42.572,27	----
PV	Proračunski viri	371.147,00	540.131,38	509.186,14	137,19

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07514 delež izvedenih investicij"

V letu 2021 so bile izvedene vse planirane investicije. 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 zavodi 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 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 specifično zavodov in aktualne potrebe so investicije po zavodih zelo različne, od nujne opreme, sofinanciranja projektnih aktivnosti, trajnostne mobilnosti, do odkupa naravovarstveno pomembnih zemljišč.

2330-13-S017 - LIFE+ SI Natura 2000 upravljanje

Opis skupine projektov

Sprejet je bil nov Programa 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.233.821,95	1.645.977,00	1.645.977,00	133,40
PV	Proračunski viri	1.405.830,40	912.009,04	903.751,27	64,28

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 2014-20 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 dosedanjega 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

Glavni cilj je bil priprava in sprejem novega Programa upravljanja območij Natura 2000 (PUN 2000) za obdobje finančne perspektive 2014-2020 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 poprojektne aktivnosti z izvajanjem ukrepov PUN 2000. Izvajanje PUN 2000 je bilo s sklepom Vlade podaljšano do leta 2022.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

SI Natura 2000 upravljanje je LIFE+ Narava projekt za izpolnitev obvez iz 1. in 2. odst. 8. člena Direktive o habitatih (92/43/ES), vključno s pripravo prednostnega akcijskega okvirja (t.i. PAF). Glavni cilj je bila priprava Programa upravljanja z območji Natura 2000 v Sloveniji 2014-2020, ki ga je nato sprejela Vlada Republike Slovenije.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07530	delež izvedbe v projektu Life	%	2008	0,00	2013	100,00	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07530 delež izvedbe v projektu Life"

V okviru PUN je bilo v letu 2021 izvedenih 85 % poprojektnih aktivnosti.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07530	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 2021 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. Izvajanje PUN 2000 je bilo s sklepom Vlade podaljšano do leta 2022.

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 2021 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 štirih 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 in 2021 je bilo za pripravo tega dokumenta izvedenih več kot 150 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 gre v letu 2022 v nadaljnjo usklajevanje s sektorji in strokovno javnostjo. Partnerji so pripravili tudi dokument Prednostni okvirji ukrepanja za Slovenijo, ki podaja oceno potrebnih finančnih sredstev za upravljanje in doseganje ciljev Nature 2000 iz finančnih sredstev Evropske unije, in so ga v februarju 2021 poslali Evropski komisiji. V okviru pripravljanih aktivnosti za okrepljeno izvajanje PUN so partnerji pripravili številne analize in izvedeni so bili številni usklajevalni sestanki, na rezultatih katerih bodo temeljili predlogi za izboljšavo sistemskih ukrepov. Med drugim je bila pripravljena revizija ukrepov upravljanja voda za obdobje 2014-2020 ter analiza ključnih ukrepov upravljanja voda za izboljšanje stanja vrst Nature 2000, habitatov in habitatnih tipov; pripravljen je pregled dobrih praks s področja sonaravnega kmetijstva, vsebinski pregled predlaganih ukrepov za strateški načrt skupne kmetijske politike po 2020, pregled dobrih praks v gozdarstvu in upravljanju s populacijami velikih zveri ter analiza vrzeli v znanju (s posebnim poudarkom na HT 9180) in predlogi izboljšav za sektor gozdarstvo; izveden je bil ogled dobrih praks v državnih in zasebnih gozdovih; izvedeno je bilo habitatno in prostorsko modeliranje potencialne razširjenosti izbranih vrst hroščev in sov evropskega varstvenega pomena ter testiranje možnosti in izvedba kartiranja travišnih habitatnih tipov z daljinskim zaznavanjem s poudarkom na ločevanju intenzivnih in ekstenzivnih travnikov. Prav tako je bil v okviru pripravljanih aktivnosti pripravljen celovit pregled obstoječih monitoring protokolov, pripravljena študija izvedljivosti nacionalne monitoring sheme ter delovni načrt za pripravo nacionalne sheme za monitoring. V letu 2021 so partnerji že začeli s pripravami in testiranjem monitoring protokolov 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. Vso leto je potekalo intenzivno usklajevanje partnerjev pri pripravi predlogi ukrepov (akcijski načrti) za konkretne akcije ohranjanja izbranih vrst in habitatnih tipov na treh pilotnih območjih – na traviških Istre in Štajerske, vodah Štajerske ter gozdnih pilotnih območjih. Z nekaterimi aktivnostmi so začeli že z izvajanjem – odstranjevanje invazivnih vrst rastlin ob Dravinji, izvajanje varstvenih ukrepov za rastlino močvirski meček na Kamniškem vrhu, izlov tujerodnega raka škarjevca na Natura območju Drava itd.

V okviru projekta partnerji sistemsko krepijo tudi komuniciranje – poleg skupne komunikacijske strategije so izvedli že vrsto komunikacijskih aktivnosti. Med drugim smo v letu 2021 vsebinsko okrepili spletno mesto Nature 2000 z novicami o projektnih 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. Z ustvarjalci naravoslovnega dokumentarnega filma Divja Slovenija smo pripravili potujočo fotografsko razstavo "Natura 2000 in Divja Slovenija: Narava povezuje". Razstava je svojo pot pričela ob premieri dokumentarnega filma Divja Slovenija v Arboretumu Volčji potok in je nato vsak mesec gostovala v drugem Slovenskem kraju. Za EXPO Dubaj 2020 smo pripravili video predstavitev Slovenije v sodelovanju z upravljavci naravnih parkov ter video verzijo razstave Natura 2000 in Divja Slovenija – narava povezuje. Na dogodku so bili predvajani tudi dokumentarni filmi Divja Slovenija, Pragozd Krokar, Invazivke na poti.

V začetku leta 2021 smo CINEA oddali amandma za vsebinske in finančne spremembe projekta v skladu s pričakovanji financerja, ki je bil v septembru tudi uradno potrjen, v juliju 2021 smo oddali prvo vmesno poročilo (interim report), ki je bil s strani CINEA zelo dobro sprejet. Na podlagi prvega vmesnega poročila smo v oktobru 2021 prejeli drugo nakazilo financerja. Zaradi amandmaja k projektu smo v novembru 2021 sklenili ustrezne anekse k pogodbam o sodelovanju s partnerji. Napredek projekta smo konec leta 2021 predstavili nadzorni ekipi Evropske komisije (CINEA in NEEMO), ki je izvajanje projekta pohvalila, saj je partnerstvo kljub omejitvam zaradi epidemije Covid-19 uspešno izvedlo večino aktivnosti.

2330-14-0002 - Konvencija o biološki raznovrstnosti

Opis ukrepa

Izdelava Nacionalnega programa varstva narave, ki služi tudi kot nacionalna strategija ohranjanja biotske raznovrstnosti, kot del Nacionalnega programa varstva okolja, s katero se bo prispevalo k doseganju nacionalnih, EU in globalnih strateških ciljev ohranjanja biotske raznovrstnosti, vzpostavitev nacionalne pravne ureditve dostopa do genskih virov ter poštene in pravične delitve koristi, ki izhajajo in njihove rabe ter sistema potrebnega za izvajanje obveznosti, ki izhajajo iz Nagojskega protokola h Konvenciji o biološki raznovrstnosti in zakonodaje EU. Izvedba celovitega kartiranja in vrednotenje ekosistemskih storitev v Sloveniji.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	30.096,00	0,00	0,00	0,00

Neposredni učinki

C6555 - Izdelava nacionalne strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Opis neposrednega učinka

Izdelal se bo Nacionalni program varstva narave, ki bo služil tudi kot nacionalna strategija ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Rezultati strokovnih podlag ohranjanja biotske raznovrstnosti so vključeni v Resolucijo Nacionalnega programa varstva okolja (ReNPVO 2020-2030). Opravljena posvetovanja z nevladnimi organizacijami in drugimi deležniki. Po zaključeni javni obravnavi pripombe smiselno upoštene in pripravljene obrazložitve. Opravljeno mapiranje nacionalnih ciljev v primerjavi z globalnimi (Aichijskimi) cilji za biotsko raznovrstnost.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Aktivnosti so bile usmerjene v pripravo dolgoročnega krovnega programskega dokumenta za ohranjanje biotske raznovrstnosti ReNPVO do leta 2030. Smiselno so bile vključene obstoječe podlage ter predlogi različnih deležnikov. Poseben poudarek je bil dan vsebinam, ki so nove oz. so prioritete na EU ali globalni ravni (npr. genski viri, invazivne vrste, biotska raznovrstnost krajine, polinatorji itd.).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED.	ZR
108286	Sprejeta strategija ohranjanja biotske raznovrstnosti	št	2014	0,00	2016	1,00	2,00		
					2017	1,00	2,00		
					2018	1,00	1,00		
					2019	1,00	1,00		
					2020	1,00			
					2021	1,00	0,00		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108286 Sprejeta strategija ohranjanja biotske raznovrstnosti"

V letu 2020 je bila sprejeta resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030 (ReNPVO 2020-2030) in so se aktivnosti

zaključile.

C6556 - Priprava informativnega materiala

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Opis neposrednega učinka

Opis cilja: Priprava informativnega materiala (spletni portal – posredovalnica informacij, publikacije) o genskih virih ter o invazivnih tujerodnih vrstah za širšo javnost in ciljne

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zaradi predsedovanja so se aktivnosti v povezavi z genskimi viri izvajale posredno. Vsebine povezane z invazivnimi tujerodnimi vrstami so bile prerazporejene na poseben ukrep 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi predsedovanja v letu 2021 so bile aktivnosti dosežene posredno, v povezavi z invazivnimi tujerodnimi vrstami so bile izvedene na ukrepu 2550-20-0003 – upravljanje invazivk.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108287	Število informativnih gradiv		št	2015	0,00	2016	1,00	1,00
						2017	1,00	1,00
						2018	1,00	1,00
						2019	1,00	1,00
						2020	1,00	
						2021	1,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08287 Število informativnih gradiv"

V letu 2021 zaradi predsedovanja kazalnik ni bil dosežen oz. so se aktivnosti dosegale posredno. Aktivnosti v povezavi z invazivnimi tujerodnimi vrstami so se izvajale na ukrepu 2550-20-0003 – Upravljanje invazivk.

C6557 - Izvedba delavnice - vključevanje deležnikov

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Opis neposrednega učinka

Opis cilja: Usposabljanje pristojnih organov (nadzorni organi, strokovne službe, javni uslužbenci itd.) za področje genskih virov, invazivnih tujerodnih vrst ter drugih tem, ki so potrebne za izvajanje ciljev nacionalne strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti. Delavnice za deležnike z namenom osveščanja in vključevanja v izvajanje ciljev nacionalne strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti (raziskovalne organizacije, kozmetična, farmacevtska industrija, proizvodnja hrane, občine, upravljavci, ipd.)

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zaradi predsedovanja so se aktivnosti v povezavi z genskimi viri izvajale posredno. Vsebine povezane z invazivnimi tujerodnimi vrstami so bile prerazporejene na poseben ukrep 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi predsedovanja v letu 2021 so bile aktivnosti dosežene posredno, v povezavi z invazivnimi tujerodnimi vrstami so bile izvedene na ukrepu 2550-20-0003 – upravljanje invazivk.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108288	Število izvedenih delavnic		št	2015	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	
						2021	1,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08288 Število izvedenih delavnic"

V letu 2021 se usposabljanja niso izvajala.

C6558 - Izdelava seznama prioritarnih vrst za upravljanje

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Opis neposrednega učinka

Na ravni Slovenije se bo opredelilo vrste, za katere bi morali izvajati ukrepe odstranitve oziroma obvladovanja z namenom preprečitve negativnih vplivov na biodiverzitetu. Pripravilo se bo sezname, ki se jih bo redno pregledovalo in dopolnjevalo.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zaradi predsedovanja so se aktivnosti v povezavi izvajale posredno. Vsebine povezane z invazivnimi tujerodnimi vrstami so bile prerazporejene na poseben ukrep 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi predsedovanja v letu 2021 so bile aktivnosti dosežene posredno, v povezavi z invazivnimi tujerodnimi vrstami so bile izvedene na ukrepu 2550-20-0003 – upravljanje invazivk.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08294	Seznam prioriternih vrst		št	2014	0,00	2016	1,00	1,00
						2017	1,00	3,00
						2018	1,00	4,00
						2019	1,00	3,00
						2020	1,00	
						2021	1,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08294 Seznam prioriternih vrst"

Seznam prioriternih vrst v letu 2021 ni bil posodobljen.

C6559 - Izdelava poti vnosa in določitev prioriternih poti vnosa

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Opis neposrednega učinka

Opis cilja: Identificiralo se bo poti vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter na podlagi analize posameznih poti identificiralo najbolj ključne, za katere so bo pripravilo ukrepe za zmanjševanje tveganja vnašanja invazivnih tujerodnih vrst.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Cilj je povezan z invazivnimi tujerodnimi vrstami, zato je prerazporejeno na poseben ukrep 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Cilj je povezan z invazivnimi tujerodnimi vrstami, zato je prerazporejeno na poseben ukrep 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08297	Analiza poti vnosa		št	2015	0,00	2016	1,00	0,00
						2017	1,00	0,00
						2020	0,00	
						2021	0,00	0,00
I08298	Akcijski načrt		št	2015	0,00	2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	1,00	0,00
						2020	1,00	
						2021	1,00	0,00
I08299	Izvedba akcijskega načrta		delež	2015	0,00	2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	1,00	
						2021	0,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08297 Analiza poti vnosa"

Aktivnosti se bodo izvajale v okviru novega ukrepa 2550-20-0003 – upravljanje invazivk.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08298 Akcijski načrt"

Aktivnosti se bodo izvajale v okviru novega ukrepa 2550-20-0003 – upravljanje invazivk.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08299 Izvedba akcijskega načrta"

Aktivnosti se bodo izvajale v okviru novega ukrepa 2550-20-0003 – upravljanje invazivk.

C6560 - Izdelava ocen tveganj

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Opis neposrednega učinka

Opredelil se bo sistem za izdelavo ocen tveganj tujerodnih vrst na biodiverziteti, ki je potreben za opredelitev in rangiranje invazivnih tujerodnih vrst.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Cilj je povezan z invazivnimi tujerodnimi vrstami, zato je prerazporejeno na poseben ukrep 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Cilj je povezan z invazivnimi tujerodnimi vrstami, zato je prerazporejeno na poseben ukrep 2550-20-0003 - Upravljanje invazivk.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08295	Ocena tveganj		št	2014	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	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08295 Ocena tveganj"

Aktivnosti se bodo izvajale v okviru novega ukrepa 2550-20-0003 – upravljanje invazivk.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON	Zakon o ohranjanju narave (ZON)

2511-11-0005 - Izvajanje upravljaljskih nalog

Opis ukrepa

Izvajanje upravljaljskih 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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	133.697,25	1.288.734,03	1.288.734,03	963,91
PV	Proračunski viri	5.728.228,00	5.699.036,60	5.699.036,60	99,49

Neposredni učinki

C0592 - Izvajanje upravljaljskih 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 2021.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05047 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Izvedena je bila večina načrtovanih aktivnosti, kazalniki za večino le-teh so bili preseženi. Zaradi objektivnih razlogov (pravna podlaga je v pripravi na MOP) 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 2021.

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

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 2021 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. izobraževanj.

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

Upravljavce KP Sečoveljske soline (KPSS) je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2021.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Upravljavce KPSS je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. V letu 2021 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

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. Velik del aktivnosti je bil povezan z odpravljanjem posledic poplav, posebej na območju Muzeja solinarstva in drugod na Fontaniggeah. Zaradi razglasitve epidemije Covid 19 je bil park v prvi polovici leta zaprt, zato se vodenje obiskovalcev ni izvajalo. Upravljavec je tudi v letu 2021 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

Upravljavec naravnega rezervata Škocjanski zatok (NRŠZ) je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2021.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Upravljavec NRŠZ je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. V letu 2021 je ugotovljeno ugodno stanje velike večine indikatorskih in drugih varovanih vrst ptic, tako gnezdečih vrst, selečih se vrst, kot tudi vrst, ki dosegajo 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

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. Upravljavec je tudi uspešno izvedel 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 2021.

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

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 2021. 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 2021, 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 2021 veliko pozornost še naprej namenil izvajanju obsežnega, večletnega projekta ESRR_PUN, ki se je začel izvajati v septembru 2017. Nadaljevala sta se še dva projekta na programu Slovenija-Italija, ENGREN in Geokarst. Zaradi epidemioloških razmer v letu 2021 so bili prihodki iz naslova obiskovanja jame nižji, kot so bili planirani,

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 2021.

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

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 2021. Izvedena je bila večina načrtovanih aktivnosti, kot so spremljanje stanja narave in biotske raznovrstnosti, ohranjanje in vzdrževanje ogrožene naravne vrednote, JZ TNP je tudi v letu 2021 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 2021 so bila skladno z NU TNP zagotovljena finančna sredstva za izvajanje nalog in aktivnosti iz 56. člena ZTNP-1. Izvedeno je bilo tudi 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 2021.

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 štokrlja), 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
106080	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

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 2021, predvsem pri izvajanju naravovarstvenega nadzora, pregledu ter popisu naravnih vrednot ter dopolnitvi in sprejetju statuta. V juniju 2021 je bil sprejet Načrta upravljanja, ki je skupaj z nalogami določenih v PUN 2000 osnova za izvajanje letnih aktivnosti. V letu 2021 se je nadaljevalo z izvajanjem aktivnosti v projektu Gorička krajina. V projektu se je med drugim za izboljšanje stanja velikega skovika izvajalo ukrepe v okviru pogodb o varstvu na 40 ha travnikov, namestilo 83 lovnihih prež – skupaj od začetka projekta 407, posadilo 1.060 visokodebelnih sort jablan za nove travniške sadovnjake na 138 lokacijah in zasadilo 40 posamičnih dreves. Nadaljevalo se je z obnovo 106 ha travnikov, izvajalo se je ukrepe za izboljšanje stanja travniškega postavneža in metuljev mravljiščarjev. Za ohranjanje strašničinega in temnega mravljiščarja se je sklenilo pogodbe o varstvu na 26,9 ha travnikov z zdravilno strašnico, hranilno rastlino obeh vrst metuljev. Za ohranjanje škrlatnega kukuja se je označilo 120 dreves in sklenilo 8 pogodb za varstvo z ukrepom obročkanja dreves. Za namen izboljšanja stanja ohranjenosti ciljnih vrst netopirjev se je ob štirih cerkvah namestilo nova, netopirjem prijaznejša svetila. V treh cerkvah se je odstranilo netopirsko gvano. Za vzpostavitev krajinskih značilnosti in varstvo Natura 2000 vrst se je zasadilo 36 grmovno-drevesnih pasov – mejic v skupni dolžini 3.000 metrov. Zavod je aktivno izvajal neposredni nadzor v naravi. Zavod je izvajal komunikacijske aktivnosti določene v PUN z vodenjem obiskovalcev po parku ter aktivnosti v projektu LIFE NATURAVIVA, ter začel z izvajanjem novega projekta LIFE for SEEDS.

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 2021.

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 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

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 2021 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. Tako se je v letu 2021 nadaljevalo z aktivnostmi za obnovo in dvig nasipa med Strunjanskimi solinami in pretočno laguno Stjuža. Nasip je bil v izjemno slabem stanju in se je na več mestih rušil. Vloga nasipa je preprečevanje prelivanja morske vode v soline, nadzorovan dotok in odtok morske vode v mokrišče le preko lesene zagatnice, ohranjanje specifičnega vodnega režima za varstvo habitatov in vrst, ki so odvisni od ohranjanja tradicionalnega načina pridelave soli. Obnovilo se je 10 m nasipa A in 187 m nasipa B. 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 vходу v laguno in strunjanski potok. Izvajal je naloge prilagajanja na podnebne spremembe z izvajanjem ukrepov odstranjevanja ter obvladovanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst.

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 2021.

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 2021, 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

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 2021. Nadaljevala se je priprava predloga desetletnega načrta upravljanja (NU). V letu 2021 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 2021.

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 pomembnimi območji), 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 2021 uspešen pri doseganju zastavljenih ciljev kljub težkim pogojem, ki so jih narekovali ukrepi za zaježitev pandemije korona virusa Covid 19. Izvedli so vse naloge, na katere so sami imeli vpliv, okrnjene pa so bile tiste aktivnosti, ki so povezane s sodelovanjem z drugimi deležniki in aktivnosti izobraževanja in ozaveščanja v obliki delavnic in vodenj.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106085	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06085 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

V letu 2021 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 2021, 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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)

2511-11-0021 - Zagotavljanje delovanja ožjih zavarovanih območij

Opis ukrepa

Vzpostavitev upravljanja v že ustanovljenih ožjih zavarovanih območjih, ki jih je ustanovila država in so brez upravljavca. Zagotovitev operativnega izvajanja neposrednega nadzora v naravi.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	78.200,00	0,00	0,00	0,00

Neposredni učinki

C0608 - Zagotavljanje delovanja ožjih zavarovanih območij in zagotavljanje učinkovitega neposrednega

nadzora v naravi

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov

Opis neposrednega učinka

Operativna nadgradnja obstoječega sistema upravljanja zavarovanih območij, s poudarkom na upravljanju ožjih zavarovanih območij. Zagotavljanje pogojev za izvajanje neposrednega nadzora v naravi, vključno z usposabljanjem in preverjanjem znanj, zagotovitev koordinacijskega povezovanja vseh izvajalcev neposrednega nadzora in drugih pristojnih nadzornih služb, zagotovitev materialne opremljenosti izvajalcev neposrednega nadzora.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotavljanje pogojev za izvajanje neposrednega nadzora v naravi, vključno z usposabljanjem in preverjanjem znanj, zagotovitev koordinacijskega povezovanja vseh izvajalcev neposrednega nadzora in drugih pristojnih nadzornih služb, zagotovitev materialne opremljenosti izvajalcev neposrednega nadzora.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ožja zavarovana območja pozitivno prispevajo 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
I001387	Št. izobraževanj	Število 2008	1,00	2012	1,00	0,00	
				2013	1,00		
				2014	0,00	0,00	
				2015	0,00		
				2016	1,00	0,00	
				2017	1,00	2,00	
				2018	1,00	1,00	
				2019	1,00	1,00	
				2020	1,00		
				2021	1,00	1,00	
				I05131	Zagotovitev varstvenih ciljev na ožjih zavarovanih območjih	Število 2009	1,00
2013	2,00						
2014	0,00	0,00					
2016	1,00	1,00					
2017	1,00	1,00					
2018	1,00	1,00					
2019	1,00	1,00					
2020	1,00						
2021	1,00	0,00					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001387 Št. izobraževanj"

V letu 2021 je bilo izvedeno eno dopolnilno izobraževanje na temo komunikacije za naravovarstvene nadzornike, ki so se zaposlili na novo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05131 Zagotovitev varstvenih ciljev na ožjih zavarovanih območjih"

V letu 2021 ni bilo izvedenih aktivnosti na ožjih zavarovanih območjih.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)

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 vključno s pogodbenim varstvom za zagotavljanje izvajanja operativnega programa upravljanja območij Natura 2000.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	520.000,00	291.686,63	291.686,63	56,09

Neposredni učinki

C0612 - Izvajanje akcij, intervencij v naravi in zagotavljanje upravljanja populacij ciljnih vrst ter drugih varstvenih ukrepov vključno s pogodbami

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 povezovalcev dvoživk, ...), prilagoditve, izboljšave (čiščenje zarasti, čišenje odpadkov iz jam, omogočanje prehodnosti za gibanje živali, ...), zagotavljanje gnezdišč in kotešč, 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 izredno 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.

Z izvedbo primernih ukrepov je intervencijska skupina za velike zveri preprečevala ogrožanje varnosti lokalnega prebivalstva in njihovega premoženja. V juliju 2021 je prenehala delovati. Izvedeno je ocenjevanje škod, ki jih povzročijo zavarovane vrste. V okviru monitoringa se je izvajalo spremljanje rjavega medveda na mreži stalnih števnih mest. Izvajal se je tudi monitoring 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
I05117	% 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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05117 % izvedenih ukrepov glede na strokovne predloge"

ZGS je izvajal aktivnosti v skladu s Programom dela na področjih: -ocenjevanje škod po zavarovanih vrstah - delovanje intervencijske skupine za hitro ukrepanje v primeru ogrožanja življenja ljudi in premoženja po velikih zvreh (delovanje intervencijske skupine je prenehalo v mesecu juliju 2021) - spremljanje znakov prisotnosti velikih zveri predvsem risa, spremljanje rjavega medveda na mreži stalnih števnih mest z namenom spremljanja trendov v medvedji populaciji in druga dela v povezavi z upravljanjem velikih zveri (spadajo strokovna mnenja za odvzem velikih zveri, 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.)

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	115.088,00	76.835,55	76.835,55	66,76

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 2021 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001400 Št. km2 na katerih so izvedena kartiranje habitatnih tipov"

V letu 2021 ni bilo izvedeno kartiranje negozdnih habitatnih tipov, javni razpis ni bil razpisan zaradi prerazporeditve dela na predsedovanje.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	3.540.148,00	3.510.170,63	3.510.170,63	99,15

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 2021.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05201 Minimalni delež izvedenih nalog po letnem programu dela"

Zavod je program dela in finančni načrt za leto 2021 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 2021 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, zvedene 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 2021 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 2021 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 2021 zaznamovala epidemija Covid-19 ter z njo povezane organizacijske prilagoditve.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)

2511-11-0069 - Spremljanje stanja in vzdrževanje podatkovnih baz

Opis ukrepa

Spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavlanje podatkovnih baz ter izvajanje upravnih in strokovnih nalog.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	211.424,00	275.175,49	275.175,49	130,15

Neposredni učinki

C5032 - Spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavlanje 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 optičah.

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 2021 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

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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON-UPB2	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB2)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	558.782,00	16.000,00	0,00	0,00

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

85. in 85 a. člen Zakona o ohranjanju narave - ZON (Uradni list RS, št. 96/04 - UPB in spremembe) določa, da se polovica kupnine od prodaje objekta s pripadajočim zemljiščem ali zemljišča, ki je v lasti države na območju naravne vrednote ali zavarovanega območja in ne služi za namene varstva narave ali upravljanja zavarovanega območja, nameni za pridobitev drugih zemljišč na območjih naravnih vrednot ali na zavarovanih območjih oziroma drugih nepremičnin na zavarovanih območjih v lasti države.

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 travišč).

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10195 Količina kupljenih zemljišč"

V krajinskem parku Ljubljansko barje in krajinskem parku Radensko polje sta bili pogodbi z javnima zavodoma sklenjeni, nakupe zemljišč v zavarovanih območjih sta javna zavoda izvedla v 2021. Zavod RS za varstvo narave je pripravljal in delno podpisal pogodbe za odkupe zemljišč, proračunska sredstva bodo črpana pretežno v 2022. Realizacija odkupov KPLB: odkupljenih 21,2 ha od načrtovanih 15 ha v vrednosti 212.230,17 € od načrtovanih 241.483 €. Razlika je z aneksom prenesena v 2022 in bo realizirana v 2022. Realizacija v KPRP: odkupljenih 2,05 ha od

načrtovanih 2,5 ha v vrednosti 30.788 € od načrtovanih 37.500 €.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
110195	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 določena.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je zaključen. Zaključena je tožba za neupravičeno unovčitev bančne garancije. Za sanacijo okrogle opazovalnice je zavarovalnica izplačala del stroškov za sanacijo iz odškodninske odgovornosti projektanta. V letu 2021 ni bilo izvedenih aktivnosti, v pripravi je razpis za izbor izvajalca za saniranje gnezdišne stene in za sanacijo okrogle opazovalnice.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Iz evidenčnega projekta so se sredstva namenila za odkup naravovarstveno pomembnih zemljišč, in sicer za zemljišča v Krajinskem parku Ljubljansko barje, Krajinskem parku Radensko polje ter za gozdna zemljišča na območju Natura 2000.

2550-20-0005 - Odkup zemljišča v NR Škocjanski zatok

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta je trajno preprečevanje motenj in dostopa plenilcev na območje močvirja južno od izliva Badaševice: - za uspešno gnezdenje čapljice (1 par), mokoža (1-2 para) in srpične trstnice (1-3 pari) ter - za nemoteno prenočevanje kmečkih lastovk med jesensko selitvijo. Za doseganje cilja je bistven odkup zemljišča v NR Škocjanski zatok.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odkup zemljišča ni bil realiziran, saj je bilo v postopku ugotovljeno, da niso bili izpolnjeni pogoji za začetek postopka po 84. členu Zakona o ohranjanju narave, in sicer RS po 84. členu ZON predkupne pravice za zemljišče v k. o. 2604 Bertoki št. 3884/18, ki ni kmetijsko, vodno ali gozdno zemljišče, ne more uveljavljati.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	410.090,29	25.164,24	25.164,24	6,13
PV	Proračunski viri	11.297.559,50	6.524.419,64	6.524.419,64	57,75

Neposredni učinki

C7607 - C7607

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
					2020	0,00	0,00
					2021		0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10288 Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti"

Kazalnik ni več aktiven.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedene so aktivnosti nakupa zemljišč, obnove kalov, izolacije srednje napetostnih daljnovodov, zaprtja jame, izgradnje kanalizacije. V izvedbi je aktivnost odprave zarasti na kraških traviščih.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zaključena je renaturacija stare struge Stržena. Na območju Cerkniškega jezera se je nadaljevala košnja in obnova habitatnih tipov na 15 ha, obnova (košnja) habitata kosca na 66 ha, habitata pisane penice na 2,7 ha. Za travniško morsko čebulice se je sklenilo pogodbeno varstvo na 2,7 ha. Izvedlo se je 9 točkovnih zasutij na terciarnih osuševalnih jarkih na območju Trzen. Obnovljenih je bilo 20 ha habitatnih tipov in habitatov vrst na Planinskem polju. Ureja se interpretacijsko izobraževalno središče Ravbarjev stolp. Večina kazalnikov je že doseženih.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bil izveden popis laške žabe po zaključenih delih na območju rokava Brje in izdelano poročilo spremljanja učinkov projektnih aktivnosti. Končana so bila gradbena dela v rokavu Dolenje, na pregradah in Novakovi mlinščici. Izdelana je bila tudi končna verzija hidrološke študije Vipave (1. faza HHŠ). Nadaljevalo se je z odstranjevanjem invazivnih tujerodnih vrst rastlin. Zaključen je terenski popis vidre in izdelano poročilo o stanju populacije vidre v Vipavski dolini in smernice za nadaljnje upravljanje s to vrsto. Nadaljevalo se je aktivno odstranjevanje tujerodnih vrst želv. Zaključeno je spremljanje samic močvirske sklednice in izdelano poročilo o ugotovitvah njihovega premikanja, prezimovanja in ocena njihovega okoliša. Urejena in opremljena s z usmerjevalnimi količki je učna pot ob reki Vipavi z izjemo brvi čez Vipavo v soteski Pekel. Postavljena je tudi ptičja opazovalnica v Renškem glinokopu. Narejena je tudi spletna aplikacija in zemljevid za učno pot ob reki.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je nadaljevalo in zaključilo s košnjo in obnovo travnikov na 80 ha zemljišč za obnovo in izboljšanje travniških habitatnih tipov in habitatov za metulje mravljiščarje. Za ohranjenost velikega skovika se je zasadilo 3.000 m mejic, na 16,6 ha so se zasadili visokodebelni

sadovnjaki. Namestilo se je 5 netopirjem prijaznejših svetil. Z obročkanjem 120 dreves se je izboljšalo stanje gozdnega habitata za šklatnega kukuja na 20,6 ha. Vsi cilji so doseženi ali preseženi.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Odkupljena so vsa načrtovana zemljišča. Končana je sečnja in odstranjevanje zarasti na vseh območjih: Podhom, Brje-Zasip, Bodešče, Črna dolina, Češeniške gmajne, Krimsko hribovje in Mišja dolina (podobmočji Marinčiki in Kaplanovo), Stržene luže. V Podhomu, Črni dolini ter Kaplenovem so postavljene lesene zadrževalne stopnje s čimer se je izboljšalo hidrološke razmere na teh območjih. Dokončana je interpretacijska točka v Bodeščah. Končana so hidrološka dela na območju Jezerca pri Logatcu in Češeniških gmajnah. Postavljena je interpretacijska točka na Jezercu. Postavljena je tudi info točka pri Trubarjevi domačiji.

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: straščin mravljiščar, barjanski okarček, močvirska sklednica, Loeselova grezovka, košični škratec, kosec, hribski urh, puščavnik).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na 73,4 ha zemljišč je bilo izvedeno odstranjevanje invazivnih vrst tujerodnih rastlin, mulčanje in košnja travnikov. Na območju Strajanovega brega so nadaljevali z aktivnostmi revitalizacije mokrotnih travnikov. Opravljena je bila mozaična košnja trave in lesnih predrastkov na površini 1,6 ha in odstranjena zlata rozga na površini 3,4 ha. Izdelano je bilo končno poročilo ocene stanja Loeselove grezovke in končno hidrološko poročilo. Na zemljiščih, ki predstavljajo habitat za barjanskega okarčka je bila odstranjena krhlika ter izvedena mozaična košnja. V naravnem rezervatu Iški morost je bila prav tako izvedena mozaična košnja. Iz gojilnice je bilo prenešenih 111 bub in 20 bub je bilo vrnenih v izvorno populacijo na Mostišču. Na zemljiščih, ki predstavljajo habitat za kosca je bila izvedena košnja in spravilo na površini od 36,8 ha. Na 6,5 ha je bila odstranjena krhlika. Na zemljiščih, ki predstavljajo habitat stršničnega mravljiščarja se je nadaljevalo z aktivnostmi renaturacije (mulčenje in večkratna strojna košnja) projektne zemljišč. n skupno 4,8 ha. Potekalo je tudi odstranjevanje tujerodnih vrst želv.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izlov rib na Dvojnem jezeru napreduje, letno se izvajajo avtobusni prevozi na Pokljuko, zapornice na gozdnih cestah na Pokljuki so postavljene, poteka sadnja plodnosnega drevja, očiščene so gozdne preseke, odstranjena je zarast na planinah, poteka postavitev informacijskih tabel, vzpostavljanje mirnih območij... Zaostanek pri realizaciji je nastal predvsem zaradi zamud pri finančno obsežnejših aktivnostih (odkup zemljišč, obnova kalov, nadgradnja čistilne naprave in sklepanje pogodbenega varstva za prilagojeno gospodarjenje).

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 priložo 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je intenzivno začel izvajati v letu 2020 in te aktivnosti so se nadaljevale celo leto 2021. Največji del izvedbe projekta bo potekalo v letu 2022. Glede na plan je bila v letu 2021 dosežena 14,4% realizacija projekta.

2550-20-0049 - Obnovev 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 postavitev 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Večina dela na projektu v letu 2021 je bila namenjena pripravljalnim aktivnostim, kot so priprava CGP in spletne strani, priprave strokovnih podlag, usklajevanje izvedbe med partnerji in zunanjimi deležniki, pridobivanje potrebnih soglasij in dovoljenj, izvedba javnih naročil. V letu 2021 so se na vsebinskih projektnih sklopih izvedle fizične aktivnosti na terenu kot so: čiščenje in zasajanje 10 ha zaraščajočih površin ter mulčenje površin, izvedba del na obnovi mrtvice Zaton in izkop 10 mlak, sadnja, zaščita pred divjadjo in postavitve pomladitvenih ograj na območju poplavnih gozdov, odkupi zemljišč 1,5 ha in priprava celovitega podrobnejšega načrta interpretacije. V letu 2021 se je izvedla tudi nabava opreme, izvajala so se dela po pogodbah o zaposlitvi.

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 priložo 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je intenzivno začel izvajati v letu 2020 in te aktivnosti so se nadaljevale celo leto 2021. Največji del izvedbe projekta bo potekalo v letu 2022. Glede na plan je bila v letu 2021 dosežena 14,4% realizacija projekta.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	196.000,00	127.715,95	127.715,95	65,16

Neposredni učinki

C7677 - C7677

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

Izvedle 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
I10491	št. izdelanih načrtovalskih dokumentov	število	2020	1,00	2020	1,00
					2021	1,00
I10492	št. izvedenih ukrepov odstranitve in obvladovanja	število	2020	5,00	2020	5,00
					2021	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.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10491 št. izdelanih načrtovalskih dokumentov"

Za pripravo načrtovalskih ukrepov so se pridobile Strokovne podlage za pripravo akcijskega načrta za obravnavanje prednostnih poti vnosa 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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZON	Zakon o ohranjanju narave (ZON)

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 vzpostavljanje 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	1.164.168,74	0,00	----
PV	Proračunski viri	4.177.486,00	5.183.042,14	5.050.893,38	120,90

Neposredni učinki

C7709 - C7709

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 dosedanjo 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 krajine 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) ter na njeni podlagi sprejet Akcijskega načrta za sofinanciranje parkovnih lokalnih skupnosti v letu 2021.

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
110553	Število izvedenih aktivnosti		število	2020	20,00	2020	8,00	24,00
						2021		30,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10553 Število izvedenih aktivnosti"

Občine so izvedle načrtovane projekte v Akcijskem načrtu za sofinanciranje parkovnih lokalnih skupnosti v letu 2021 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

2550-20-0004 - Podpora lokalnim projektom v TNP

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je zagotovitev sredstev za dodeljevanje spodbud in 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 vzpostavljanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, na ohranjanje in vzdrževanje raznolikosti in prepoznavnosti krajine ter pozitivno vplivajo na povečevanje konkurenčnosti narodnega parka in širše Slovenije, ki bodo opredeljena v Uredbi o merilih in kriterijih za spodbujanje in sofinanciranje projektov, investicij ter izvajanje dejavnosti, ki se nanašajo na razvojne usmeritve v Triglavskem narodnem parku. Spodbude in sofinanciranje se dodeljuje projektom, katerih aktivnosti pomenijo izvajanje razvojnih usmeritev iz prvega odstavka 10. člena ZTNP-1 ter imajo podlago v razvojnih dokumentih parkovnih lokalnih skupnosti in države.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila 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). Na podlagi te uredbe se je v sodelovanju s parkovnimi občinam (Bled, Bohinj, Bovec, Gorje, Jesenice, Kobarid, Kranjska Gora, Tolmin) pripravil tudi Akcijski načrt za sofinanciranje parkovnih lokalnih skupnosti za leto 2021.

2550-20-0050 - Sofinanciranje občinskih projektov v TNP

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 lokalnih skupnosti, s katerimi se zagotavlja varen in kakovosten promet za vozila in ostale udeležence v prometu (kolesarji, pohodniki), ureditev ostale javne infrastrukture (vodovod), podpreti nadstandardni razvoj družbenih dejavnosti, zdravstva (zagotoviti nadstandardno opremo v zdravstvenih domovih, gorski reševalni službi, gasilskim društvom) in to tako za obiskovalce kot prebivalce narodnega parka.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil zaključen konec leta 2020.

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 2021 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. Sredstva se porablja namensko za projekte na območju narodnega parka. Del investicije iz leta 2020 je zaključen v letu 2021, ravno tako se je v letu 2021 pristopilo k izdelavi projektne dokumentacije za drugo fazo.

2550-21-0077 - Ureditev dostopne poti do planin - Bohinjska Bela

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zagotavljanje varne cestne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naselij - planin, naravnih vrednot ter kmetijskih in gozdnih zemljišč na območju narodnega parka. S skrajšanjem transportnih poti za lastnike zemljišč, ki živijo in kmetujejo oz. gospodarijo z gozdovi na obeh straneh železniške proge zaradi razširitve železniškega nadvoza, z zagotavljanjem možnosti dostopa intervencijskih vozil iz Bohinjske Bele in okolice do območja severno od železniškega nadvoza, z možnostjo nadgradnje obstoječih urejenih gozdnih poti v gorskokolesarske poti skladno z načrti Turizma Bled, informiranjem obiskovalce o vstopu v TNP in Planini Ilovec ter Belska planina se želi doseči dostop in oskrbo planin Agrarne skupnosti Bohinjska Bela.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru dvoletnega projekta "Ureditev dostopnih poti do planin Agrarne skupnosti Bohinjska Bela v Triglavskem narodnem parku" Občina Bled želi urediti obstoječe poti v TNP iz naselja Bohinjska Bela. V letu 2021 smo za območje med zaselkoma Spodnja vas in Brezje na Bohinjski Beli pristopili k pripravi projektne dokumentacije projekta za izvedbo "Poglobitev vozišča železniškega podvoza v Bohinjski Beli", asfaltirali 700 metrski odsek javne poti v lasti Občine Bled med zaselkoma Brezje in Slamniki in urediti gozdne ceste za dostop do planin Agrarne skupnosti Bohinjska Bela v Triglavskem narodnem parku. V letu 2022 bomo investicijo zaključili s poglobitvijo vozišča železniškega podvoza na Bohinjski Beli za katerega smo v letošnjem letu pridobili projektno dokumentacijo, in namestili informativni tabli na planini Ilovec in Belska planina.

2550-21-0078 - Ureditev vaškega jedra Stara Fužina

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S celostno prenovo vaškega središča - gradnjo ustrezne komunalne opreme in druge gospodarske javne infrastrukture in spodbujanjem okoljsko primerne obrtne, kulturne in gospodarske dejavnosti ter socialnih storitev se bo prispevalo k ohranjanju poseljenosti in preskrbi prebivalcev narodnega parka (oživitev in izboljšanje kulturnega življenja).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedla se je celostna prenova vaškega jedra pred Planšarskim muzejem v Stari Fužini (obnova tlakov, urbane opreme, izgradnja komunalne infrastrukture) s čimer se bo prispevalo k ohranjanju poseljenosti in omogočanju ustrezne kakovosti življenja prebivalcem narodnega parka, k spodbujanju do TNP prijaznega turizma, k zmanjševanju obstoječega in preprečevanju dodatnega obremenjevanja okolja ter k ohranjanju njegove avtentične podobe.

2550-21-0079 - Dozidava igrišča - OŠ Srednja vas

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj je nadstandardni razvoj družbenih dejavnosti v smislu zagotavljanja šolanja otrokom iz oddaljenih vasi in območja TNP bližje domu. Z izgradnjo oz. dozidavo omogočiti otrokom poleg izobraževanja primerno športno in otroško igrišče. Cilj je tudi dvig standarda ravni izobraževanja, ki jih bo omogočila dozidava oz. novogradnja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Razširjena je bila podružnične osnovne šole, ki bo z dodatnimi prostori zadostovala potrebam šolskega procesa. Sočasno se je investicijsko uredilo tudi zunanje šolsko igrišče.

2550-21-0080 - Avtobusno postajališče pod Studorjem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z ukrepi za umirjanje prometa, z urejanjem parkirišč v narodnem parku in zagotavljanjem varne cestne infrastrukture se teži k izboljšanjem povezljivosti in dostopnosti naselij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S predmetno investicijo v ureditev avtobusnega postajališča pod vasjo Studor se je zagotovila ustrezna gospodarska javna infrastruktura za prebivalce narodnega parka, izboljšala varnost za vse udeležence v prometu, obenem pa se je s predmetno investicijo pripomoglo k uresničevanju načrtov urejanja in umirjanja prometa v narodnem parku.

2550-21-0081 - Vaško jedro Studor

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilja sta: - spodbujanje okoljsko primerne obrtne, kulturne in gospodarske dejavnosti ter socialnih storitev, ki prispevajo k ohranjanju poseljenosti in preskrbi prebivalcev narodnega parka- oživitev in izboljšanje kulturnega življenja, - Gradnja primarnih vodovodnih omrežij, kanalizacij na območju narodnega parka.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedla se je celostna prenova vaškega jedra v vasi Studor (obnova korita, tlakov, urbane opreme, izgradnja komunalne infrastrukture) s čimer se bo prispevalo k ohranjanju poseljenosti in omogočanju ustrezne kakovosti življenja prebivalcem narodnega parka, k spodbujanju do TNP prijaznega turizma, k zmanjševanju obstoječega in preprečevanju dodatnega obremenjevanja okolja ter k ohranjanju njegove avtentične podobe.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Območje je zelo oddaljeno od urbanega središča, zato je ključnega pomena investicijsko vzdrževanje lokalnih cest, ki je poleg alsfaltiranja vključevalo celotno rekonstrukcijo cestišča.

2550-21-0083 - Čistilna naprava in kanalizacija Ukanc

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z gradnjo primarnih vodovodnih omrežij, kanalizacij in čistilnih naprav na območju narodnega parka zagotoviti ustrezno komunalno infrastrukturo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

S predmetno investicijo se je zgradila komunalna infrastruktura (kanalizacijski vod in vodovod) na zahodnem delu Bohinjskega jezera (čez potok Savica). Investicija je bila ključna za ohranitev neokrnjenosti Bohinjskega jezera ob čedalje večji poseljenosti tega območja.

2550-21-0084 - Gradnja povezovalnega kanala Z. Bohinjske doline

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z gradnjo primarnih kanalizacijskih omrežij in čistilnih naprav na območju narodnega parka oziroma tistih delov izven parka, na katere so

priključena naselja iz TNP in je priključitev nujna za njihovo delovanje (v deležu, ki se nanaša na urejanje infrastrukture v narodnem parku), doseči ustrezno komunalno infrastrukturo in visoke okoljske standarde ter visoko kvaliteto bivanja prebivalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu so bile zvedene naslednje aktivnosti:

- Izdelava investicijskega programa. Februar 2021
- Priprava razpisne dokumentacije. Februar 2021
- Izvedba JN in izbira izvajalca gradnje. Februar - april 2021
- Izvedba postopka izbire gradbenega nadzora, marec in april 2021
- Izvedba postopka izbire varnostnega koordinatorskega, maj-junij 2021
- Uvedba izvajalca v delo, prijava gradbišča ter prijava začetka gradnje. Maj - junij 2021
- Izvedba gradbenih del na 1. fazi v odseku 1. Izgradnja kanalizacije v dolžini 356 m.
- Izvedba gradbenih del na 2. fazi odsek 1. Izgradnja kanalizacije v dolžini 1548m.
- Skupaj v letu 2021 zgrajeno 1904m kanalizacije povezovalnega kanala. Julij - december 2021.

2550-21-0085 - Ukrepi mehke mobilnosti

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilji so naslednji: - Ukrepi za celovito umirjanje prometa v narodnem parku. - Kolesarske poti v narodnem parku, s čimer se prispeva k umirjanju prometa v narodnem parku. - Zagotavljanje varne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti naselij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 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 sklede ter uvajanju okolju prijaznih oblik mobilnosti, med drugim kolesarskih poti. Z izvedenima investicijama se bo zagotovila ustrezna komunalna oprema in druga gospodarsko javna infrastruktura za prebivalce in obiskovalce narodnega parka, izboljšala se bo varnost za vse udeležence v prometu, obenem pa se bo pripomoglo k uresničevanju načrtov urejanja in umirjanja prometa v narodnem parku.

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. V letu 2021 (faza 1) se je pripravila projektna dokumentacija. Na območju železniške postaje v Bohinjski Bistrici se načrtuje potniško središče- multimodalna točka oz mobilnostni center z vso potrebno infrastrukturo za izvajanje ukrepov trajnostne mobilnosti. V letu 2021 (faza 1) se je izvedel arhitekturno urbanistični natečaj za pridobitev prostorsko najprimernejše rešitve.

2550-21-0087 - Projekti v občini Bohinj 2021

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 izvajanje 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt zajema več programsko povezanih projektov v občini Bohinj, in sicer: Komunalna infrastruktura Studor - Osnovni namen investicijskega projekta je priprava projektne dokumentacije za izgradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja v vasi Studor, za obnovo meteorne kanalizacije in vodovoda. Cilj je komunalno opremiti aglomeracijo, zgraditi 1480m fekalnega kanala, obnoviti 890m meteorne kanalizacije, obnoviti 900 m vodovoda ter obnova cest in cestne razsvetljave znotraj naselja. Del infrastrukture se obnovi sočasno z izgradnjo vaškega jedra. Projekt Javne sanitarije Voje - Zgrajene so bile javne sanitarije v spodnjem delu planinske kočice. Javne sanitarije so namenjene obiskovalcem območja TNP in omogočajo civiliziran in današnjim standardom primeren obisk in doživetje narodnega parka. Projekt Umirjanje prometa v Ukancu - Naselje Ukanc se nahaja na ekološko občutljivi zahodni obali Bohinjskega jezera, vzdolž vodotoka Savice. Na območju je več pomembnih naravnih vrednot, med njimi Bohinjsko jezero in slap Savica. Z razvojem turizma se je v naselju Ukanc kakor tudi na prometnicah v naselju in na državni cesti proti slapu Savica v zadnjih letih močno povečal obisk tako stacionarnih kot enodnevnih gostov. Obremenitev s prometom je najbolj kritična v poletni sezoni ter pozimi ob lepih sončnih in sneženih vikendih, ko se število motornih vozil poveča za 3x. Največji generatorji prometa na tem območju so dnevni obiskovalci jezera, kamp, Vogel in izletniške točke. Občina Bohinj je k reševanju pristopila celostno in izdelala idejno rešitev ureditve prometa na širšem območju Ukanca ter Dokument identifikacije investicijskega projekta, ki obravnava možne ukrepe za zmanjšanje motornega prometa na širšem območju naselja Ukanc ob Bohinjskem jezeru v Triglavskem narodnem parku. Osnovni namen je izvedba različnih investicijskih ukrepov in uvedba režimov za umirjanje prometa na širšem območju Ukanca, od Bohinjskega jezera do slapa Savice, ki ga opredeljuje regionalna cesta RC-904pododsek Ukanc-Savica in lokalna cesta LC 014041 Ukanc-Hotel Zlatorog. Projekt je zaradi obsežnosti ter različnih upravljavcev razdeljen na več faz. V letu 2021 se je izdelala projektna naloga za predvidene ukrepe na regionalni cesti RC-904 pododsek Ukanc-Savica ter izvedbena dokumentacija (PZI) za načrtovane ukrepe na lokalni cesti LC 014041 Ukanc-Hotel Zlatorog. S predvidenimi ukrepi se bo izboljšala prometna varnost za vse udeležence v prometu ter spodbujalo uporabo alternativnih oblik mobilnosti. Na lokalni cesti je načrtovana rekonstrukcija le-te, z vzpostavitev površin za pešce, vodenja kolesarjev, novega avtobusnega postajališča v Ukancu, preverila pa se bo tudi možnost umiritve in omejitve dostopa na to območje za individualni motorni promet.

Projekt KRNIŠKI LOM; Investicijsko vzdrževanje vodovodov: Na območju Koprivnika - Krniški lom se je obnovil celoten del starega vodovoda z novim. Obnovili so se tudi vsi hišni priključki, ter na novo priklopile vse stavbe na tistem območju, ki še niso imele vode.

Projekt GORJUŠE; Investicijsko vzdrževanje vodovodov: Na območju Gorjuš se je zamenjal velik del vodovoda. Skladno z menjavo vodovoda so se obnovili tudi vsi hišni priključki na tem območju.

Projekt NADGRADNJA 2 ZBIRALNIKOV ZA VODO KOPRIVNIK; Investicijsko vzdrževanje vodovodov: Zaradi zagotavljanja zadostne preskrbe s pitno vodo na sistemu Koprivnik sta se v letu 2021 nadgradita dva zbiralnika za vodo, ki bosta po nadgradnji omogočala zadostno preskrbo prebivalstva z vodo in zmanjšala dosedanje izpade vodovodnega sistema in posledično prekinitev dobave vode. Celoten sistem na

Koprivniku je vezan na centralni nadzorni sistem, kjer se lahko ureja in nadzoruje pretok vode, Uv presvetlenost, temperatura, nivoji vode, tlak..
Projekt VRTINA KOPRIVNIK; Investicijsko vzdrževanje vodovodov: Izvedba raziskovalno črpalne vrtine na območju Koprivnika za potrebe preskrbe prebivalcev Koprivnika z neoporečno pitno vodo.

Projekt Občasni prevoz potnikov: "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 drugim posebnih linijskih prevozov potnikov (t.i. shuttli) v času poletne turistične sezone s parkirišč P+R izven TNP na lokacije v TNP. V letu 2021 je bilo organiziranih 8 linij brezplačnih prevozov. Občina Bohinj je bila naročnik in plačnik prevozov na sledečih linijah:

- linija 1 (Bohinjska Bistrica-Bohinjsko jezero-Ukanc- Bohinjska Bistrica),
- linija 2(Bohinjska Bistrica- Bohinjsko jezero- Bohinjska Bistrica, preko Zgornje doline),
- linija 3 (Srednja vas- križišče Vogar/Blato- Srednja vas)
- linija 4 (parkirišče Kristal- križišče Vogar/Blato- parkirišče Kristal, se izvaja kot prevoz na klic).

2550-21-0088 - Parkirišče in cesta Trenta - Zadnjica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni razlogi za investicijsko namero so skrb za okolje z ureditvijo parkirnih površin, izboljšanje prometne varnosti, zagotavljanje večje pretočnosti in dostopnosti za prebivalce in obiskovalce doline Zadnjice. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Občina Bovec je v sklopu projekta izvedla ureditev parkirišča ter sanacijo in asfaltiranje javne poti JP 518341 Trenta – Zadnjica od njenega začetka na križišču z državno cesto R1-206/1029 Trenta – Bovec v km 3,500 levo do zapornice v skupni dolžini 600m. Dela je izvedel na javnem razpisu izbran izvajalec Kolektor CPG d.o.o., nadzor pa je izvajalo podjetje EDIL INŽENIRING d.o.o. S to investicijo je bilo asfaltirano prej makadamsko vozišče, preplasteno obstoječe betonsko vozišče, zraven pa je spadala še ureditev robnih elementov vozišča, ureditev priključkov ter odvodnjavanja. Na obstoječih, delno razširjenih platojih je zdaj urejeno parkirišče, ki je razdeljeno na dva dela. Vseh parkirnih mest je 75. Postavljene so lesene cestne varnostne ograje z ustreznimi atesti, na zidovih pa je bila bolj ustrezna postavitev leseno – jeklene ograje za pešce. Obe ograji nudita varnost in naravni videz. Postavljene so lesene varovalne ograje iz lesa akacije oziroma tako imenovana lesena trentarska ograja. Ob trasi so izdelane tudi kamnite oporne konstrukcije, ki so bile mestoma poškodovane ter potrebne sanacije. Gre za izbočene suho zložene kamnite zidove, ki so v celoti ohranjeni v prvotni obliki. Za uporabo parkirišč se pobira parkirmina, ki jo je mogoče plačati preko sistema EASYPARK ali z uporabo parkomata, ki omogoča plačilo s kovanci.

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 2021 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 ter ureditev parkirišč in zaščitnih ograj pri Velikih Koritih Soče. Predvidena je dvoletna izvedba investicije, in sicer v letih 2021 in 2022. Prva faza, ki se je izvedla v tekočem letu, je obsegala odstranitev dreves skupaj s panji ter izvedbo izkopov zaradi širjenja trase ceste in ureditve odvodnjavanja na predelu ureditve parkirišč. Širitev leve strani ceste se izvaja s kamnitimi zložbami izvedenimi s cementnim betonom. Izvaja se tudi ročno oblaganje zložb z obdelanim kamnom vezanim s cementno malto, da bodo čim bolj podobne videzu lokalnih zložb.

2550-21-0090 - Cesta Vas na Skali - sanacija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z investicijskim projektom se želi rešiti infrastrukturno problematiko na obravnavanem območju, izboljšati kakovost življenjskega okolja za prebivalce zaselka Vas na Skali, obiskovalce, kot tudi izboljšati infrastrukturne pogoje za boljše gospodarjenje z gozdovi na obravnavanem območju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je izvajal po projektu GPIS Mojca Černe s.p. Projekt je zajemal en daljši odsek in dva krajša. Pri ogledu dejanskega stanja na terenu se je ugotovilo, da bi bila za kvalitetno izvedbo sanacije krajših odsekov potrebna izvedba zahtevnejših in obsežnejših nepredvidenih del (kamnito-betonski oporni zid- kamnito-betonska zložba), kar pa v času izvajanja ni bilo mogoče zaradi hkratnega gozdarskega spravila lesa. Sanacija je zato zajemala samo daljši odsek, kateremu pa se je priključilo še potrebna zaključna dela na spodnjem odseku, katerega sanacija se je izvajala že v spomladanskem času (priložen račun izvajalca Vladimir Jeklin s.p.). Glavni del sanacije je torej predstavljal obnovo daljšega odseka, pri čemer so dela obsegala čiščenje terena, čiščenje obstoječih prepustov in obstoječe betonske mulde. Uredilo se je odvodnjavanje vozišča z novimi asfaltnimi muldami in ustreznimi iztoki v nove oziroma obnovljene obstoječe cevne prepuste. Obnovilo se je dotrajane in manjkajoče krone oz. AB vence ter se jih nadomestilo z novimi. V sklopu projekta se je obnovilo tudi kamnite zložbe, v kolikor so bile potrebne sanacije. Nova voziščna konstrukcija je bila izdelana po postopku hladne reciklaže na licu mesta z uporabo cementa ter z asfaltno nosilno obrabno plastjo. Urejene so bile makadamske bankine. Vsi manjši priključki ter izogibališča so se izdelali v makadamu, večji priključki in izogibališča pa so se poasfaltirala. Za zagotovitev varnosti se je na mestih, kjer se brežina mestoma strmo spušča v dolino, montirala varnostna ograja.

2550-21-0091 - Projekti v občini Bovec 2021

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt zajema več programsko povezanih projektov, in sicer: Projekt Parkomati v TNP: Projekt obsega nakup in postavitev parkomata na parkirišču v Zadnjici, ki je bilo narejeno v sklopu projekta »Parkirišče in cesta Trenta - Zadnjica JP 518341« v letu 2021. Občinski svet Občine Bovec je na 17. redni seji občinskega sveta v juniju 2021 sprejel Sklep o spremembah in dopolnitvah Sklepa o določitvi parkirnih površin v Občini Bovec (Uradni list RS, št. 108/21), ki določa nove parkirne površine, kjer se plačuje parkirna, in višino parkirne. Parkirno je mogoče plačati preko sistema EASYPARK ter preko parkomata, ki je predmet tega projekta.

Projekt Brvi v TNP-obnova: "Občina Bovec je v sklopu projekta brvi v TNP - obnove pristopila k obnovi dveh brvi, in sicer brvi Mlinarica in brvi Možnica. Popravilo viseče brvi čez Sočo h koritom Mlinarice je obsegalo odstranitev in odvoz dotrajane pohodne površine, čiščenje oz. ščetkanje rje z nosilnih jeklenih vrvi in ostalih kovinskih elementov ter protikorozijsko zaščito nosilnih vrvi in ostalih elementov z dvokomponentno barvo. Dobavilo in montiralo se je novo pohodno površino iz 4 cm debelih mizarsko obdelanih hrastovih plohov brez beljave ter mizarsko obdelane hrastove remelne za pritržitev pohodne površine na jeklene vrvi. Za zagotovitev zadostne trdnosti in varnosti brvi se je montiralo dva začetna pilona in štiri nove ograjne okvirje ter namestilo ograjne jeklene vrvi premera 8 mm v treh nivojih za doseganje varnosti pri varovalni ograji. Občina Bovec je v sklopu projekta obnovila tudi brv Možnica, ki je bila dotrajana in ni več izpolnjevala standardov nosilnosti za to območje. Investicija je vključevala demontažo in odvoz dotrajane lesene pohodne površine, ojačitev temeljev na desnem bregu in temeljenje na levem bregu, montažo nove pohodne površine iz hrastovih plohov debeline 4 cm, dobavo in montažo jeklenih profilov dimenzij 120x9000 mm ter montažo dodatnega lesenega ograjnega ročaja dolžine cca. 8 m za zagotovitev varnosti.

Projekt Propust na cesti Lepena: Projekt je obsegal obnovo prepusta pod občinsko cesto LC 018012 Soča - Lepena, ureditev vodotoka v območju prepusta ter izdelavo pripadajoče projektne dokumentacije, št. P-1075/21, ki jo je izdelal projektant Hydrotech d.o.o., Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica v avgustu 2021. Gre za obnovo prepusta, ki se nahaja na manjšem, desnem, hudourniškem pritoku Lepenjice, ki se nahaja cca. 95 m gorvodno od stanovanjske hiše s hišno številko Lepena 15. Izvedba obnove prepusta v Lepeni je obsegala dve fazi. Prva faza je zajemala sanacijo premostitvenega objekta (AB plošča in krajni oporniki), druga faza pa ureditev struge hudournika. V prvi fazi se je izvedel obvoz s postavitvijo cevi, nasipavanjem in postavitvijo začasne pete nasipa. Ko je bil obvoz vzpostavljen, so se izvedla rušitvena dela – rezanje in rušenje asfalta in rušenje stare dotrajane AB plošče. Sledil je izkop, postavitev opaža, armatura in betoniranje nove AB plošče. Zaključna dela v prvi fazi so zajemala odstranitev obvoza, asfaltacijo ceste in postavitev lesenih varovalnih ograj. Druga faza se je izvedla po projektni dokumentaciji, ki jo je izdelalo podjetje Hydrotech d.o.o. Ta faza je zajemala posek dreves, izkop in odvoz izkopnega materiala ter izdelavo kamnite zložbe v betonu ojačane z armaturno mrežo. Dela so se zaključila s planiranjem – vzpostavitvijo terena v prvotno stanje ter zatratitvijo površin.

Projekt Parkirišče pri izviri Soče: Občina Bovec namerava ob lokalni cesti LC 180031 Trenta-izvir Soče urediti tri parkirišča za osebna vozila. Projekt iz 2016 je bilo treba dopolniti, izdelan je bil izvedbeni načrt za izvedbo št. M0766082/21 izdelovalca GVO, d.o.o.. Občina Bovec je zaradi večje zahtevnosti od prvotne in s tem povezane višje ocenjene predračunske vrednosti projekt razdelila na dve fazi. V prvi fazi, ki je bila realizirana v 2021, sta bili urejeni parkirišči 1 in 2, vsako z 10 parkirnimi mesti. Dela so se izvajala po popisih, iz njih se je izločilo zasaditvena dela, ker ta niso bila potrebna, in montaža košev za smeti, ker ni rednega odvoza odpadkov. Prav tako se ni naročilo PID, NOV in GN, ker bodo ti dokumenti izdelani po izvedenem tretjem parkirišču. Izvedlo pa se je nujna dodatna dela na cestišču, na katerega mejita obe parkirišči, saj je bilo to v izredno slabem stanju.

Projekt Preusmerjanje toka reke Soče Za otoki: Poplavne vode reke Soče so spodjedale korenine mogočne lipe ob strugi reke Za otoki (koordinata ETRS E:294.048, N: 133.930), ki je delovala kot naravni odbijač na levem bregu in preprečevala reki Soči, da bi odnesla pohodniško pot (Soško pot) in ogrozila bližnjo domačijo. Da bi zavarovali lipo in se izognili nevarnosti, ki bi ga lahko poplavne vode predstavljale za naravno okolje in premoženje in s tem preprečili nadaljnje spodjedanje levega brega Soče, je Občina Bovec kot soinvestitor pristopila k urejanju struge s preusmeritvijo toka reke Soče. V preteklosti je namreč reka Soča tekla po desnem rokavu, levi pa je bil omočen le ob visokih vodah. V sklopu projekta se je izvedel strojni izkop naplavin, brežine pa se je oblikovalo tako, da se je tok reke Soče preusmerilo iz levega v desni rokav. Ogroženo lipo se je zaslulo s prstjo in okoliškim prodom. Pred posegom preusmeritve toka Soče je bilo potrebno izvesti tudi odlov rib Za otoki.

Projekt Cesta Soča - Mišja vas JP 518321; V sklopu projekta "Cesta Soča - Mišja vas JP518321" je bila narejena projektna dokumentacija, ki jo je izdelala projektantka GPIS Mojca Černe s.p., gradbeno projektiranje, inženiring, svetovanje, št. 159-2021/0 v juliju 2021. Projekt zajema obnovo vozišča javne poti JP 518321 Soča-Mišja Vas od km 0,087 do km 2,244 v skupni dolžini cca. 2157m. Predvideni ukrepi za sanacijo vozišča predstavljajo izdelavo nove voziščne konstrukcije, ureditev robnih elementov vozišča, ureditev priključkov, izogibalšč in odvodnjavanja. Za izdelavo projektne dokumentacije za obnovo ceste je bil opravljen detajlni ogled na terenu z izdelano natančno izmero in popisom obstoječega stanja ter predvidenimi ukrepi za obnovo ceste s prečnimi profili na razdalji 20.0m. V sklopu projekta se je pripravilo tudi Elaborat dimenzioniranja voziščne konstrukcije, ki temelji na vizualnem terenskem pregledu stanja vozišča, slikovnem gradivu iz terenskega ogleda, izvedbi sondažnih razkopov ter rezultatih laboratorijskih preiskav obstoječih materialov.

Projekt Cesta v Loško Koritnico: Projekt "Cesta v Loško Koritnico" obsega izdelavo projektne dokumentacije, ki jo je izdelala projektantka GPIS Mojca Černe s.p., gradbeno projektiranje, inženiring, svetovanje, št. 162-2021/0 v oktobru 2021. Projekt zajema obnovo vozišča obstoječe poti, ki v naravi predstavlja nadaljevanje oz. relacijo naprej od izteka javne poti JP 518381 Loška Koritnica vse do drugega betonskega mostu, ki se nahaja na gozdni cesti 011208, v dolžini cca. 1.460m (od Elektro centrale do drugega betonskega mostu, nekategorizirana pot in del gozdne ceste 011208). Predvideni ukrepi za sanacijo vozišča bodo predstavljali izdelavo nove voziščne konstrukcije – gre za asfaltiranje obstoječega makadamskega vozišča, ureditev robnih elementov vozišča, priključkov, izogibalšč in odvodnjavanja, ki je pomanjkljivo in neurejeno. Vsi predvideni ukrepi ohranjajo lastnosti, vsebino, obliko in vrednosti obstoječega stanja oz. obravnavanega objekta v celoti.

2550-21-0092 - Rekonstrukcija ceste Laze-Perniki

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je rekonstrukcija občinske ceste za zagotavljanje varne cestne povezave. Občinska cesta na odseku Laze - Perniki je

makadamska in v zelo slabem stanju. Zaradi lažjega vzdrževanja in v zimskem času tudi pluženja se bo cesta asfaltirala.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je rekonstrukcija občinske ceste. Cesta na odseku Laze do naselja Perniki je makadamska in je v zelo slabem stanju. Zaradi lažjega vzdrževanja in v zimskem času tudi pluženja, bomo cesto asfaltirali. Cesta z oznako JP512881 je asfaltirana v dolžini 1400 m. 326 m varovalne ograje je bilo montirane na nove stebre, poleg tega pa je bilo na novo dobavljene in postavljene še 132 m varovalne ograje. V sklopu projekta je bilo vgrajenih devet novih revzijskih jaškov in izdelano 66 m prepustov in 343 m drenaže.

2550-21-0093 - Rekonstrukcija ceste Laze-Pavovc

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je rekonstrukcija občinske ceste. Občinska cesta na odseku Laze - Pavovc je makadamska in v zelo slabem stanju. Zaradi lažjega vzdrževanja in v zimskem času tudi pluženja se bo cesta asfaltirala.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je rekonstrukcija občinske ceste. Cesta na odseku Laze do domačije Pavovc je makadamska in je v zelo slabem stanju. Zaradi lažjega vzdrževanja in v zimskem času tudi pluženja, bomo cesto asfaltirali. Sredstva Cesta z oznako JP512891 je asfaltirana v dolžini 750 m. Na novo dobavljene in postavljene je 68 m varovalne ograje. V sklopu projekta je bilo vgrajenih devet novih revzijskih jaškov in izdelano 110 m prepustov in meteorne kanalizacije, 125 m drenaže in izdelani dve ponikovalnici.

2550-21-0094 - Ureditev parkiranja Blejska Dobrava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je boljša prometna varnost in udobnost obiskovalcev soteske Vintgar in obiskovalcev pokopališča, posredno tudi dvig kakovosti bivanja krajanov. Projekt se izvaja na koncu naselja Blejska Dobrava, tik ob administrativni meji Triglavskega narodnega parka. Iz soteske Vintgar, mimo slapa Šum vodi urejena pot do parkirišča. V zadnjih letih, predvsem v poletnih mesecih, opažamo izrazito povečano zasedenost parkirišča. Ker se v neposredni bližini nahaja tudi pokopališče Blejska Dobrava, je ureditev parkirišča nujno potrebna.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je rekonstrukcija občinske ceste. Cesta na odseku Laze do domačije Pavovc je makadamska in je v zelo slabem stanju. Cesta z oznako JP512891 je asfaltirana v dolžini 750 m. Na novo dobavljene in postavljene je 68 m varovalne ograje. V sklopu projekta je bilo vgrajenih devet novih revzijskih jaškov in izdelano 110 m prepustov in meteorne kanalizacije, 125 m drenaže in izdelani dve ponikovalnici.

2550-21-0095 - Vodovod Krn

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z novogradnjo primarnega vodovodnega omrežja zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo za prebivalce Krna in podkrnskih planin na južnem pobočju gore Krn, v občini Kobarid.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelano je bilo digitalizacija DGD, PZI, izdelava in novelacija IP, gradbena dela na cevovodu, dolžine ODSEK 3; T15 DO T25 L=420,00M1, nadzor nad gradbenimi deli.

2550-21-0096 - Lokalna cesta Vrsno - Krn - Planina Kuhinja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izboljšati prometno varnost na odseku navedene ceste, ki vodi iz vasi Krn v smeri planine Kuhinja in Triglavskega narodnega parka. Cesto uporabljajo domačini, obiskovalci ter lastniki kmetijskih zemljišč na območju TNP.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

PZI dokumentacije za izvedbo del na cesti Vrsno - Krn. Izvedba preplastitve skupne kvadrature 1514,43 m², kamnite zložbe 158,58 m³, skupaj z spremljajočimi deli ter nadzor nad GOI.

2550-21-0097 - Projekti v občini Kobarid 2021

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt zajema programske povezane več projektov, in sicer: Projekt Javna pot v naselju Krn z oznako JP 668 111: Sanacija posejstev kvadrature 457 m² ter izdelava kamnitih zložb skupne kubature 24,75 m³, skupaj z spremljajočimi deli.

Projekt Cesta Jezerca – Planina Zapikraj: Izdelava betonske ceste na Planino Zapikraj kvadrature 67 m², preplastitev na javni poti kvadrature 99,00 m², izdelava kamnite zložbe ob javni poti 55,11 m³, skupaj z spremljajočimi deli.

Projekt: Cesta Smast - Libušnje – Vrsno: Dobava in vgradnja cestno varnostnih ograj, na šestih kritičnih točkah, skupne dolžine 179,00 m¹.

Projekt Parkirišče P + R: Izdelava gradbene dokumentacije za parkirišče Park and ride (IDZ, DGD, PZI).

2550-21-0098 - Obnova cest v Zgornji Radovni, Faza 2

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen investicije je obnova lokalne ceste JP-690811 od Biščkovega klanca oz. Moderca do zaselka Kurja vas, od km 0,310 do km 1,466, v dolžini 1.156 m v naselju Zgornja Radovna v Triglavskem narodnem parku. Cilj projekta je ohranjanje poseljenosti in omogočanje ustrezne kakovosti življenja prebivalcem Zgornje Radovne ter izboljšati povezljivost, varnost in celoletno dostopnost naselja Zgornja Radovna.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta se je nadaljevala obnova lokalne ceste od vnožja Biščkovega klanca do Kurje vasi, cesta se tu priključi na cesto Bled-Krma. V sklopu obnove je urejeno odvodnjavanje.

2550-21-0099 - Obnova cest v Zgornji Radovni, Faza 3

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen investicije je obnova lokalne ceste JP-690813, ki poteka na območju Triglavskega narodnega parka, od zaselka s kmetijo Rekar v Zgornji Radovni po robu doline do križišča s cesto v Krmo, v dolžini 1.420 m. Cilj projekta je ohranjanje poseljenosti in omogočanje ustrezne kakovosti življenja prebivalcem Zgornje Radovne ter izboljšati povezljivost, varnost in celoletno dostopnost naselja Zgornja Radovna.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Obnovljena je lokalna cesta, ki je bila do sedaj v makadamski izvedbi. Cesta je bila v zelo slabem stanju, neurejeno odvodnjavanje. Vzdrževanje je bilo povezano z veliki stroški, prav tako je bila otežena zimska služba. Asfaltira se je samo odsek do hiš, del poti, ki vodi skozi gozd je ostal v makadamski izvedbi z razlogom manjše prometne obremenitve.

2550-21-0100 - Obnova cest v Zgornji Radovni, Faza 4

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen investicije je obnova dostopne lokalne poti znotraj zaselka Zgornja Radovna, ki vodi od križišča z JP-690811 do območja po domače poimenovanega "do vikendov" v dolžini 236 m v Triglavskem narodnem parku. Cilj projekta je ohranjanje poseljenosti in omogočanje ustrezne kakovosti življenja prebivalcem Zgornje Radovne ter izboljšati povezljivost, varnost in celoletno dostopnost naselja Zgornja Radovna.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Obnovljena je lokalna cesta, ki je bila do sedaj v makadamski izvedbi. Cesta je bila v zelo slabem stanju, neurejeno odvodnjavanje. Vzdrževanje je bilo povezano z veliki stroški, prav tako je bila otežena zimska služba.

2550-21-0101 - Obnova cest v Zgornji Radovni, Faza 5

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen investicije je obnova lokalne ceste JP-690811 od Biščkovega klanca oz. Moderca do zaselka Kurja vas, od km 0,310 do km 1,466, v dolžini 1.156 m v naselju Zgornja Radovna v Triglavskem narodnem parku. Cilj projekta je ohranjanje poseljenosti in omogočanje ustrezne kakovosti življenja prebivalcem Zgornje Radovne ter izboljšati povezljivost, varnost in celoletno dostopnost naselja Zgornja Radovna.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Obnovljena je lokalna cesta, ki je bila do sedaj v makadamski izvedbi. Cesta je bila v zelo slabem stanju, neurejeno odvodnjavanje. Vzdrževanje je bilo povezano z veliki stroški, prav tako je bila otežena zimska služba. V sklopu obnove je bil v skladu z Direktije RS za ceste spremenjen oz. popravljen uvoz iz lokalne ceste na državno cesto. To je tudi vzrok, da je strošek te fazi višji, kot pa je bil prvotno načrtovan spomladi, v fazi oddaje Akcijskega načrta.

2550-21-0102 - Sanacija ceste Ljubinj-Podkuk

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z obnovo in asfaltiranjem ceste se želi zagotoviti bolj varno cestno infrastrukturo, 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je obsegal sanacijo cca 2,5km dolgega odseka ceste. Razširilo se je najbolj ozke odseke ceste z izkopom zgornje brežine ceste, najbolj poškodovane spodnje robove ceste pa se je utrdilo z kamnito-betonskimi zložbami in AB kronami. Zgornji, najbolj poškodovan odsek ceste se je nadvišal z nasipom dodatne plasti tampona, na preostalem odseku ceste pa so se izvedle lokalne sanacije z zamenjavo zgornjega ustroja ceste.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedla se je groba sanacija ozkega in dotrajanega odseka ceste od hidroelektrarna Zadlaščici naprej v smeri proti Tolminskim Ravnam, na dolžini cca 9090m. V ta namen so se naredile razširitve ozkih odsekov ceste, s pikiranjem zgornjih brežin ceste in izvedbo novih kamnito-betonskih zložb na spodnjem robu ceste. Z izgradnjo novih zložb se je hkrati utrdilo tudi posedene spodnje robove ceste. Na spodnjem delu tega odseka ceste pa se je uredilo tudi odvodnjavanje.

2550-21-0104 - Sanacija cestišča in zavarovanje ceste v Polog

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z celovito obnovo 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru investicije se je izvedla celovita obnova prvega 620 m odseka ceste. Zgradile so se nove kamnito-betonske zložbe. Preko teh novih zložb in obstoječih kamnitih zidov se je izvedlo nove AB krone, na katere se je postavila zaščitna ograja. Makadamski podsek se je najprej tamponiral nato pa še asfaltiral. Na drugem odseku ceste dolgem cca 1500m se je preko obstoječih podpornih zidov zgradilo nove AB krone. Na najbolj nevarne predele se je namestila še varovalna ograja.

2550-21-0105 - Asfaltacija LC Tolmin-Žabče-Tolminske Ravne

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je obnova odvodnjavanja, ab kron in preplastitev ceste, cilj 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu investicije so se preplastili trije odseki ceste med naseljena Žabče in Zadlaz-Žabče. Dolžina prvega odseka ceste znaša 800m, drugega odseka ceste 150m, tretjega odseka ceste pa 80m. Hkrati se je na četrtem odseku ceste uredilo odvodnjavanje meteornih voda, preko obstoječih podpornih, kamnitih zidov pa se je zgradilo nove armirano-betonske krone, na katere bo možno kasneje namestiti cestno odbojno ograjo.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kapelica Josefa Vachala v Soči se je pričela graditi že v letu 2020, ko je bila postavljena konstrukcija objekta ter izvedena zelena streha. Potem je bila gradnja zaradi vremenskih razmer, covida, pogajanj s projektantom in izvajalcem ter več drugih nepredvidenih dejavnikov prekinjena. V letu 2021 se je z izvajalcem sklenil aneks za podaljšanje roka izvedbe ter povišanje pogodbene vrednosti zaradi del, ki v prvotni ponudbi niso bila predvidena. Po sklenjenem aneksu je izvajalec dela nadaljeval, istočasno pa naročil izdelavo zasteklitve. Tu se je spet pojavil problem dobavnih rokov na svetovnem trgu. Zasteklitev tega objekta je specifična in se jo naroča izven Slovenije. Dobavni roki stekel pa se stalno podaljšujejo. Izvajalec je tako na objektu lahko opravil le manjši del gradbeno obrtniških del - nekaj elektrifikacije, odtoke ter nekaj zunanje ureditve. Poleg tega je bilo opravljenih še nekaj zidarskih del, ki so predpogoj za montažo steklenih sten, začel je z montažo mavčnokartonskih oblog ter druga dela, ki se na objektu bistveno ne poznajo. Na žalost se bodo dela zavlekla zaradi dobave stekel in spet neugodnih vremenskih pogojev.

2550-20-S002 - Varstvo biotske raznovrstnosti

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	0,00	243.092,82	236.371,32	----

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru dodeljenih sredstev iz PP 160373 je javni zavod KPLB kupil 21,2 ha od načrtovanih 15 ha ekstenzivnih travnikov, od tega 10,77 ha zemljišč na območju izvajanja projekta LIFE AMPHICON, ostalo pa na območju izvajanja projekta PoLJUBA. Zemljišča so namenjena izboljšanju vodnih in kopenskih habitatov hribskega urha (Bombina variegata) in velikega pupka (Triturus cristatus). Na odkupljenih zemljiščih izvajajo dela za izboljšanje kopenskih habitatov z renaturacijo ekstenzivnih travnikov in močvirskih gozdov ter zasaditvijo mejic in grmišč. Pripravili so osnutek načrta renaturacije odkupljenih zemljišč. Zemljišča so namenjena izvajanju neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine.

2550-20-0036 - Odkup zemljišča v Krajinskem parku Radensko polje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen nakupljenih zemljišč je vzpostavitev kopenskih in vodnih habitatov za dvoživke. Cilj projekta je na 20,8 ha zemljišč izgraditi / obnoviti 40 mlak za dvoživke, postaviti infrastrukturo za obiskovalce, v okviru katere bo postavljen tudi razgledni stolp, učilnica v naravi in premostitvena brv čez vodotok Dobravko. Tako bo ugodeno zahtevam za usmerjanje obiskovalcev, hkrati pa bo v turističnem smislu z urejeno infrastrukturo to dodatna možnost za lokalno prebivalstvo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru dodeljenih sredstev iz PP 160373 je javni zavod KPRP kupil 2,05 ha od načrtovanih 2,5 ha zemljišč. Zemljišča so namenjena izvajanju neposrednih aktivnosti in ukrepov (vzdrževanje ustreznih stanj, odstranjevanje in zmanjševanje dejavnikov ogrožanja, aktivno sodelovanje pri urejanju rabe) za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine. Izvajajo se naravovarstveni ukrepi, kot so zamik košnje, poznejša košnja ali naravovarstveno druga najugodnejša raba za ohranitev stanja biotske pestrosti.

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 (mehkolesna 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 (*Ulmion 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 pogodba za odkup zemljišč ni bila v celoti realizirana, saj so dolgi postopki, vezani na pripravo, podpis in vknjižbo lastnine v zemljiško knjigo, ki so se zaradi bolezni COVID pri organih odločanja še dodatno podaljšali. Zavod RS za varstvo narave navaja, da bodo postopki zanesljivo zaključeni v letu 2022, pogodba bo realizirana in zemljišča bodo prešla v last Republike Slovenije. Izhodiščna vrednost pogodbe je bila 20.000 EUR. Z aneksom št. 3, podpisanim 5.1.2022 se je pogodbena vrednost povečala na 35.000 EUR, razlog za sklenitev aneksa je, da je potrebno odkupiti več zemljišč. Veljavna vrednost pogodbe je 35.000 EUR. Realizacija v letu 2021 je bila 270,00 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 dajatvijo 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. Vrednost ukrepa je določena na podlagi prevedbenih tabel in ocenjenih vrednosti potrebnih sredstev za leto 2021.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	0,00	44.526,29	44.526,29	----

Neposredni učinki

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	87.000,00	76.995,24	76.995,24	88,50

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

Delujoč sistem biološke varnosti, ki ga sestavljata pravni in administrativni okvir, omogoča varno rabo gensko spremenjenih organizmov (GSO). Na osnovi presoje tveganja za zdravje ljudi in okolje 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 ali namernem sproščanju GSO v okolje in njihovem dajanju na trg.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvajanjem sistema biološke varnosti glede GSO, ki so namenjeni uporabi v zaprtih sistemih in namernemu sproščanju v okolje zagotavljamo ustrezno presojo tveganja in zadrževalnih ukrepov ter na ta način preprečujemo 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

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 17 rednih inšpekcijskih pregledov in sicer 10 zaprtih sistemov v I. varnostnem razredu in 7 v II. varnostnem razredu. Na področju zaprtih sistemov in del z GSO je bilo izdanih 6 opozoril na zapisnik za manjše pomanjkljivosti pri urejanju dokumentacije, 1 ureditvena odločba za popravilo tal in 1 opomin v prekrškovnem postopku zaradi neizpolnitve obveznosti pri oddajanju poročil. 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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	27.894,00	36.351,53	36.351,53	130,32

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

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
1001392	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001392 št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg"

Monitoring GSO v preteklem obdobju je zajemal 22 odvzetih vzorcev semena različnih poljščin (13 koruza, 4 oljna ogrščica in 5 lucerna). V okviru nadzora sproščanj GSO v okolje ni bila zaznana prisotnost GSO v semenih.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001392	št. odvzetih vzorcev GSO

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZRGSO-UPB1	Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi (uradno prečiščeno besedilo) (ZRGSO-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	15.000,00	9.110,96	9.110,96	60,73

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 obratom 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 odjavljena 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 v razgradnjo v obdobju 2108-2019 bistveno povečal. Potem ko se je zajem IV v razgradnjo v letu 2020 zmanjšal zaradi ukrepov uveljavljenih zaradi COVID – 19, je v 2021 zaznano dodatno zmanjšanje, najverjetneje kot odraz sprememb na trgu oziroma prodaje vozil /rabljenih vozil in njihove cene odražal tudi pri oddaji 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

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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

2511-11-S003 - Sanacija nedovoljeno odl. odpadkov in st. bremen

Opis skupine projektov

Projekti (sanacija Celjske kotline, sanacija Zgornje Mežiške doline, sanacija vrtcev v Celjski kotlini, sanacija kraških jam, Globovnik) 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	1.763.307,48	0,00	----
PV	Proračunski viri	8.700.000,00	6.244.124,25	2.926.147,78	33,63

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 2021 je potekala priprava dokumentacije sanacije starih bremen za izvedbo del zaprtega odlagališča Rakovnik. Zaključena je sanacija zemljine v dveh vrtcih v Mestni občini Celje, in sicer v vrtcih Mehurček in Živ Žav. V izdelavi je projektna dokumentacija za izvedbo sanacije odlagališča Globovnik. V zaključni fazi je izdelava projektne dokumentacije za sanacijo nezakonitega odlagališča Bukovžlak. Izdelana je aplikacija in evidenca (baza) potencialno onesnaženih območij v Sloveniji. Izdelan in posodobljen je popis zaprtih rudniških prostorov (zahteva iz direktive o rudarskih odpadkih).

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
1000203	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
						1000212	Št. saniranih kraških jam	MOP
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						
1000213	Št. saniranih starih bremen in odlagališč	Število	2010	1,00	2012			
					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	

				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
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
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 2021 ni bilo izvedenih aktivnosti na tem ukrepu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000213 Št. saniranih starih bremen in odlagališč"

V letu 2021 je potekala priprava dokumentacije sanacije starih bremen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000215 Št. začelih projektov sanacije kraških jam"

V letu 2021 ni bilo izvedenih ukrepov sanacije kraških jam.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000216 Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč"

V letu 2021 je potekala priprava dokumentacije za projekt za izvedbo del zaprtega odlagališča Rakovnik.

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. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje predlaga odprtje

novega ukrepa 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 ostopki sanacije okolja, ki bodo trajala več let previdoma do konca leta 2030.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila izdelana projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja. Potekale so aktivnosti za pripravo vloge za pridobitev gradbenega dovoljenja.

2511-02-4005 - Sanacija odlagališča Globovnik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sanacija odlagališča v skladu z NPVO in strateškimi usmeritvami varstva okolja

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V izdelavi je projektna dokumentacija za izvedbo sanacije odlagališča Globovnik.

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 2021 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 vrtca Mavrica, Čopova ulica 21, Vrtec Tončke Čečeve, Enota vrtca Center, Kocenova ulica 10, Vrtec Zarja, Enota Živ žav, Zagajškova ulica 8, Vrtec Zarja, Enota Mehurček, Cesta v Lokrovec 30, Vrtec Zarja, Enota Ringa raja, Nušičeva ulica 2-

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila izdelana projektna dokumentacija za 4 vrtece (Ringaraja, Mavrica, ŽivŽav, Mehurček).

2550-20-0002 - Sanacija odlagališča Rakovnik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen je sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik, in sicer odprava nezakonitega stanja na odlagališču in odprava vseh čezmernih obremenitev okolja, kar bomo dosegli z ureditvijo odplinjevanja odlagališnega telesa ter ureditvijo izcednih voda in prekrivka odlagališča.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedene so bile predhodne raziskave terena za namene projektiranja odlagališča Rakovnik.

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. upočasnjevanja širjenja onesnaževal.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sanacija zaprtega odlagališča Rakovnik bo izboljšala stanje okolja, zlasti vodnega okolja v občini Šmartno pri Litiji.

2550-21-0001 - Odlagališče Leženj v Šaleški dolini

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sredstva se namenajo za projekt za sanacije odlagališča Leženj za strupene in nevarne odpadke v Šaleški dolini.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedeno je bilo sanitarno čiščenje rastja na območju opuščene odlagališča in izvedene sondaže odloženih odpadkov ter izvedene analize odloženih odpadkov. Sanacija bo potekala skladno s časovnico o zapiranju Premogovnika Velenje (Pravičen prehod iz premogovne regije).

2550-21-0023 - Izvedba sanacije parcele 115/1 k.o. Teharje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicija predstavlja sanacijo parcele 115/1 k.o. Teharje, ki se nahaja vzhodno od celjskega mestnega jedra na območju Bukovžlak, velikosti 60.160m². Sanacija se bo izvajala skladno s projektno dokumentacijo in pogoji gradnje. Zaključek sanacije bo ureditev območja kot stavbno zemljišče za namene skladiščno transportne cone (Varianta 2 - Gospodarska cona). Cilj projekta je sanacija parcele 115/1 k.o. Teharje, z namenom izpolnitve zahtev iz sodbe sodišča Evropske Unije. Investicija se bo izvajala skladno s predvidenim časovnim načrtom od 1. 9. 2021 do 1. 3. 2022.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V zaključni fazi je pridobivanje gradbenega dovoljenja (integralno) in izdelava PZI, razpis za izbor izvajalca sanacije bo predvidoma pripravljen v mesecu juliju 2022.

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 vrtca Anice Černejeve, Enota Luna Ljubljanska cesta 48, vrtca Zarja, Enota Iskrica Pučova ulica 3 in vrtca 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sanacija je v zaključni fazi, po pogodbi bodo vse navedene sanacije zaključene konec marca 2022.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	150.000,00	56.750,26	56.750,26	37,83

Neposredni učinki

C7232 - Izvedba ukrepov iz Operativnega programa ravnanja z odpadki-OPRO

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Opis neposrednega učinka

Izvedba ukrepov, ki so določeni v OPRO

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2021 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).

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
I09335	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09335 Število izvedenih ukrepov"

V primerjavi z izhodišnim letom 2010 je bila količina nagrobnih sveč danih na trg v letu 2019 manjša za 25 %, v letu 2020 pa za skoraj 40 %. Podatki za 2021 še niso dostopni.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I09335	število izvedenih ukrepov na področju ravnanja z odpadki iz OPRO

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	100.000,00	172.742,44	172.742,44	172,74

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 2021 je bilo izdelana aplikacija za bazo podatkov potencialno onesnaženih območij v RS. Poleg tega je bil izveden pregled zaprtih rudarskih objektov skladno z direktivo o rudarskih odpadkih.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10022 število izvedenih analiz"

V letu 2021 je bilo izdelana aplikacija za bazo podatkov potencialno onesnaženih območij v RS. Poleg tega je bil izveden pregled zaprtih rudarskih objektov skladno z direktivo o rudarskih odpadkih.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10022	število izvedenih analiz o čezmerni obremenitvi

Pravne podlage

ID	NAZIV
----	-------

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	100.000,00	480.663,09	480.663,09	480,66

Neposredni učinki

C7851 - delovanje odlagališča skladno z zakonodajo in OVD

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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
I10778	število izvedenih nalog	št		2020	1,00	2020	1,00	1,00
						2021	1,00	1,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10778 število izvedenih nalog"

V letu 2021 so bile izvedene naloge rednega odvoza izcednih voda iz zbirnega bazena odlagališča in monitoring odlagališča.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10778	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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

2550-21-0073 - Plačilo DDV za NOO

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 odpadek s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz ogleda 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 odpadke pred širjenjem neprijetnih vonjav, premestil odpadke 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 odpadk

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	0,00	378.451,08	378.451,08	----

Neposredni učinki

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 najnovejših 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	19.000.107,74	23.532.812,54	22.067.649,37	116,14
PV	Proračunski viri	34.417.932,00	21.532.225,43	21.132.822,28	61,40

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

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
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
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
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
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					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08761 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2021 delno dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08763 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih "**

V okviru PN 6.3 Celostne teritorialne naložbe se sofinancirajo operacije. Evidentirana dosežena vrednost (v letu 2021) predstavlja kumulativo do leta 2021.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08769 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih* "**

V okviru PN 6.3 Celostne teritorialne naložbe se sofinancirajo operacije. Evidentirana dosežena vrednost (v letu 2021) predstavlja kumulativo do leta 2021.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08772 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih** "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08774 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*** "**

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 ni bil dosežen.

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

Opis cilja

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 kazalnik 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
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
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
I08801	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	
			2020	0,00	
			2021	50,00	230,00
108802 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	1,00	0,00
			2019	0,00	
			2020	0,00	
			2021	3,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08798 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

Kazalnik je delno dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08799 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih** "

Kazalnik je glede na planirano vrednost presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08800 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih*** "

Kazalnik predstavlja kumulativo do leta 2021.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih**** "

Kazalnik je glede na planirano vrednost presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih***** "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 ni bil dosežen.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila zaključena gradnja objekta Galerija Cukrarna, urejena je zunanja ureditev in servisni objekt. Po zaključeni gradnji je bila Galerija Cukrarna predana v uporabo. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicija je uspešno zaključena, objekt je v uporabi. Projektni cilji so doseženi. Sofinanciranje je zaključeno. Upravičenec mora pripraviti še končno poročilo.

2550-19-0003 - Prenova mestnega središča - 1. faza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Predmet projekta "Prenova mestnega središča - 1. faza" je celovita prenova osrednjega območja centra mesta Murska Sobota (Trg zmage, južni del Slovenske ulice). Mestna občina Murska Sobota namerava revitalizirati in ponovno oživiti izpraznjeno mestno središče, za katero velja, da obstaja v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) sum socialne degradacije (izseljevanje, staranje prebivalstva, prisotnost kriminala in vandalizma), zaznani pa sta tudi funkcionalna in fizična degradacija (neurejene zunanje površine, prazni, nevzdrževani in propadajoči prostori). Cilj je, da se s prenavo mestnega središča uredi privlačnejše okolje za različne ciljne skupine, predvsem prebivalce, zlasti mlade, kar bo pozitivno vplivalo na zmanjšanje ostarevanja in izseljevanja in slabih socialnih razmer na sploh. Prispevek k doseganju kazalnikov: rezultata (2,22 ha revitaliziranih površin), učinka (CO 38: 22.282 m² odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 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 2022 mora upravičenec oddati, MOP pa potrditi še ničelne ZZIje, upravičenec pa mora pripraviti tudi še končno poročilo.

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 kopaljšča 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Objekt je v gradnji. Predviden zaključek do konca 2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Objekt je zgrajen ter ima pridobljeno uporabno dovoljenje. Kazalniki so doseženi.

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. prenavo 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 m². Površina nerevitaliziranih (NERUO) območij bo po izvedbi operacije manjša za 0,504254 ha.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je projekt finančno zaključil. V obravnavi imamo še ničelni zahtevek za vse ostale upravičene aktivnosti (drugi upravičeni stroški), za katere že v osnovi ni bilo na voljo dovolj sofinancerskih sredstev.

Cilj je dosežen - obnova oz. rekonstrukcija objekta nekdanje Veleblagovnice v mestnem središču Celja za potrebe novih vsebin (Tehno park Celje), z namenom zmanjšanja degradacije urbanega območja oz. revitalizacija degradiranih urbanih površin.

2550-19-0007 - Prenova stanovanj na nerevitaliziranih območjih

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izvedena bo prenova 26 stanovanj na 16 lokacijah v Mestni občini Celje. Prenovljene stanovanjske enote bodo zadovoljile potrebe po najemnih stanovanjih za različne ciljne skupine in s tem bo operacija prispevala k reševanju stanovanjskega problema različnih ciljnih skupin in k učinkovitejši rabi prostora na urbanih območjih. 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 039 - javne ali poslovne stavbe zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih: 1.248,69 m². - Kazalnik C 040 - sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih: 26. Površina nerevitaliziranih (NERUO) območij bo po izvedbi operacije manjša za 0,124869 ha.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sofinanciranje projekta se je zaključilo v letu 2020. Cilji so bili doseženi.

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 oživitve preostrega 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: 37.480m². - Kazalnik C 039 - javne ali poslovne stavbe zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih: 2.962 m². Površina nerevitaliziranih (NERUO) območij bo po izvedbi operacije manjša za 4,62 ha.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila zaključena gradnja objekta Galerija Cukrarna, urejena je zunanja ureditev in servisni objekt. Po zaključeni gradnji je bila Galerija Cukrarna predana v uporabo. Cilji in kazalniki operacije so bili doseženi.

2550-19-0009 - Ureditev mestne tržnice

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj operacije je funkcionalna in stavbna prenova mestne tržnice, ki bo obsegala ureditev notranjih prostorov in zunanjih površin, z ustrežno prometno ureditvijo peš, tekočega in mirujočega prometa. S prenovno bo odpravljena funkcionalna degradacija prostora in odpravljen sum na socialno degradacijo. 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: 23.205 prebivalcev; - Kazalnik C 038 - odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih: 6.003,3 m². - Kazalnik C 039 - javne ali poslovne stavbe zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih: 859,6 m². Površina nerevitaliziranih (NERUO) območij bo po izvedbi operacije manjša za 0,6 ha.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 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 2022 mora upravičenec oddati, MOP pa potrditi še ničelne ZZIje, upravičenec pa mora pripraviti tudi še končno poročilo.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v fazi gradnje. V letu 2021 so na objektu pokritega bazena potekala gradbena in obrtniška dela, proti koncu leta 2021 so potekala finalna dela, vendar objekt v letu 2021 še ni bil zaključen. Gradnja je potekala pretežno po planu. Zaradi Covida -19 je nastala zamuda 45 dni.

2550-20-0012 - Prenova stanovanj - MO Koper

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je sanacija dela degradiranega urbanega območja starega mestnega jedra Kopra, ki je po metodologiji DUO funkcionalno degradirano, obstaja pa tudi sum na socialno degradacijo. Namen projekta je zmanjšanje socialne degradacije na delu nerevitaliziranega urbanega območja ter zmanjšanje deleža zanemarjenih objektov v degradiranem urbanem območju. Z investicijo bodo sanirani deli degradiranega urbanega območja starega mestnega jedra Kopra, pri čemer bo obnovljenih 24 javnih najemnih stanovanj v 16 objektih. Po večini gre za sanacijo ovojaj objektov, ponekod pa tudi za nekatere notranje posege. Bruto tlorisna površina vseh objektov skupaj, ki bodo prenovljeni, znaša 1.586,10 m². 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. Izvedba investicijske naložbe bo pomembno prispevala k revitalizaciji starega mestnega jedra Kopra. S prenovno dela javnega stavbnega fonda se bo odpravilo določene ugotovljene elemente fizične degradacije, saj se bo zmanjšalo število propadajočih stavb v starem mestnem jedru Kopra. Prenovljen in posodobljen stavbni fond bo zmanjšal tudi socialno degradacijo, saj bo v staro mestno jedro privabil mlade družine. Ne glede na to, da so stanovanja že vseljena, bo JSS MOK (ob izpraznitvi stanovanj) strmel k vselitvi mladih družin in mladih prebivalcev (predpogoj za vselitev mladih je prenova in posodobitev objektov). Oživitvev starega mestnega jedra pa bo posledično zmanjšala zadrževanje narkomanov v območju. S privabitvijo mladih in zmanjšanjem problema z zasvojenostjo se bo znižala tudi stopnja kriminalitete.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v letu 2021 fizično zaključen, cilji so bili doseženi.

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 prenove 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta CTN Stari trg 11 je bila porušena dotrajana stanovanjsko poslovna stavba na naslovu Stari trg 11, Velenje. Na njenem mestu se je zgradila nova stavba. Vsebinski namen obravnavane investicije je pridobitev novih poslovnih površin za obrtno dejavnost v okviru programa zagotavljanja podpornih storitev za obstoječa start up podjetja, ki jih na obravnavanem območju še ni. Novozgrajeni objekt je namenjen za spodbujanje starih obrti in kreativnih industrij. Novi objekt ima pritličje, nadstropje in mansardo. Pritličje je prehodno s sekundarno notranjo izložbo, notranja prehodna loža deluje kot pokriti del ulice, v prvem nadstropju pa so bodo pisarniški prostori. Konstrukcija omogoča prostorloris, kar zagotavlja možnost prilagajanja velikosti prostorov glede na želje uporabnikov. Za boljše možnost uporabe in osvetlitev podstrešja, kjer je velik odprt prostor, namenjen sodelu in delavnicam, se izvedeni horizontalni svetlobni strešni pasovi, ki so z zunanje strani prekriti z opečno rdečimi lamelami, kar zagotavlja enoten izgled strehe. Urejena je tudi zunanja okolica stavbe s pripadajočim parkiriščem.

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 m² stanovanjskih površin, 4.322,00 m² garažna hiša, skupna bruto tlorisna površina vseh objektov 19.194,66 m², 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 sta družba Nepremičnine Celje d.o.o. in Mestna občina Celje zaključila GOI dela v 1. fazi (NepCE) in 2. fazi (MOC) ter pridobila uporabno dovoljenje za dva večstanovanjska objekta in garažno hišo. 15.12.2021 je bila izvedena otvoritev 1. faze ter pričetek dodelitve stanovanj najemnikom na naslovih Singenska ulica 1, 2, 3 in 4. V 1. fazi je bilo izgrajenih in dodeljenih 50 javnih najemnih stanovanj ter urejene zunanje površine z postavitvijo javne razsvetljave, označenimi urgentnimi potmi, postavljenim zunanjim zaprtim sistemom za gospodinjstvo odpadke in urejena kontrola dostopa do objektov ter postavitvijo urbane opreme. Nepremičnine Celje d.o.o. so z izvajalcem gradbenih del izvajala in v decembru 2021 zaključila vsa betonska in armaturna dela na preostalih štirih objektih (na objektu B6, B5, B3 in B2). Na B6 in B5 so bila do konca leta zaključena termoizolacijska dela na strehi ter krovsko dela. Vgrajeno je stavbno pohištvo na oknih in balkonskih vratih na B6 in B5. V vseh objektih se izvajajo strojna inštalacijska dela, električne instalacije, estrihi in suhomontažna dela. V B6 in B5 so se pričela fasaderska dela.

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 čimer 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta CTN Revitalizacija starotrškega jedra se je uredil degradirani urbani del mesta. Z ureditvijo najstarejšega dela mesta so ustvarjeni pogoji za razvoj gospodarskih dejavnosti, hkrati pa je urbano okolje postalo bolj privlačno tudi za delo in bivanje. Z revitalizacijo je mesto pridobilo nov urejen trg brez motornega prometa, novo stavbo, sanirane pa so tudi ceste in pripadajoča infrastruktura. Odstranjena je bila Stara pekarna, ki je bila zaradi slabega stanja neprimerna za sanacijo. Z odstranitvijo stavbe, ki je s svojo maso in neprimerno umestitvijo precej degradirala celotno območje, je v značilno strnjeni zazidavi pridobljen večji odprt prostor, ki je urejen kot tlakovani trg. Pohodne površine novega trga so v celoti tlakovane v kombinaciji granitnih kock in večjih granitnih plošč. Na novem trgu, ki lahko sprejme okoli 500 obiskovalcev, se bodo lahko izvajale razne vsebine, ki bodo bistveno pripomogle k dvigu prepoznavnosti in atraktivnosti celotnega starotrškega jedra. Ob trgu je zgrajena nova stavba, v kateri je predvidenih pet ateljejev, ustvarjalna delavnica, razstavišni prostor, skupni prostori za delo kreativcev, v pritličju manjši gostinski lokal in na podstrešju dve neprofitni stanovanji, ki sta že naseljeni.

2550-20-0016 - Bivalne skupnosti za ranljive skupine (MO MS)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

JSS Mestne občine Murska Sobota namerava revitalizirati dva objekta v katerih se uredijo bivalne enote za ranljive ciljne skupine (6 bivalnih enot za starejše in 12 bivalnih enot za brezdomce). Za ti dve območji velja, da obstaja v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) sum socialne degradacije. Z ureditvijo se želi odpraviti sum socialne degradacije, ki je posledica nevdrževanih ali slabo vzdrževanih objektov, ki sta postala zatočišče za različne skupine (npr. odvisnike). Objekta bosta dobila nove bivalne enote, po obnovi se želi z izvajanjem programov izboljšati kvaliteto življenja in vključevanje te ranljive skupine. Operacija bo prispevala 18 enot saniranih stanovanjskih površin na urbanih območjih ter 0,1 ha revitaliziranih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja je zaključena. Kazalniki: 100 % doseženi (18 enot saniranih stanovanjskih površin na urbanih območjih; 0,1 ha revitaliziranih površin).

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 tolpa ter s tem k odpravi kriminala in vandalizma. Operacija bo prispevala 0,43 ha revitaliziranih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja je zaključena. Kazalniki: 100 % doseženi (0,43 ha revitaliziranih površin).

2550-20-0018 - Obnova Skate parka (MO MB)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Maribor namerava revitalizirati območje obstoječega skate parka, 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. Z ureditvijo območja se bo zmanjšala prisotnost kriminala saj bosta objekt, poligon in okolica ves čas v uporabi in bo zasvojenecem ter tolpom onemogočeno zadrževanje v tem predelu. Izvajanje športnih aktivnosti in druženje na obravnavanem območju, ki bo dostopno vsem uporabnikom, bo imelo pozitiven vpliv na medgeneracijsko druženje in oživitev širšega področja. Območje ne bo več predstavljalo opuščene rabe temveč urejeno okolico, uporaben objekt ter novi poligon za izvajanje športnih dejavnosti. Projekt bo prispeval 9.937m² revitaliziranih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja je zaključena. Kazalniki: 100 % doseženi (0,99 ha revitaliziranih površin).

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, 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 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja je v teku. Izplačila: v letu 2021 še ni bilo zahtevkov za izplačila. Izvedel se je postopek spremembe odločitve o podpori (podaljšanje obdobja upravičenosti zaradi podaljšanja postopka oddaje JN).

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel izvajati v letu 2021 in se bo zaključil v letu 2022. Načrtovano črpanje v letu 2021 ni bilo realizirano zaradi zavrnitve zahtevkov, ki so bili brez ustreznih pravnih podlag. Za nepredvidena dela je v sklepanju aneks k POS, s katerim se korigira tudi dinamika izplačil. Črpanje sredstev je predvideno za april in oktober 2022. Gradnja je v drugi polovici izvedbene faze.

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 m². 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, preново v celoti krije MOK.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt obnove 17 stanovanj se je začel izvajati v letu 2018 in se je zaključil leta 2021. Načrtovano črpanje za leto 2021 ni bilo realizirano zaradi zamude upravičenca pri predaji popolne dokumentacije za pregled JN/EJN in posledično še ne sklenjene POS. Dokumentacija je v pregledu, pri katerem pa so zaznana bistvena odstopanja.

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 prenovno se bodo odpravili določeni ugotovljeni elementi socialne degradacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Obnova se je začela v letu 2021. Do sedaj je obnovljenih 6 stanovanjskih enot. Sanacija bo predvidoma trajala do konca leta 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: strašničnin 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja se še ni pričela v letu 2021, ker je bil ponovljen postopek JN za gradnjo v novembru 2021.

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, ožvitev 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-nič 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 zunanji športni površini 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 okoliša 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila izdana Odločitev o podpori ter pripravljena javna naročila za gradnjo. Izplačil še ni bilo. Gradnja poteka. Operacija Prizidek telovadnice OŠ staneta Žagarja v Kranju je v zamudi in sicer zaradi težav pri izvajanju. Ugotovljeno je, da je projektna in popisna dokumentacija slabo pripravljena, zato je občina pozvala projektanta, da dokumentacijo popravi in dopolni. Verjetno bo sledila glede na morebitne spremembe tudi sprememba Odločitve o podpori.

2550-21-0061 - Ureditev 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 Ptuj. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z realizacijo projekta se revitalizira degradirano urbano območje v centru Ptuja, v okviru Celostnih teritorialnih naložb na podlagi 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. Sanirano bo 12.467,80 m² odprtega prostora in zgrajeno 1.347,85 m² površin v javnih stavbah.

Obnova se je začela v letu 2021 in bo predvidoma trajala do konca leta 2023. Cilji in kazalniki operacije bodo doseženi ob zaključku operacije.

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 vznožju 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Urejen je bil arheološki park Marof, ki se navezuje na Kettejev drevored in mestno jedro ter na stanovanjska območja in območja šol ob vznožju Marofa (v naravi je to peš povezava med zgodovinskim jedrom Novega mesta in Bršljinom).

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena dela so v teku. Predviden konec dela je avgust 2022.

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 ograde 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 zapušteni, 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 m² ter ustrezna sanacija in ohranjanje kulturnega spomenika lokalnega pomena (Nova Gorica - Rafutski park z vilo; EŠD 7917). Neposredni učinek operacije na degradirano območje obsega 55.383 m² urejenih/revitaliziranih degradiranih odprtih površin na urbanem območju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je v NRP uvrstil v letu 2022.

2550-22-0017 - Glavni trg - Ureditev stanovanj

2550-22-0018 - Ureditev mestnega jedra - Novo mesto

2550-22-0019 - Ureditev nabrežja Drave - Lent

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 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. 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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	105.000,00	76.947,02	76.947,02	73,28

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001413 Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK"

V letu 2021 smo soorganizirali 12. dan Alpske konvencije (AK) (1), udeležili smo se sestankov Stalnega odbora Alpske konference in Vodij delegacij, sestankov Odbora za preverjanje ter organizirali sestanke Stalne medresorske koordinacijske skupine AK (10). Obseg aktivnosti MOP se je povečal na račun sestankov preko spleta zaradi zmanjševanja možnosti okužb COVID-19, ter povečanega usklajevanja ministrskih deklaracij.

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 izvedbo 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
108247	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08247 Število usklajevanj politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov"

Zastavljena vrednost je bila v celoti dosežena, saj je v letu 2021 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. V letu 2021 so se intenzivirale aktivnosti z naslova predsedovanja Republike Slovenije Svetu Evrope. 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
108247	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 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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru CEBC je bilo v letu 2021 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).

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
108248	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 "108248 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. Zaradi epidemije COVID-19 so bili vsi sestanki izvedeni preko spleta.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108248	Merjenje števila aktivnih udeležb na sestankih organov.

Pravne podlage

ID	NAZIV
MKVA	Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu Alp (Alpske konvencije) (MKVA)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZZZ-1-UPB1	Zakon o zunanjih zadevah (uradno prečiščeno besedilo) (ZZZ-1-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.210.000,00	1.081.365,69	1.081.365,69	89,36

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

Konec leta 2021 je bila spet sprejeta nova prostorska in gradbena zakonodaja (ZUreP-3 in GZ-1).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S sofinanciranjem projektov in nagrad se je prispevalo k promociji in izobraževanju. Priprava podzakonskih predpisov v okviru prenovljene prostorske in gradbene zakonodaje se bo nadaljevala v letu 2022.

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
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
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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001416 Število pripravljenih predpisov"

Konec leta 2021 je bila spet sprejeta nova prostorska in gradbena zakonodaja (ZUreP-3 in GZ-1) – (2). S področja graditve sta bila izdana pravilnika (eden s področja strelvodne zaščite, eden pa s področja električnih inštalacij) in njuni pripadajoči tehnični smernici (2+2). Na področju opremljanja stavbnih zemljišč in ukrepov zemljiške politike ter državnega in občinskega prostorskega načrtovanja v 2021 ni bilo sprejetih novih predpisov. Glede na konec leta 2021 sprejeto novo prostorsko in gradbeno zakonodajo je priprava novih podzakonskih predpisov načrtovana v 2022.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08250 Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov"

Za novo Strategijo prostorskega razvoja Slovenije (SPRS) je bilo izdelano dopolnjeno okoljsko poročilo (1) in dve strokovni podlagi (Ažuriranje grafik in priprava novih kart za SPRS (1) in Usmeritve za izvajanje SPRS na nivoju regije (1)). Za pripravo državnega prostorskega reda sta bili v 2021 izdelani dve strokovni podlagi, in sicer za mešano rabo ter za urejanje naselij in krajine, izdani pa so bili tudi trije priročniki (Načrtovanje in organizacija gradbene parcele stavbe; Javne odprte grajene površine; Ozelenitev streh in vertikalnih površin). Poleg tega je bila v 2021 zaključena tudi strokovna podlaga v okviru trajnostne mobilnosti (Mesto kratkih poti). MOP je v 2021 izdelal Pomorski prostorski plan (strateška usmeritev za prostorski razvoj na morju (1)) in Poročilo o prostorskem razvoju v 2021 (1). V letu 2021 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 Na področju graditve ter državnega in lokalnega prostorskega načrtovanja v 2021 ni bilo pripravljenih novih priporočil na podlagi GZ in ZUreP-2, saj je bila spet v pripravi nova prostorska zakonodaja (ZUreP-3).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08251 Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj "

Na Sedlarjevih srečanjih je bilo v 2021 opravljeno eno izobraževanje (Urbana reciklaža kot odgovor na sodobne probleme mest). 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 pa ni bilo izvedenih nobenih izobraževanj, niti izdanih tozadevnih gradiv, saj se je intenzivno pripravljala spet nova prostorska in gradbena zakonodaja.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08252 Število podprtih primerov promocije urejanja

prostora in graditve objektov ter podprtih primerov dobrih praks"

V 2021 smo izvedli štiri 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 2020 pa ni bilo podprtih 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 prenovo prostorske in gradbene zakonodaje oz. njen pričetek uporabe v 2022, se je število odgovorov na področju gradbenih zadev že 2018 podvojilo, in tudi v 2020 in 2021 še povečevalo. Tudi v 2021 je bilo namreč pripravljenih 1420 odgovorov – kljub pripravi nove prostorske in gradbene zakonodaje. V letu 2021 je bilo na področju zemljiške politike podanih 272 odgovorov, pojasnil različnim deležnikom (lokalne skupnosti, državljani, novinarji, poslanci, organizacije...). Na področju prostorskega načrtovanja je bilo pripravljenih 25+468 odgovorov s področja občinskega prostorskega načrtovanja in 95 odgovorov s področja državnega prostorskega načrtovanja, in sicer pravnim in fizičnim osebam, poslancem ter na novinarska vprašanja.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
1001416	Merjenje števila pripravljenih predpisov s področja urejanja prostora in graditve glede na ugotovljene potrebe.
108250	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.
108251	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.
108252	Merjenje števila podprtih primerov promocije in primerov dobrih praks za dvig ozaveščenosti, za uresničevanje trajnostnega prostorskega/teritorialnega razvoja in dvig kvalitete bivanja.
108434	Merjenje števila odgovorov na vprašanja in pobude v tekočem letu.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1	Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUPUDPP	Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)

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. Vzoredno 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	198.000,00	141.400,18	141.400,18	71,41

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. Vzoredno 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 2022, ko se nadaljuje priprava oz. sprejme nova Strategija 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 dokumentov ter izdelanih strokovnih podlag		Število	2010	0,00	2012	2,00	2,00
						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
						I001425	Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev	MOP
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						

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 bilo v 2021 izdelano dopolnjeno okoljsko poročilo (1) in dve strokovni podlagi (Ažuriranje grafik in priprava novih kart za SPRS (1) in Usmeritve za izvajanje SPRS na nivoju regije (1)). Izdelani sta bili še dve strokovni podlagi za priročnike v okviru državnega prostorskega reda (2) in ena strokovna podlaga v okviru trajnosti mobilnosti (1).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001425 Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev"

V letu 2021 je bil sprejet Pomorski prostorski plan (1) ter izdani 3 priročniki v okviru pravil državnega prostorskega reda (3). Delo se nadaljuje v letih 2022 in 2023.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001423	Merjenje števila evalvacij in študij strateških dokumentov izdelanih strokovnih podlag za prenavo ali preveritev SPRS oz. zakonodaje in drugih dokumentov.
I001425	Merjenje števila dokumentov z usmeritvami v pripravi ali že prenovljenih dokumentov s strateškimi usmeritvami.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZSRR-1	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-1)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)

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, upoštevanje 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	6.000,00	801,60	801,60	13,36

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 ter zagotoviti nadzor 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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Hitrejše 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
						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						
I08254	Število izdanih smernic in mnenj s področja prostorskega razvoja v postopku priprave prostorskih aktov občin		Število	2015	120,00			
						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
I08255	Število nadzorov priprave prostorskih 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
I10483	Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku		število	2019	50,00	2020	50,00	55,00
						2021	60,00	57,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001431 Število pripravljenih navodil in priporočil"

V letu 2021 ni bilo pripravljenih priporočil na podlagi ZUreP-2, saj je bil v pripravi že 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 50) in glede na dinamiko v preteklih letih. V 2021 je bila priprava večine DPN v zgodnjih oz. vmesnih fazah priprave, in je njihov sprejem predviden šele v

2022 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 2021 je bilo na podlagi ZPNačrt in ZUreP-2 izdanih skupno 543 mnenj, od tega 8 na OPN, 74 k spr. in dop. OPN, 173 k OPPN in 288 mnenj k lokacijskim preveritvam. Povečanje skupnega števila mnenj glede na planirano vrednost je posledica naloge MOP (v skladu z ZUreP-2), da izdaja mnenja tudi k elaboratom lokacijskih preveritev, ki so predstavljala več kot polovico vseh izdanih mnenj.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08255 Število nadzorov priprave prostorskih aktov občin"

V letu 2021 je bilo zaključenih 16 nadzorov nad upoštevanjem veljavne prostorske zakonodaje s področja načrtovanja na lokalni ravni. V izvajanju jih je 15. 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 2021 je bilo v pripravi 57 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 načrtovanja na lokalni ravni.
I10483	Merjenje števila vseh postopkov, ki tečejo v tekočem letu, ki v povezavi s kazalcem I001432 prikazuje dinamiko priprave DPN.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUPUDPP	Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	22.500,00	36.356,00	36.356,00	161,58

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
108262	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08262 Število aktivnosti (evidence dovoljenj, usposabljanja, publikacije)"

Evidenca gradbenih in uporabnih dovoljenj se vodi redno (1), se pa obseg evidence zaradi novih zakonskih pristojnosti širi. Izdana sta bila dva pravilnik (eden s področja strelvodne zaščite, eden pa s področja električnih inštalacij) in dve pripadajoči tehnični smernici (2+2), ni pa bilo izdano nobeno pojasnilo ali izobraževalna publikacija. Na radiu in televiziji smo večkrat pojasnjevali veljavno ureditev in odgovarjali na vprašanja poslušalcev/gledalcev.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108262	Merjenje števila evidenc izdanih gradbenih in uporabnih dovoljenj, ki se vodijo, izvedenih usposabljanj, izobraževanj, predstavitev v različnih medijih, izdanih publikacij, (tehničnih) smernic itd.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)
ZJNVETPS	Zakon o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštne storitve (ZJNVETPS)

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 preнове 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	282.000,00	314.987,74	314.987,74	111,69

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 sistemske rešitve, instrumenti, usmeritve in drugi ukrepi za izvajanje aktivne zemljiške politike, ter instrumenti za spodbujanje urbane preнове. 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
I08258	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
I08261	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
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
I10454	Število pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov s področja urbanega razvoja, zemljiške politike in urbane preнове	Število	2020	5,00	2020	5,00	3,00
					2021	5,00	4,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08258 Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti"

Močno je okrepljen 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). Kljub temu naloga ostaja zahtevna, saj gre za nov način delovanja na področju razvojnega načrtovanja in izpeljavo praktičnega sodelovanja na nivoju evropske kohezijske politike v sistemsko sodelovanje pri pripravi in izvajanju prostorske zakonodaje. Naloga se nadaljuje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08261 Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja"

Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča v letu 2020: zaključeni postopki nadzora - 15; poleg teh pa so v teku še naslednji postopki: odloki o NUSZ v postopku nadzora na MOP – 43; odloki v ustavni presoji (II. faza) – 2.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09818 Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)"

V letu 2021 je bil dosežen cilj kazalnika z realizacijo izplačil v višini 20,5 mio EUR. Odstopanja realizacije so pri velikih infrastrukturnih projektih, ki so podvržena javnemu naročanju velikih vrednosti, pričakovana. Do manjše realizacije 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 urbanega razvoja, zemljiške politike in urbane preнове"

V letu 2021 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 2021 ni bilo sprejetih novih predpisov (0), so pa bila za izvajanje zakonodaje izdana nova Priporočila občinam glede izvajanja sistema NUSZ – št. 2 (1). Poleg tega je bil v 2021 izveden 1 spletni posvet s področja NUSZ (1) in organizirana dva dogodka v sklopu Urbanega foruma (2). Posebnih dokumentov na področju urbanega razvoja v 2021 ni bilo.

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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1	Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)

ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZSZ	Zakon o stavbnih zemljiščih
ZVRS	Zakon o Vladi Republike Slovenije (ZVRS)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	18.778,00	18.778,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	31.250,00	31.250,00	31.250,00	100,00

Neposredni učinki

Obrazložitev projektov

2550-19-0049 - Ekološki koridorji (CRP)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt bo zasnoval teoretični koncept ekološke povezljivosti, preveril uporabnost obstoječih študij, analiziral dosedanje vključevanje v prostorske akte ter podal usmeritve za vključevanje načel ekološke povezljivosti v prostorsko načrtovanje in upravljanje narave. Izvedeno bo testiranje usmeritev na testnem območju. Cilj projekta so izdelane usmeritve za vključevanje ekološke povezljivosti v prostorsko načrtovanje in prostorsko upravljanje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2020 je bila naloga oddana in pogodba zaključena.

2550-21-0109 - Arhitekturne tipologije, krajine in regije (CRP)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt bo opredelil arhitekturne krajine in regije Slovenije na podlagi revizije obstoječih študij, raziskav in opredelitve stanja, preveril stanje ohranjenosti arhitekturne identitete Slovenije, opredelil tipologije urbanih in ruralnih naselij, pripravil podatkovne sloje v vektorski obliki za vključitev v prostorski informacijski sistem, analiziral in opredelil kakovostna merila/kriterije za načrtovanje in razvoj naselij v Sloveniji. Izvedeno bo testiranje usmeritev na testnem območju. V okviru testnega območja se bodo naseljem določila ureditvena območja naselij. 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 posamične poselitve.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bila sklenjena pogodba (1. 12. 2021). MOP bo po načrtu financiranja sofinanciral nalogo v letih 2022 in 2023.

2550-21-0110 - Krajinski tipi in izjemne krajine (CRP)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je posodobitev regionalne razdelitve krajinskih tipov v Sloveniji in sicer na način, da se vzpostaviti kritičen odnos do sprememb, nastalih v zadnjih 20 letih, vključno s proučitvijo vzrokov za te spremembe, ter posodobitvijo 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 projekta je izdelati tipologijo - katalog krajin in posodobiti seznam izjemnih krajin ter zagotoviti digitalizacijo, kot podlago in pripomoček za izvajanje javnih politik, ki se navezujejo na načrtovanje, varstvo in upravljanje krajine (prostor, kulturna dediščina, narava, kmetijstvo).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V 2021 je bila sklenjena pogodba z izvajalci (21. 12. 2021).

2550-21-0111 - Presoja vplivov na krajino (CRP)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je pripraviti osnove za oblikovanje navodil o tem, kako naj se obravnava krajina v postopkih presoj vplivov na okolje glede na različne možne primere posameznih posegov v okolje kjer se opredeli, opiše in presodi neposredne in posredne vplive projekta na krajino. Cilj projekta je izdelava priručnika za presojo vplivov na krajino, ki ga je treba upoštevati pri presojah vplivov na okolje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V 2021 je bila sklenjena pogodba z izvajalci (21. 12. 2021).

2550-21-0112 - Instrument za usklajenost s SPRS (CRP)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nadgraditi dosedanje pristope TIE in njene uporabe v pripravi politik ter preverjanju, da politike niso v nasprotju z novo prostorsko strategijo, ki ga bo mogoče uporabljati pri vsakdanjem uradniškem delu. Cilj projekta je razviti metodološke pristope presoje prostorskih vplivov (ang. territorial impact assessment - TIA) kot del procesa priprave in sprejema resornih politik v Sloveniji, ki omogoča analizo prostorskih vplivov za različne prostorske enote (administrativne ali območja s specifičnimi prostorskimi značilnostmi) ter doseganje večje usklajenosti politik že v fazi njihove priprave;

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V lanskem letu je bila podpisana pogodba z izvajalcem (13. 12. 2021) in izveden uvodni sestanek z izvajalci zaradi predstavitve namena in ciljev projekta ter načrtovanih aktivnosti izvajalcev do prvega vmesnega poročila (najkasneje do 22. 4. 2022).

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, premiranje varčevalnih vlog).

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	22.000,00	0,00	0,00	0,00

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

Sklenjene pogodbe so podlaga za pridobitev premij in ugodnega posojila.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z ukrepom se zagotavlja 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001403 Število novih sklenjenih pogodb v okviru NSVS"

Z uveljavitvijo Zakona za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) so bile črtane določbe Zakona o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (NSVS) in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja. Posledično Stanovanjski sklad RS ni več objavil novih razpisov za varčevanje v NSVS. Proračun RS pa 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.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001405 Število sklenjenih pogodb o poravnavi"

V 2021 MOP ni prejel nobenega zahtevka za izplačilo že izdanih odločb. Število zahtevkov je težko napovedovati glede na to, da je njihova predložitev povsem v domeni upravičencev. Realizirati pa je treba še 207 odločb, ni pa mogoče napovedati kdaj oz. ali sploh bodo upravičenci svoje zahtevke podali.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001405	Število sklenjenih pogodb o poravnavi (na podlagi nakupa ali gradnje) po letih.

Obrazložitev projektov

2511-11-0028 - Razpis za vključitev v NSVS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z uveljavitvijo Zakona za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) so bile črtane določbe Zakona o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (NSVS) in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja. Posledično Stanovanjski sklad RS ni več objavil novih razpisov za varčevanje v NSVS. Proračun RS pa zagotavlja sredstva za premije (v višini 1/24 obroka) za varčevalce, ki so sklenili varčevanje do 31. 5. 2012.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Shema NSVS se je v 2020 v celoti zaključila.

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 2021 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 gradnjo 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.

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 polovice subvencij k tržnemu in neprofitnemu delu najemnin, ki jih med letom zagotavljajo občine. V programu dela vlade so spremembe in dopolnitve Stanovanjskega zakona, ki naj bi predvidoma uvedel uskladitev in revalorizacijo neprofitnih najemnin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	5.500.000,00	4.786.946,92	4.786.946,92	87,03

Neposredni učinki

C6778 - Subvencioniranje 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 121.a in 121.b členom Stanovanjskega zakona (SZ-1). Sredstva za subvencioniranje tržnega in neprofitnega dela najemnine zagotavljajo občine in MOP, vsak do ene polovice. V programu dela vlade pa je novi stanovanjski zakon, ki naj bi uvedel stroškovno najemnino - kot nadomestilo obstoječe neprofitne najemnine. Posledično naj bi se subvencioniranje izvajalo s ti. »stanovanjskim dodatkom«, ki naj bi sorazmerno pokrtil povišanje najemnin. Država naj bi subvencionirala najemnine v javnih najemnih stanovanjih, občine pa najemnine v tržnih, s čimer naj bi se občine stimulirale h investiranju v javna najemna stanovanja.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S 169 sklepi je bila istemu številu občin povrnjena polovica zneska vseh založenih sredstev (za tržni in neprofitni del) najemnin v skladu 121.a in 121.b členom Stanovanjskega zakona (SZ-1) v znesku 4.682.738,98 €. 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 2019, 2020 in 2021.

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 povrneta 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

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 2021 je bilo izdanih 169 sklepov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108268	Merjenje števila izdanih sklepov o povračilu sredstev subvencij pri plačevanju tržne najemnine za stanovanja v tekočem letu.

Pravne podlage

ID	NAZIV
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)
ZNSVS	Zakon o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (ZNSVS)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZUPJS	Zakon o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (ZUPJS)

2550-16-0003 - Zakonodaja, vsebine, praksa in mednar. sodelovanje

Opis ukrepa

V okviru ukrepa se izvajajo naloge za razvoj stroke in področja ter skrb za zakonodajo s področja stanovanj in nepremičninskega posredovanja, in sicer gre za pripravo predlogov zakonskih in podzakonskih aktov ter drugih gradiv in predlogov ukrepov; pripravo splošnih predpisov s tega področja, vodenje prenosa evropskih pravnih aktov ali njihovih delov ter smernic in priporočil; pripravo mnenj, navodil in priporočil glede izvajanja zakonodaje za državno upravo, lokalne skupnosti ali druge javnopravne organizacije ter pripravo neobveznih pravnih mnenj fizičnim ali pravnim osebam na njihovo prošnjo v zvezi s pravnimi problemi, ki se nanašajo na predpise s področja stanovanj ter spremljanje stanja, trendov in izvajanja zakonodaje in ukrepov ter pripravo gradiv za sprejemanje odločitev glede oblikovanja in izvajanja stanovanjske politike. Učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi) in preglednimi podatki na stanovanjskem področju omogoča kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti; cilj je povišanje kakovosti na teh področjih s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih rešitev in samih vsebin stanovanjske dejavnosti, izobraževanjem stroke in drugih deležnikov ter sodelovanjem z mednarodnimi in EU institucijami. Ob pripravi novih oz. pripravi sprememb normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	70.000,00	10.367,60	10.367,60	14,81

Neposredni učinki

C6779 - Nadgradnja predpisov in podpornih dokumentov, podlag, priporočil in podatkov za dvig kakovosti, promocija, podpora izobraževanju ter mednarodno sodelo

Prispeva k rezultatu: C6777 - Pregledno področje stanovanjske dejavnosti, nepremičninskega posredovanja ter mednarodno sodelovanje na teh področjih

Opis neposrednega učinka

Cilj je učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi) in preglednimi podatki na stanovanjskem področju, ki omogočajo kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti; cilj je povišanje kakovosti na teh področjih s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih rešitev in samih vsebin stanovanjske dejavnosti ter izobraževanjem stroke in drugih deležnikov. Ob pripravi novih oz. pripravi sprememb normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V 2021 je bila sprejeta novela Stanovanjskega zakona (SZ-1E) in dve uredbi vlade, ki sta potrebni za celovito izvajanje Stanovanjskega zakona. Pripravljeno je bilo tudi poročilo o izvajanju ReNSP 2015-2025 za prvih 5 let.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Pravno urejeno področje stanovanjske dejavnosti in nepremičninskega posredovanja pripomore h kakovostnejšim stanovanjem za vse prebivalce, k temu pa pripomorejo tudi sprotne spremljanje dela občin ter podpora pri izvajanju zakonodaje in drugih normativnih dokumentov (analize, priporočila).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08269	Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov	Število	2015	1,00	2016	2,00	2,00
					2017	2,00	3,00
					2018	2,00	3,00
					2019	2,00	0,00
					2020	2,00	0,00
					2021	2,00	1,00
I08270	Število pripravljenih predpisov	Število	2015	1,00	2016	2,00	0,00
					2017	2,00	1,00
					2018	2,00	0,00
					2019	2,00	2,00
					2020	2,00	0,00
					2021	2,00	5,00
I08271	Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedenih usposabljanj	Število	2015	2,00	2016	3,00	0,00
					2017	3,00	3,00
					2018	3,00	2,00
					2019	3,00	2,00
					2020	3,00	1,00
					2021	3,00	1,00
I08272	Število podprtih primerov dobrih in inovativnih praks	Število	2015	0,00	2016	2,00	0,00
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08269 Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov"

V letu 2021 je bila izvedena analiza potreb občin po neprofitnih stanovanjih, varovanih stanovanjih in bivalnih enotah. Analiza bo služila kot podlaga za pripravo novih zakonskih rešitev.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08270 Število pripravljenih predpisov"

V 2021 se je pripravila (in sprejela) novela Stanovanjskega zakona, in pripravilo vmesno poročilo o izvajanju Resolucije o nacionalnem stanovanjskem programu po prvih 5 letih izvajanja programa. Sprejeta je bila tudi Uredba o metodologiji za oblikovanje najemnin v neprofitnih stanovanjih ter merilih in postopku za uveljavljanje subvencioniranih najemnin, Uredba o izvajanju javnega najema stanovanj ter spremenjen in dopolnjen Pravilnik o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08271 Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedenih usposabljanj"

V 2020 je MOP so-organiziral Nepremičninsko konferenco, na kateri so bile predstavljene novosti s stanovanjskega in nepremičninskega področja.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08272 Število podprtih primerov dobrih in inovativnih praks"

V letu 2021 smo nadaljevali s pilotnim projektom Gerbičeva – stanovanja za mlade, na podlagi katerega je bilo pridobljenih 109 stanovanj za mlade v starosti od 18 do 29 let. Začele so se tudi priprave na projekt javni najem stanovanj, ki se bo začel aktivno izvajati v letu 2022.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08269	Merjenje števila analiz, s katerimi se ugotavljajo učinkovitost in pomanjkljivosti zakonodaje, ter priporočil, smernic in drugih gradiv, s katerimi se premoščajo pomanjkljivosti ter izvajajo priprave na potrebne prilagoditve zakonodaje ter števila pridobljenih oz. prenovljenih podatkov o stanovanjski dejavnosti.
I08270	Merjenje števila pripravljenih predpisov s področja stanovanjske dejavnosti in nepremičninskega posredovanja glede na ugotovljene potrebe.
I08271	Merjenje števila izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedenih usposabljanj, namenjenih dvigu informiranosti in ozaveščenosti o pomenu urejenega stanovanjskega in nepremičninsko-posredniškega področja ter bolj poenoteni praksi.
I08272	Merjenje števila podprtih primerov dobrih in inovativnih praks za dvig kvalitete bivanja in dvig ozaveščenosti ter njihove promocije

Pravne podlage

ID	NAZIV
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)
ZNPosr	Zakon o nepremičninskem posredovanju (ZNPosr)
ZNSVS-UPB2	Zakon o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja (uradno prečiščeno besedilo) (ZNSVS-UPB2)
ZPSPP	Zakon o poslovnih stavbah in poslovnih prostorih (ZPSPP)
ZVKSES	Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb (ZVKSES)

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 določne 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. Najemenikom stanovanj pa bo zagotovljena neprofitna najemnina.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	360.000,00	87.798,74	87.798,74	24,38

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.

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 najmenikom za neprofitno najemnino. Javni najem stanovanj bo 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

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 bo začela izvajati v 2022.

Pravne podlage

ID	NAZIV
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	3.000.000,00	2.276.539,12	2.276.539,12	75,88
PV	Proračunski viri	198.932,00	198.928,85	198.928,85	99,99

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04839 Odstotni delež realizacije"

Upoštevali so zagotovljene vire financiranja in robne pogoje oz. možne namene uporabe zagotovljenih sredstev v okviru sredstev Sklada za vode in Sklada za podnebne spremembe poleg integralnih sredstev proračuna, so bile v letu 2021 v okviru projekta uspešno izvedene aktivnosti in ukrepi, in sicer: nujni ukrepi na ureditvi povirnega dela vodotoka Grajšek s površinsko odvodnjo plazišča na plazu Slano Blato v občini Ajdovščina, čiščenje prodnih zadrževalnikov ter sanacija pregrad nad vasjo Ladra na plazu Strug v občini Kobarid, zračno snemanje vplivnih območij plazov velikega obsega v Sloveniji, strokovne podlage za zmanjšanje vplivnega območja plazov Macesnik v občini Solčava in strokovno mnenje o stanju voda na vplivnem območju plazov Šmihel v MO Nova Gorica. V letu 2021 se je pričelo tudi z izvedbo aktivnosti in ukrepov, in sicer: sprememb in dopolnitev Uredbe o Lokacijskem načrtu za vplivno območje plazov 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 plazov 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. Slednje, kot tudi ureditev povirnega dela vodotoka Grajšek na plazu Slano Blato v občini Ajdovščina, se bodo nadaljevale v letu 2022.

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 plazov 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 iz vplivnega območja zemeljskega plazov ali jih je treba odstraniti zaradi gradnje infrastrukturnih objektov, navedenih v prejšnjih alinejah.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 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, na plazu Strug v občini Kobarid čiščenje prodnih zadrževalnikov ter sanacija pregrad nad vasjo Ladra, kar bistveno prispeva k ustalitvi premikov zemljine na vplivnih območjih plazov.

Izdelane strokovne podlage, in sicer zračno snemanje vplivnih območij plazov velikega obsega v Sloveniji, strokovne podlage za zmanjšanje vplivnega območja plazov Macesnik v občini Solčava in strokovno mnenje o stanju voda na vplivnem območju plazov Šmihel v MO Nova Gorica pa prispevajo k nadaljnjim odločitvam o potrebnih ukrepih za ustalitev premikov zemljin.

Aktivnosti so bile izvedene v manjši meri zaradi omejitve vsled epidemioloških razmer in s tem povezanimi bolniškimi odsotnostmi izvajalcev: se bo na z aktivnostmi, ki so bile pričete v letu 2021, in sicer: pripravo sprememb in dopolnitev Uredbe o Lokacijskem načrtu za vplivno območje plazov 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 plazov 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 ureditvi povirnega dela vodotoka Grajšek na plazu Slano Blato v občini Ajdovščina, nadaljevalo v letu 2022.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	2.315.913,00	3.399.999,00	3.399.999,00	146,81

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 2021 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
104834	Odstotni delež realizacije	%	2008	0,00	2012	100,00	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04834 Odstotni delež realizacije"

Načrtovane aktivnosti in sanacijski ukrepi za leto 2021 so bili 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 obravnavana 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kot posledica dogajanj v zvezi z izvajanjem projekta je bila 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 poostreženih 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	20.823,00	39,07	39,07	0,18

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 2021 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
104831	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04831 Odstotni delež realizacije"

V letu 2021 so se z ukrepa Delo komisij za odpravo posledic naravnih nesreč sredstva zagotavljala le za pokritje stroškov brezplačne telefonske številke za informacije glede postopanja oziroma postopkov po naravnih nesrečah. Aktivnosti pri delu komisije so bile realizirane.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZOPNN-UPB1	Zakon o odpravi posledic naravnih nesreč (uradno prečiščeno besedilo) (ZOPNN-UPB1)
ZUOPZP-UPB1	Zakon o ukrepih za odpravo posledic določenih zemeljskih plazov večjega obsega iz let 2000 in 2001 (uradno prečiščeno besedilo) (ZUOPZP-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	4.000.000,00	5.112.253,60	5.112.253,60	127,80
PV	Proračunski viri	300.000,00	222.552,40	222.552,40	74,18

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 preprečitve 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04822 Odstotni delež realizacije"

V letu 2021 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 leti 2020 in 2021, sprejetim leta 2020.

Obrazložitev projektov

2523-06-0001 - Plazovi srednjega in malega obsega

Opis projekta z opredeljitvijo 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je izvajal Program nujnih ukrepov za odpravo posledic nestabilnosti tal majhnega in srednjega obsega za leti 2020 in 2021, ki je bil sprejet v letu 2020. Pretežni del aktivnosti na gradnji je bil izveden v letu 2021.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	14.000.000,00	18.278.882,74	18.278.882,74	130,56
PV	Proračunski viri	6.179.711,00	13.271.121,16	13.271.121,16	214,75

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04827 Odstotni delež realizacije"

Načrtovane aktivnosti so bile v letu 2021 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 poletja 2020. Za naravno nesrečo neurja s poplavami decembra 2020, 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 2021.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04835 Odstotni delež realizacije"

Načrtovane aktivnosti so bile v letu 2021 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 poletja 2020. Za naravno nesrečo neurja s poplavami decembra 2020, 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 2021.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se v okviru projekta izvajali ukrepi za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Drave. Cilji za leto 2021 so bili doseženi.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se v okviru projekta izvajali geotehnični ukrepi, in sicer sanacija plazov Krnica v Mestni občini Koper. Cilji za leto 2021 so bili doseženi v manjši meri od planiranih zaradi težav pri zagotavljanju lastnih sredstev upravičencev in pridobivanju ustreznih dovoljenj za poseg v prostor.

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 prioritarnih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se v okviru projekta izvajali geotehnični ukrepi v občini Hrastnik, in sicer sanacija plazov Šentjunc in sanacija objekta Golouh, poškodovanega zaradi plazov. Cilji za leto 2021 so bili doseženi v manjši meri od planiranih zaradi težav pri zagotavljanju lastnih sredstev in pridobivanju ustreznih dovoljenj za poseg v prostor ter pravočasnem angažiranju izvajalca v delo.

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 neposredne 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 prioritarnih 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 omilitve 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 2021 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 z letom 2021 zaključil. 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 neposredne 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 prioritarnih 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 omilitve 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 2021 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 z letom 2021 zaključil. 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 prioritarnih 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 omilitve 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se v okviru projekta izvajali ukrepi za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Savinje in območju porečja Drave. Cilji za leto 2021 so bili pretežno doseženi.

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 omilitve 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se v okviru projekta izvajali ukrepi za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Drave, Mure, Srednje Save, Zgornje Save in Soče ter nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2021 so bili doseženi.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se v okviru projekta izvajali geomehanski ukrepi, in sicer sanacija plazu Kunšt. Mlin – Kobiljek – Sava v občini Litija ter ukrepi za odpravo posledic neposredne škode na objektih vodne infrastrukture na območju porečja Savinje, Drave, Zgornje Save in Soče. V okviru projekta so bila sredstva porabljena tudi za vzdrževanje in prilagoditev informacijskega sistema za potrebe odprave posledic naravnih nesreč ter nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2021 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 2021 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 z letom 2021 zaključil. 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 2021 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 2021 so se prerezporajala 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 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 Savinje, Drave, Mure, spodnje Save, zgornje Save in srednje Save. Sredstva so bila porabljena tudi za nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2021 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 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, Drave 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 recenzijski pregled projektne dokumentacije za zaščito dela brežine nad pešpotjo Fiesa – Piran in za nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2021 so bili doseženi.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 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 ter obnova objektov vodne infrastrukture na porečjih srednje Save, Drave, Savinje, Mure in območju Jadranskih rek z morjem. 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 še za nakazila osebam zasebnega prava. Cilji za leto 2021 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je izvajala obnova prioritarnih objektov lokalne infrastrukture in izvedba v kratkem času izvedljivih geotehničnih ukrepov ter objektov vodne infrastrukture na območju Jadranskih rek z morjem. Načrtovane aktivnosti so bile izvedene delno, zaradi zelo pozne zagotovitve sredstev. Cilji za leto 2021 so bili delno doseženi.

23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

2304 - Sredstva za financiranje epidemij

230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

Opis podprograma

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. 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.

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 zaposlnjenosti 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	3.000.000,00	3.478.082,03	3.478.082,03	115,93

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).

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

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 prevzema 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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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 prevzema 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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10736	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10736 vrednost ukrepa"

Realizacija ukrepa znaša 3.478.082,03 EUR. Razlika v realizaciji glede na plan gre na račun večje količine embalaže, prevzete v zadnjih mesecih leta 2020, za katero je bil do konca leta izveden prevzem, ni pa bilo možno izvesti oddaje v končno predelavo, kar je pogoj za izstavitve računov. Ukrep je bil zaključen v drugi polovici leta 2021.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZIUZEOP	Zakon o interventnih ukrepih za zaježitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo

2550-21-0019 - Dodatki 123. člen ZIUOPDVE - COVID-19

Opis ukrepa

Ukrep se uvršča v veljavni NRP. Skupna ocena vseh izdatkov za dodatke v višini 569.786,63 EUR temelji na okvirnem izračunu potrebnih sredstev za izplačilo dodatka po 123. členu ZIUOPDVE, in sicer na okvirni oceni, da uslužbenci, ki prihajajo na delovno mesto delajo 10% delovnega časa v nevarnih razmerah in jim zato za ta čas pripada 65% urne postavke po KPJS. Dodatki bodo zagotovljeni za MOP ožji z organi v sestavi - ARSO, GURS, URSJV, IRSOP, DRSV ter za posredne proračunske uporabnike Triglavski narodni park, Škocjanke jame, Kozjanski park, KP Goričko, KP Kolpa, KP Ljubljansko barje, KP Strunjan, Zavod RS za varstvo narave, Eko sklad, Stanovanjski sklad, Geodetski inštitut Slovenije in Inštitut za vode RS. Sredstva v okviru ukrepa bodo namenjena financiranju uslužbencev, ki delajo v nevarnih razmerah COVID-19.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	0,00	1.191.407,82	1.113.007,40	----

Neposredni učinki

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Dne 31.12.2021 je bilo na računu Proračunskega sklada za podnebne spremembe 185.214.799 EUR namenskih sredstev.

Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Vrednost dolgoročnih finančnih naložb na dan 31.12.2021 znaša 598.936.665 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 blagovnih znamk v skupni višini 38.975 EUR ter prenosa drugih materialnih pravic iz PU 2330 v višini 32.734 EUR. Znižanje predstavlja obračun amortizacije v ter prenos drugih materialnih pravic iz PU 2330.

Stanje nepremičnin v gradnji se je zmanjšalo zaradi izločitve v višini 17.905 EUR, ter za obračun mesečne amortizacije.

Vrednost opreme se je povečala zaradi nakupa naprav, avtomobila, telefonov, računalnikov, pohištva in druge opreme v skupni višini 146.766 EUR. Povečanje predstavlja tudi prenos umetniških del, naprav, računalnikov, telefonov, pohištva in druge opreme od drugih proračunskih uporabnikov.

Zmanjšanje vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev se odraža v prenosu pohištva na drugega proračunskega uporabnika, izločitve zaradi izrabljenosti, prodaje avtomobilov ter popravka vrednosti opreme in nepremičnin.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Na dan 31.12.2021 znašajo terjatve za sredstva dana v upravljanje 32.222.159 EUR. Stanje terjatev za sredstva dana v upravljanje se je povečalo iz naslova vlaganja v nakup novih OS posrednih proračunskih uporabnikov (Javni zavod Park Strunjan v višini 824.414,23 EUR, Triglavski narodni park v višini 390.749,28 EUR, Javni zavod Park Ljubljansko barje v višini 281.878,26 EUR, Javni zavod Kozjanski park v višini 136.169,22) ter znižalo iz naslova obračuna amortizacije in odpisih (Zavod za varstvo narave). Stanje je usklajeno z IOP obrazci, poslanimi javnim zavodom.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

A

Terjatve, nastale v letu 2020, ki so zapadle do vključno 31.12.2020, a so ostale neporavnane:

Ministrstvo ni imelo tovrstnih terjatev.

Terjatve, nastale v letu 2020, ki so zapadle po 31.12.2020 znašajo 42.134 EUR in predstavljajo:

- terjatev do občine Piran
- terjatev do Policijske uprave LJ
- terjatev do Beogradske banke v stečaju za vračilo pravnih stroškov
- terjatev do ZZZS iz naslova boleznin,
- terjatev do ZPIZ iz naslova invalidnin,
- terjatev do zaposlenih zaradi preveč izplačanih plač

Vse terjatve so bile zaprte v letu 2021.

B

Terjatve, nastale v letu 2021, ki so zapadle do vključno 31.12.2021 a so ostale neporavnane:

- terjatvi do Petra Zalarja in Antona Komata v skupni višini 259.025 EUR – Pravna služba aktivno sodeluje z Državnim odvetištvom za poplačilo terjatve.

- terjatev do tujega dobavitelja Orientations.events za vračilo varščine v višini 14.962 EUR. Varščina je bila poravnana 24.1.2022

- terjatev do zaposlenih za vračila akontacij za službena potovanja v višini 11.996 EUR – Zaposlenim so bili poslani IOP obrazci, vračila bodo izvršena v letu 2022.

Terjatve, nastale v letu 2021, ki so zapadle po 31.12.2021 znašajo 71.439 EUR in predstavljajo:

- terjatev do občine Piran – poravnano 19.1.2022
- terjatev do ZZZS iz naslova boleznin – že delno poravnano
- terjatev do ZPIZ iz naslova invalidnin - poravnano 15.2.2022

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

A

Neplačane obveznosti nastale v letu 2020, ki so zapadle do vključno 31.12.2020, a so ostale neporavnane

Vse neplačane obveznosti, nastale v letu 2020, v višini 590.297 EUR, ki so zapadle do vključno 31.12.2020, so bile poravnane v letu 2021.

Neplačane obveznosti, nastale v letu 2020, ki so zapadle po 31.12.2020 v višini 7.989.123 EUR predstavljajo kratkoročne obveznosti do zaposlenih (obračuni plač, potnih nalogov in druge obveznosti do zaposlenih), do dobaviteljev (za opravljene storitve in dobave blaga), druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja (obračuni davkov, prispevkov in premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja in obračun drugih stroškov dela) ter kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN. Obveznosti so bile poravnane v breme proračunskih sredstev 2021.

B

Neplačane obveznosti nastale v letu 2021, ki so zapadle do vključno 31.12.2021, a so ostale neporavnane

Vse neplačane obveznosti, nastale v letu 2021, v višini 360.175 EUR, ki so zapadle do vključno 31.12.2021, bodo poravnane v letu 2022. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 22 EUR so bile izplačane 17.1.2022. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v višini 75.268 EUR bodo poravnane v letu 2022. Prav tako bodo računi iz naslova obveznosti do uporabnikov EKN v višini 284.885 EUR (in sicer 275.575,57 EUR pri Ministrstvu za okolje in prostor in 9.309,21 EUR pri Proračunskem skladu za podnebne spremembe) poravnani v letu 2022.

Neplačane obveznosti, nastale v letu 2021, ki so zapadle po 31.12.2021 v višini 6.017.221 EUR predstavljajo kratkoročne obveznosti do zaposlenih (obračuni plač, potnih nalogov in druge obveznosti do zaposlenih) v višini 1.334.646 EUR, do dobaviteljev (za opravljene storitve in dobave blaga) v višini 1.378.939 EUR, druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja (obračuni davkov, prispevkov in premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja in obračun drugih stroškov dela) v

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2021

višin 233.251 EUR (od tega 31.784,71 EUR pri Ministrstvu za okolje in prostor in 1.466,08€ pri Proračunskem skladu za podnebne spremembe) ter kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN v višini 3.070.385 EUR. Obveznosti bodo poravnane v breme proračunskih sredstev 2022.

C

Dolgoročne obveznosti znašajo 1.148.031 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: ožjega MOP in izvedene notranje revizije Kanal C0 2 (pregled pravilnosti in smotnosti kohezijskega projekta) v Direktoratu za vode in investicije; rezultatov izvedenih priporočil iz notranjih revizij; ugotovitev in implementacije priporočil ter ukrepov iz revizij Računskega sodišča RS; komunikacije in splošne seznanjenosti s stanjem poslovanja, obvladovanja tveganj in notranjih kontrol v ministrstvu.
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: ožjega MOP (kabinet ministra, Služba za odnose z javnostmi, Služba za EU koordinacijo in mednarodne zadeve, Sekretariat, Direktorat za vode in investicije, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja in Direktorat za okolje).
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: ožjega MOP in aktivnosti glede Uspešnosti doseganja ciljev na področju zmanjševanja izpustov toplogrednih plinov; Učinkovitosti izvajanja analiz učinkov predpisov na družbo - oddaja stanovanj turistom; Izvrševanja zaključnega računa proračuna Republike Slovenije za leto 2020; Sistema upravljanja intervencij v primeru nenadnega onesaženja Jadranskega morja; Vodenja in prostorskega načrtovanja projekta 3. razvojne osi; Pregleda izpolnjevanja priporočil iz revizije sistema upravljanja in nadzora pri posredniškem organu Ministrstvu za okolje in prostor; Revizije operacije »Dozidava in rekonstrukcija objekta "Vrtec in OŠ Simon Jenko - PŠ Center«; Revizije operacije »Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave - območje Meže z Mislinjo«; Revizije operacije Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja - 2. sklop (2. faza); Revizije operacije Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Meže v občini Črna na Koroškem.

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 2021 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- - Objava Navodila o stroških reprezentance ministrstva za okolje in prostor z organi v sestavi, - Objava Navodila za finančno poslovanje Ministrstva za okolje in prostor in organov v njegovi sestavi, - Objava protokolov za preprečevanje širjenja okužb z virusom SARS-CoV-2, - Objava Načrta dejavnosti MOP ob poplavih, - Objava pojasnil in navodil, vezanih na Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK), - Objava Pravilnika o izvajanju javnih naročil,

- - Izvedba reorganizacije MOP in ARSO z namenom večje fleksibilnosti administracije, učinkovitosti izvajanja postopkov in zmanjšanja njihovih zamud.
- - Pridobitev in vpeljava certifikata standarda kakovosti ISO:9001

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- - Spremljanje aktivnosti in obremenjenosti zaposlenih – vpeljava aplikacije AMA&OZ.

-

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

mag. Andrej Vizjak

Datum podpisa predstojnika:

25.2.2022

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2551 - Agencija Republike Slovenije za okolje

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2021

Oris PU-ja

Na podlagi Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi, Zakona o varstvu okolja in Zakona o vodah, Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO) v svojem poslanstvu združuje dve temeljni vsebini, strokovno in razvojno. ARSO opravlja strokovne in razvojne naloge spremljanja in ocenjevanja stanja okolja, vključno z ocenjevanjem stanja voda, zraka in tal ter varstva pred hrupom v skladu s predpisi o varstvu okolja. Izvajamo naloge državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe. Analizira ter, kadar njihova narava to omogoča, napoveduje naravne pojave in razmere v okolju, povezane z vremenom, podnebjem, kakovostjo in količinami voda, kakovostjo tal in zunanjega zraka ter seizmično aktivnostjo na območju Slovenije in njene širše okolice. V ta namen zagotavlja kakovostne javne okoljske podatke, s čimer prispeva k zdravju in večji varnosti ljudi ter njihovega premoženja. Ob tem skrbi za uresničevanje zahtev varstva okolja, ohranjanje naravnih virov in biotske raznovrstnosti ter zagotavlja trajnostni razvoj države. V povezavi s preprečevanjem nastanka okoljske škode in v zvezi z ugotavljanjem odgovornosti za povzročeno škodo ARSO vodi upravne postopke in opravlja strokovne naloge.

Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

S krepitvijo 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 bila namenjena tudi za izplačilo odškodnin za škodo, ki so jo povzročile zavarovane živalske vrste in za opravljanje dejavnosti zatočišča za prostoživeče živali ter za plačilo mesečne rente.

Poleg tega so se sredstva namenila 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 aktivnosti povezanih z ocenami ponorov toplogrednih plinov za področje "Rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstvo v skladu s Pravilnikom o monitoringu ponorov in emisij toplogrednih plinov zaradi rabe tal, sprememb rabe tal in gozdarstva in mednarodnimi zavezami, zbiranje, obdelavo in preverjanje podatkov o jamah ter njihovo sporočanje v skladu z Zakonom o varstvu podzemnih jam, 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 in 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, izvajanje monitoringa elementov kakovosti ekološkega stanja morja v skladu z veljavnimi metodologijami vrednotenja, spremljanje hidromorfoloških elementov kakovosti obalnega morja, hidrološke analize na Krasu v letu 2021 za podporo ukrepom NUV2: OS3.2b2, OS6a, OPZ2b, hidrogeološke analize za potrebe razvoja konceptualnega modela na območju meddržavnega podzemnega toka vode na Krasu, strokovne podlage za nadgradnjo in pogostitev merilne mreže za spremljanje kemijskega stanja podzemne vode v vplivnem območju točkovnih virov onesnaženja v vodonosnikih s kraško in razpoklinsko poroznostjo – 1010 Kraška Ljubljana in 1011 Dolenjski Kras, izvedbo osnovnih pedoloških analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru monitoringa stanja tal v letu 2020, priprava standardnih izpisov v okviru monitoringa stanja tal v letu 2020, izvedba vzorčenja tal s terenskim opisom v okviru vzpostavitve monitoringa kakovosti tal v letu 2021 in ugotavljanje nastanka okoljske škode povzročene tlom, izvedba pedoloških analiz v vzorcih tal, ki so bili odvzeti v okviru vzpostavitve monitoringa kakovosti tal in ugotavljanje okoljske škode tlom, izvedba osnovnih pedoloških analiz v vzorcih tal, odvzetih na območju Zgornje Mežiške doline, izvajanje monitoringa ekološkega stanja rek na podlagi mikrofitov, novelacijo hidrogeološkega matematičnega modela prenosa toplote v globokem geotermalnem telesu podzemne vode severovzhodne Slovenije, pregled in analiza 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 2020, pregled merilne mreže za ugotavljanje stanja podzemne vode v vodonosnikih vodnega telesa 3012 Dravska kotlina, opredelitev do še dopustne posebne rabe vode v varovanem območju merilnih postaj podzemne vode, izdelavo seizmotektonskih kart, izvajanje monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda ter vzorčenje rib za analizo prednostnih snovi v organizmih v letu 2021.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za vzdrževanje in nadgradnjo informacijskih sistemov- Odpadki, Srednje energetske naprave in Embalaža, za nakup računalniške opreme, za nakup treh avtomobilov, pohištva in pisarniških stolov, nakup nadomestnih delov in opreme Vaisala, nakup vzorčevalne rozete z vzorčevalniki, izdelavo celotne projektne dokumentacije, vseh potrebnih študij in elaboratov ter ostale potrebne in zahtevane dokumentacije ter izvedba spremljajočih storitev za rekonstrukcijo in prenovo obstoječega objekta vremenskega observatorija na Kredarici, nakup merilne opreme za spremljanje kakovosti zunanjega zraka, nakup seizmometrov in pospeškometrov, nakup tropometrijskih ročnih globinomerov, nakup merilnika motnosti Solitax, nakup mikrovalovne pečice s pripadajočo opremo, nakup 15 merilnikov nivoja, temperature in elektroprevodnosti, nakup merilnika številčne koncentracije delcev z vzorčevalnim sistemom, izvedbo enostavnih vrvnih premostitev, nakup merilnikov za daljinsko zaznavo vertikalnega profila, nakup opreme in nadgradnja oceanskih boj, izvedbo GOI Koper, izdelavo tipskih merilnih postaj, izdelavo investicijske dokumentacije za projekta Nadgradnja sistema za opozarjanje in osveščanje na vremensko pogojene izredne razmere ter prilagajanje nanje v spremenjenem podnebju – SOVIR in Sistema za seznanjanje in opozarjanje državljanov o onesnaženosti zunanjega zraka – LASTOVKA.

Sredstva so bila porabljena še za sanacijo potresne opazovalnice Grobnik, 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 sofinanciranje izvedb ukrepov za preprečevanje nadaljnje škode, ki jo povzročajo zavarovane živalske vrste v skladu z Uredbo o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Največja odstopanja med sprejetim in realiziranim proračunom so na:

- Med postavkami je bilo največ sredstev prerazporejenih iz postavk:
- Plače 838.300 EUR
- Ukrepi za ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot 85.929 EUR
- Meteorološka zaščita letalskega prometa 82.512 EUR
- Hidrološki monitoring 50.720 EUR
- Članstvo v mednarodnih organizacijah 55.635 EUR
- Informacijski sistem varstva okolja 47.625 EUR
- Umerjanje meteoroloških in hidroloških instrumentov ter zagotavljanje kakovosti meritev 38.972 EUR
- Kakovost zraka- monitoring 35.988 EUR
- Ravnanje z odpadki 22.950 EUR
- Nadomestila in odškodnine 21.899 EUR
- Seizmološki monitoring 10.286 EUR

- Na postavke je bilo prerazporejeno:

- Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov 72.605 EUR
- Kakovost tal- monitoring 14.757 EUR
- Meteorološki monitoring 9.455 EUR

V okviru reorganizacije Ministrstva za okolje in prostor ter ARSO v letu 2021 so bile skupaj z nalogami prenesena sredstva naslednjih postavk: Nadomestila in odškodnine, Ukrepi za ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot, Ravnanje z odpadki ter s postavke za plače sredstva v višini 678.000 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 2021 in 2022, 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 2021 predstavljajo sredstva na proračunski postavki 153332 Storitve za uporabnike v višini 705.316 EUR.

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

Agencija je v letu 2021 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 2021 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 2021.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Agencija RS za okolje v letu 2021 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
 - 1505 - Ravnanje z odpadki
 - 150501 - Ravnanje z odpadki
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
 - 1602 - Upravljanje s prostorom
 - 160201 - Upravljanje s prostorom

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 uravnoveženega 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. Objektni cilji 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	2.509.707,85	900.609,55	879.490,85	35,04
PV	Proračunski viri	1.140.418,00	500.660,19	187.032,08	16,40

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 2021 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. Emisijska baza je bila posodobljena za promet in še dodatno kalibrirana s pridobljenimi podatki od Inštituta Jožefa Štefana, kjer so uporabili za razliko od nas, od zgoraj navzdol pristop kreiranje emisijske baze.

Stalne meritve delcev PM10 z visokovolumskim vzorčevalnikom v Novi Gorici smo podaljšali še za eno leto in bo potekalo do konca leta 2022. Delci PM10 se analizirajo na težke kovine, policiklične aromatske ogljikovodike, katione, levoglukozan in elementarni ter organski ogljik. Rezultate teh analiz se bo po vsakem končanem enoletnem obdobju, vneslo v receptorski model in določilo vire onesnaženja delcev PM10. Na ta način bomo lažje poskusili ugotoviti vpliv Padske nižine na Slovenijo.

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	
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	

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 od Inštituta Jožefa Štefana.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09995 Število poročil"

V sodelovanju z italijanskimi partnerji, je bilo napisano 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bil projekt usmerjen v preverjanje vpeljanih rešitev z dodatnimi verifikacijami posodobljene verzije Delta orodja, preverjanja učinkovitosti implementiranih načrtov s pomočjo Data Fusion tehnike, dopolnitev emisij s časovnimi profili. Opravljale so se tudi stalne meritve delcev PM10 z visokovolumskim vzorčevalnikom v Novi Gorici za obdobje dveh let. Pomembni del je bil tudi vključitev emisij iz prometa za leto 2018 ter kalibriranje emisij s pomočjo IJS podatkov, ki so pridobljeni s t.i. od zgoraj navzdol pristopom (ang. top down approach). Sodelovali smo tudi pri ostalih dejavnostih in bili udeleženi na dogodkih, četrtletna srečanja in srečanja z monitorji, ki so bili organizirani v sklopu projekta LIFE-IP PREPAIR.

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 2021 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 2021 se je z evidenčnega projekta prerazporedilo planirana sredstva za projekt LIFE-NarcIS naravovarstveni informacijski sistem.

2551-18-0005 - Vrednotenje ekološkega stanja v jezerih in rekah

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt Eco-AlpsWater je namenjen nadgradnji tradicionalnih načinov vrednotenja ekološkega stanja v jezerih in vodotokih za biološka elementa fitoplankton in fitobentos, ki se izvajajo v okviru rednega dela na ARSO z novodobnimi genetskimi pristopi, za katere se predvideva, da bodo v prihodnosti lahko nadgradili oz. morda celo nadomestili omenjene tradicionalne metode. Genetski pristop vrednotenja ekološkega stanja v primerjavi s tradicionalnim taksonomskim pristopom pomeni znatno poenostavitev dela, poleg tega je tako časovno, kot tudi ekonomsko bolj upravičen. Dosedanji rezultati na tem področju so obetavni, čeprav je za nadgradnjo starih z novimi tehnikami vrednotenja ekološkega stanja potrebnih še kar nekaj raziskav, tudi v okviru Eco-AlpsWater projekta. Cilji projekta Eco-AlpsWater so trije: 1) razviti, testirati in implementirati inovativna orodja za vrednotenje ekološkega stanja za namen upravljanja z vodnimi viri in zagotavljanja ekosistemskih storitev na podlagi inovativnih genetskih metod (analiza okoljske DNA - eDNA) z namenom dopolniti oz. izboljšati tradicionalne metode vrednotenja ekološkega stanja, 2) identificirati možnosti in pripraviti predloge za izboljšanje orodij za vrednotenje ekološkega stanja na Območju Alp z novo razvitimi eDNA komplementarnimi orodji, 3) izboljšati upravljanje vodnih virov in ekosistemskih storitev z uporabo novih, inovativnih eDNA pristopov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilji projekta so bili doseženi. 1) Razviti, testirati in poenotiti metode vzorčenja in analiziranja eDNA za namen vrednotenja ekološkega stanja jezer in rek, ki bodo nadgradile in/ali nadomestile dražje in zamudnejše tradicionalne taksonomske metode vrednotenja ekološkega stanja jezer in rek in s tem omogočiti boljši pregled nad stanjem vodnega okolja, učinkovitejše upravljanje z vodnimi viri in trajnostno zagotavljanje ekosistemskih storitev. 2) Poiskati možnosti in pripraviti predloge za implementacijo novo razvitih metod okoljske DNA v obstoječe metodologije vrednotenja ekološkega stanja oziroma za njihovo nadgradnjo skladno z vodno direktivo na Območju Alp 3) Z nadgradnjo obstoječe okoljske zakonodaje izboljšati pregled nad obstoječim stanjem vodnih ekosistemov na Območju Alp in s tem omogočiti boljše upravljanje vodnih virov in zagotavljanje trajnostne rabe in visoke kakovosti ekosistemskih storitev vodnih virov v alpskem prostoru. ARSO je dosegel vse zastavljene cilje na projektu, realizacija dela na projektu je tako 100 %. Pri realizaciji je prišlo do terminskih odstopanj, katerih razlogi so opisani v zgornji preglednici. V okviru projekta smo izvedli tudi dodatne aktivnosti, ki v prijavi projekta niso bile zabeležene (izdaja brošure Ekološko stanje celinskih voda, izvedba več delavnic za srednješolce). Rezultati projekta bodo na voljo v določeni meri splošni javnosti, nekaj pa le direktno Agenciji RS za okolje, za področje monitoringa celinskih voda. Z izvedbo projekta so bili doseženi sledeči rezultati: ? Pripravljeni so zaključni protokoli in dokumenti o rezultatih projekta Eco-AlpsWater, ki so lahko v pomoč pri nadaljni uporabi eDNA analiz. ? V okviru projekta smo izdali tudi brošuro Ekološko stanje celinskih voda, dostopno na: <https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/ARSO/Vode/Stanje-voda/Ekološko-stanje-celinskih-voda.pdf> ? Projektni partner LfU je ustvaril orodje za primerjavo rezultatov tradicionalnega in inovativnega (eDNA) pristopa ? ARSO je sodeloval tudi pri nastanku treh brošur, ki so bile pripravljene v okviru projekta. Brošure so dostopne na spletni strani projekta: <https://www.alpine-space.org/projects/eco-alpswater/en/project-results/publications> 1. Brošura za širšo javnost o razloženih metodah (tudi v slovenskem jeziku) 2. Brošura s tehničnimi navodili za eDNA monitoring (za odločevalce in stroko) 3. Perspektive eDNA monitoringa (za odločevalce). Rezultati za slovenska pilotna vzorčna mesta so bili predstavljeni tudi za odločevalce, zainteresirano stroko in potencialne uporabnike eDNA analize na slovenski zaključni konferenci, ki smo jo organizirali v sodelovanju s slovenskim partnerjem NiB. Po zaključku projekta smo rezultate projekta predstavili tudi ARSO v obliki kratkega zoom predavanja. Projekt Eco-AlpsWater je omogočil vpogled v inovativne limnološke raziskave, ki so v zadnjem desetletju močno vplivale na novo filogenetsko razvrstitev organizmov. Glavni doprinos projekta za ARSO so bile posodobitve obstoječih podatkovnih baz vrstnih sestavov bioloških elementov kakovosti fitoplankton, fitobentos in ribe, kjer smo skupaj s projektnimi partnerji internacionalno poenotili obstoječe vrstne sezname organizmov in odpravili napake pri neskladjih. S projektom smo dobili tudi vpogled in boljše razumevanje celotne združbe organizmov v vodnih ekosistemih ter spoznali nove možnosti za iskanje novih indikatorjev. Menimo, da bi lahko tovrstne raziskave v bodoče pomagale pri odkrivanju novih vrst vodnih organizmov ter pravočasnem zaznavanju tujerodnih vrst.

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, vzpostavitev 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 različnih 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 različnih površin v poveza

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je na projektu GREVISLIN izvedla analiza podatkov in končna primerjava rezultatov čezmejnega spremljanja ekološkega in kemijskega stanja z uporabo nacionalnih protokolov. Skupaj z italijanskimi partnerji se je pripravljala predlog skupnega pristopa izvajanja monitoringa ekološkega in kemijskega stanja na obmejnih območjih, ta aktivnost se bo nadaljevala še v leto 2022. Sledila ji bo priprava zaključnega poročila na projektu.

V letu 2022 se bo projekt GREVISLIN zaključil.

2551-19-0002 - Opozarjanje na vremenske nevarnosti v JV Evropi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je krepitev zmogljivosti državnih meteoroloških in hidroloških služb na področju opozarjanja in posledično učinkovitejša zaščita življenj in premoženja pred vremensko pogojenimi mnogoterimi nevarnostmi v jugovzhodni Evropi. Glavni cilj projekta je vzpostavitev pilotnega posvetovalnega sistema za zgodnje opozarjanje na mnogotere nevarnosti v jugovzhodni Evropi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je bil izdelava prenosljivega modelskega sistema v visoki ločljivosti za numerično napovedovanje vremena, ki bo lahko izkoriščal računске vire pri različnih ponudnikih visoko-zmogljivega računalništva. Model, ki bo geografsko pokrival jugovzhodno Evropo, je osnova za zgodnje opozarjanje pred nevarnimi vremenskimi pojavi v regiji Jugovzhodna Evropa. Modelsko okolje bo v prvi fazi implementirano na infrastrukturi Evropskega Centra za Srednjeročno Napovedovanje Vremena (ECMWF). Izpolnjeni so bil naslednji cilji projekta: - Izveden modelski prognostični sistem na infrastrukturi ECMWF v 2,5 km ločljivosti. - Delujoč sistem za diseminacijo rezultatov ansambelskega in determinističnega modelskega sistema sodelujočim pri projektu SEE-MHEWS-A. - Metodologija za kalibracijo ansambelskih napovedi za potrebe hidrološkega modeliranja. - Izveden prototip prenosljivega modelskega sistema na različne ponudnike visoko-zmogljivih računalnikov.

2523-11-0008 - Odločanje v upravnih postopkih

Opis ukrepa

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja in podzakonskih predpisov in Zakona o splošnem upravnem postopku okoljevarstvena soglasja, okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, odločbe ter potrdila. Cilj izvedbe ukrepa je uvedba najboljših razpoložljivih tehnik in posledično zmanjšanje emisij v okolje in izboljšanje stanja okolja. Z vsebinskim vzdrževanjem baz podatkov omogočamo kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam in posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti preko spletnega portala, vodimo številne evidence kot so evidenca čistilnih naprav, industrijskih naprav, izdanih okoljevarstvenih dovoljenj. Skrb za kvaliteto podatkov je nujna, zato bodo sredstva namenjena tudi za ta namen.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	45.000,00	35.066,70	35.066,70	77,92

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na področju upravnega postopka je spremljan kazalec, ki ponazarja razmerje med pravočasno rešenimi vlogami in vsemi rešenimi vlogami. Dosežena vrednost v letu 2021 je na področju varstva okolja in ohranjanja narave 77 %. Izhodiščna vrednost kazalca je bila določena za leto 2021 v višini 80 %. V letu 2021 je bila dosežena vrednost kazalca v višini 77 %, kar kaže, da zaradi kompleksnosti vlog in upravnih postopkov, nadgradnji podatkovni baz, avtomatizaciji nekaterih vlog, načrtovana vrednost ni bila dosežena. K nižji vrednosti doseženega kazalca je prispevala tudi epidemija.

V izračunu so upošteevane vloge, ki so bile prejete do vključno 31. 8. 2021, saj so bile s 1. 9. 2021 pristojnosti za izvajanje upravnih nalog s področja varstva okolja in ohranjanja narave z izjemo postopkov s področja okoljskih škod, prenešene na Ministrstvo za okolje in prostor.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001571	% 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001571 % pravočasno rešenih odločb glede na vse rešene odločbe"

Na področju upravnega postopka je spremljan kazalec, ki ponazarja razmerje med pravočasno rešenimi vlogami in vsemi rešenimi vlogami. Dosežena vrednost v letu 2021 je na področju varstva okolja in ohranjanja narave 77 %.

Pravne podlage

ID	NAZIV
MPCVO	Zakon o ratifikaciji Konvencije o presoji čezmejnih vplivov na okolje (MPCVO)
MVTURD	Zakon o ratifikaciji Konvencije o sodelovanju pri varstvu in trajnostni uporabi reke Donave (Konvencija o varstvu reke Donave) (MVTURD)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZPDRES	Zakon o porabi sredstev dolgoročnih rezervacij za ekološko sanacijo (ZPDRES)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUP-UPB2	Zakon o splošnem upravnem postopku (uradno prečiščeno besedilo) (ZUP-UPB2)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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 zunanjskega 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.275.000,00	1.219.719,20	1.215.119,91	95,30

Neposredni učinki

C0668 - Analiziranje in ocenjevanje kakovosti zunanjskega 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 zunanjskega zraka, voda in tal ter za ugotavljanje trendov.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

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
1001589	% veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanjskega 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
					1001591	Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka	Število
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					
1001592	Št. odvzetih vzorcev tal	Število	2009	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
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
I07188	Realizacija programa monitoringa	%	2011	99,40	2013	99,00	99,50
					2014	99,00	94,40
					2015	0,00	96,10
					2016	99,00	94,40
					2017	99,00	97,70
					2018	96,00	97,40
					2019	96,00	
					2020	99,00	98,20
					2021	99,00	98,50
I07200	Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje	%	2012	95,00	2013	100,00	100,00
					2014	100,00	100,00
					2015	100,00	94,00
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001589 % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanje zraka"

S prenovno Državne merilne mreže za spremljanje kakovosti zunanje zraka se je delež veljavnih podatkov v letu 2021 povečal glede na leta prej in je presegel zastavljen plan.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001591 Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka"

V letu 2021 smo izdelali 12 mesečnih poročil o kakovosti zraka za mesečni bilten, eno letno poročilo o Kakovosti zraka v Sloveniji v letu 2020 in eno poročilo o okrepljenih meritvah v Zgornji Mežiški dolini.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001592 Št. odvzetih vzorcev tal"

V letu 2021 smo na 11 vzorčnih mestih odvzeli vzorce tal, v okviru vzpostavitve monitoringa kakovosti tal. Eno vzorčno mesto več je bilo vključeno, ker so to dopuščala razpoložljiva finančna sredstva.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001593 Št. vzorcev za oceno kakovosti voda"

V letu 2021 je bilo v okviru monitoringa kemijskih in mikrobioloških onesnaževal v površinskih in podzemnih vodah planiranih 2539 vzorcev. Dejansko odvzetih in analiziranih vzorcev je bilo 2502 vzorcev oz. 98,5 %.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07188 Realizacija programa monitoringa"

V letu 2021 smo planirali zajem 2539 vzorcev za fizikalno –kemijske, kemijske in mikrobiološke analize. Od planiranih 2539 je bilo dejansko odvzetih in analiziranih 2502 vzorcev oz. 98,5 %. Na vodotokih je bila realizacija nižja od planirane predvsem zaradi suhih vodotokov. Neustrezna hidrološka situacija in vzdrževalna dela na zadrževalniku in vodnjakih oziroma vrtinah pa so bili glavni razlogi za izpad vzorčenj.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07200 Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje"

V Državni merilni mreži za spremljanje kakovosti zunanje zraka število merilnih mest za spremljanje delcev ustreza zahtevam zakonodaje.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	660.000,00	569.802,63	569.802,63	86,33

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 2021 zagotovilo sprotno spremljanje in napovedovanje hidrološkega stanja, s podrobnimi analizami hidroloških veličin na mesečni ravni, kot tudi celovitim pregledom količinskega stanja površinskih in podzemnih voda na letni ravni.

Poplav večjega obsega to leto ni bilo. Poplavljanja večjih rek, ki so bila v tem letu v običajnih vsakoletnih obsegih 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 je bilo ob konvektivnih padavinskih razmerah v topli polovici leta v različnih delih države. V večini primerov ko je bila izdana napoved visokovodnih razmer (rumeno) je prišlo do težav z odvajanjem meteornih in zalednih voda predvsem v naseljih, redkeje so bili zaznani izlivi hudourniških potokov.

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
					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					

I001612 Št. umerjanj merilne opreme	Število 2009	792,00	2020	81,00	85,00
			2021	83,00	80,00
			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			
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

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 kazalnika je višja od vrednosti v preteklih letih zaradi revidiranja Programa monitoringa površinskih voda v letu 2021 v smislu optimizacije meritev pretoka. Nov Program monitoringa površinskih voda je za sleherno merilno mesto optimiziral potrebno število meritev pretoka glede na dinamiko sprememb pretočne krivulje, določene na podlagi dosedanjih izkušenj z izdelavo pretočnih krivulj. Izzivi pri organizaciji terenskega dela, kot posledica pandemije in pogostih bolniških odsotnosti zaradi neugodne starostne strukture, ostajajo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001611 % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki"

Planirana vrednost indikatorja za leto 2021: 83-86% uspešnih opozoril za Slovenijo v enem letu ni bila realizirana. Uspešnost je bila 80%. V tem letu je bil spremenjen tudi zajem podatkov, način ocenjevanja pa je ostal enak kot prejšnja leta. Izvajanje je bilo sistem zgodnjega opozarjanja z izdajo opozoril le ob oranžni in rdeči stopnji nevarnosti. V analizi so poleg omenjenih zajeti tudi dogodki ko so bili označeni z rumeno stopnjo nevarnosti, pa tudi pojavi razlivanja meteornih voda, pogosto so bile te kombinacija izliva meteornih voda in odvajanja hudourniških voda v naseljih. Tovrstne razmere smo napovedovali s produktom: »napoved visokovodnih razmer« z označenim območjem z rumeno in z ikono »hudourniška poplava«. Poplavljanja večjih rek, ki so bila v tem letu v običajnih vsakoletnih obsegih, 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; napoved visokovodnih razmer (rumena), je bilo ob konvektivnih padavinskih razmerah v topli polovici leta v različnih delih države. V večini primerov ko je bila izdana napoved visokovodnih razmer (rumeno) je prišlo do težav z odvajanjem meteornih in zalednih voda predvsem v naseljih, redkeje so bili zaznani izlivi hudourniških potokov. V letu 2021 je bilo manj klasičnih dolinskih poplav kot prejšnja leta, več je bilo razlivanja hudourniškega tipa v povezavi z razlivanjem meteornih in zalednih voda v več delih države, kar je botrovalo tudi pri izdaji več odvečnih opozoril.

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 2021 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. Pripravljene sta bili tudi dve letni poročili o hidrološkem monitoringu: Pregled hidroloških razmer površinskih voda v Sloveniji za leto 2019 in Količinsko stanje podzemnih voda v Sloveniji za leto 2019.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001611	Ciljnih vrednosti so določene glede na običajne visokovodne razmere z običajnim razmerjem med številom hudourniških poplav in dolinskih poplav.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
150104 - Spremljanje in napovedovanja 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	2.205.537,22	2.205.537,22	2.037.827,20	92,39
PV	Proračunski viri	1.359.925,00	1.949.505,66	584.285,27	42,96

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 oziroma lastne 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
104410	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04410 Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev"

V letu 2021 je se je število zunanjih pogodbenih uporabnikov rahlo zmanjšalo. Zmanjšanje, gre predvsem za tuje uporabnike, lahko pripišemo temu, da vedno več meteoroloških informacij ponujamo javnosti prek spletnega portala meteo.arso.gov.si in novejšega vreme.arso.gov.si. Kot kompenzacija za zmanjšanje števila uporabnikov so se pogodbe z nekaterimi že obstoječimi uporabniki še dodatno razširile in jim posredujemo še

več posebej za njih pripravljenih izdelkov. Glede na število in vrsto pripomb pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev lahko njihovo zadovoljstvo z našimi produkti v letu 2020 izrazimo s številčno oceno 4,0 (na lestvici od 1 do 5).

Obrazložitev projektov

2551-17-0002 - Storitve za uporabnike v obdobju 2017-2020

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Osnovni namen projekta Storitve za uporabnike je zainteresiranim uporabnikom, katerih dejavnost je izrazito odvisna od vremena in voda (npr. energetika, kmetijstvo, upravljanje prometa, turizem in rekreacija, gradbeništvo), ponuditi njihovim potrebam prirejene posebne meteorološke in hidrološke izdelke in storitve. Projekt zapolnjuje vrzel med uporabnikom razpoložljivimi in prosto dostopnimi državnimi meteorološkimi in hidrološkimi informacijami in ponudbo informacij s strani zasebnega sektorja. 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).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 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.

2551-17-0005 - 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt EUMETSAT LSA SAF se je uradno začel 1. 3. 2017 in se bo zaključil 28. 2. 2022.

Delo v letu 2021 je potekalo po planu na vsebinskih sklopih kratkovalovnega sončnega sevanja, spremljanja večjih požarov, aktivnosti vulkanov (Etna, La Palma), spremljanje stanja vegetacije ter spremljanja temperature tal ob vročinskih valovih s satelitskimi podatki. Objavljenih je bilo več vsebinskih sklopov na spletni strani mednarodnega projekta EUMETSAT LSA SAF (<http://lsa-saf.eumetsat.int>).

V sklopu projekta smo se tudi udeležili večih mednarodnih konferenc, delavnic in izobraževanj, kjer smo poročali o strokovnih vsebinah projekta in sicer: mednarodne strokovne konference EUMETSAT Meteorological Satellite Conference 2021 (Virtual Edition) od 20. – 24. septembra, izobraževanja za prognostike nacionalnih meteoroloških služb JV - Evrope South-East Europe Meteorological Training Course (SEEMET) od 26. – 29. oktobra (Virtual) ter mednarodnega izobraževanja ESA Advanced Training Course on Land Remote Sensing, ki je bila v Ljubljani od 20.-24. septembra. Oddano je bilo strokovno in finančno poročilo vodilnemu partnerju IPMA, Portugalska.

V letu 2021 sta bila na projektu zaposlena 2 strokovna sodelavca. En strokovni sodelavec je v začetku leta uspešno zaključil pripravništvo in je bil na razpisu kot najboljši kandidat izbran za delo na projektu do konca trajanja projekta.

Projekt je v letu 2021 potekal po strokovnem in finančnem planu, v začetku leta 2022 se projekt zaključuje.

2551-18-0004 - Zmanjšanje tveganj zaradi dežja in snega

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta CROSSRISK je izboljšanje varnosti ljudi in izboljšanje zaščite infrastrukture pred tveganji, ki jih na programskem območju SI-AT povzročajo padavine in snežna odeja. Glavni skupni cilji predlaganega projekta so boljše skupno delovanje državnih služb, pristojnih za opozarjanje, izboljšana komunikacija tveganj ter njihovo upravljanje. Izboljšale se bodo napovedi in opozorila glede dežja, poplav, snega in snežnih plazov, njihova čezmejna usklajenost in izboljšanje njihove razumljivosti, dostopnosti in razširjenosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je začel 1. junija 2018 in se uspešno zaključil 31. avgusta 2021 (odobreno je bilo podaljšanje za tri mesece zaradi pandemije Covid-19). V času trajanja projekta je bilo skupno zaposlenih 7 ljudi. V prvem letu in pol trajanja projekta je bila poraba nekoliko nižja od načrtovane zaradi zamika nekaterih dejavnosti in poznejših zaposlitev, vendar je bila v letih 2020 in 2021 sorazmerno višja. Stopnja porabe projektnih finančnih sredstev je znašala 98 % ob koncu projekta. Dela na vseh projektnih dejavnostih so bila v celoti dokončana; ponekod je bilo potrebno dodatno usklajevanje s partnerji in je zato prišlo do časovnega zamika, kar pa ni vplivalo na končno doseganje ciljev.

2334-13-S006 - Letalska meteorologija

Opis skupine projektov

Naloge zagotavljanja meteorološke podpore zračnemu prometu v Republiki Sloveniji se izvajajo znotraj Urada za meteorologijo, v okviru nalog službe letalske meteorologije. Naloge 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	242.321,00	158.799,67	135.758,44	56,02

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 obveščeni 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

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 in to kljub zaostrenim razmeram zaradi COVID 19, torej so bila finančna vlaganja v delovni proces v skladu s pričakovanji. Rezultat za 0,4% presega načrtovano vrednost za leto 2021.

Obrazložitev projektov

2551-17-0009 - Napovedi za splošno letalstvo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ker so leti na nizki višini (LLF) najbolj varnostno kritičen del letalstva, meteorološka podpora (MET) pa je razdrobljena in nedosledna, projekt uvaja elektronsko splošno letalsko napoved (eGAFOR). Projekt temelji na sodelovanju ponudnikov MET podatkov v Srednji in Jugovzhodni Evropi, ki bodo s tem zagotovili poenoteno storitev ponudbe MET podatkov, pokriva pa območje Bosne in Hercegovine, Hrvaške, Madžarske, Črne gore, Romunije, Srbije, Slovaške in Slovenije. Objektivi cilji projekta je delujoč spletni portal (One Stop Shop), kjer bodo uporabniki dobili harmonizirane in združene MET produkte za podporo LLF letenju. Novi sistem bo povečal varnost in učinkovitost na pokritem območju v spodnjem zračnem prostoru, z možnostjo razširitve na več držav.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta smo dosegli vse zastavljene cilje: - pripraviti strokovne in tehnične podlage ter razviti tehnološke rešitve za sinhroniziran in vsebinsko usklajen produkt, ki bo za področje srednje in vzhodne Evrope nudil meteorološko podporo izvajanju LLF letenja - končni produkt je čezmejno usklajen, kar pomeni, da je vsebina informacije konsistentna tudi na mejnem območju - vsi partnerji projekta za pripravo produkta uporabljajo na novo razvito orodje oziroma platformo, kar omogoča enostavno izdelavo harmoniziranega produkta, ki obsega ozemlje vseh 7 držav partnerjev projekta: <https://editor.egafor.eu/egafor-editor/> - delujoč (One Stop Shop) spletni portal, kjer uporabniki dobijo harmonizirane in združene MET produkte za podporo LLF letenju: <https://viewer.egafor.eu/egafor-viewer/>. Z 29. 2. 2020 se je končalo delo na razvoju prototipa sistema eGAFOR. Razvoj je potekal počasneje, kot je bilo sprva načrtovano, vendar je industrijski partner do časovnega roka uspel pripraviti delujočo različico prototipa. Nadaljnji razvoj sistema je potekal v okviru testiranja in validacije prototipa znotraj Aktivnosti 3. Zaradi izrednih razmer (pandemija COVID-19) je bilo močno oteženo izvajanje aktivnosti načrtovanih v 2020. Skupnega usposabljanja letalskih meteorologov prognostikov, ki je bil načrtovan v oktobru in novembru 2020, ni bilo možno izpeljati. Prav tako ni bilo mogoče izvesti promocije projekta eGAFOR na letalskih dogodkih, saj so bili ti zaradi ostrih ukrepov za omilitve epidemije odpovedani. V upanju na izboljšanje razmer v prvi polovici leta 2021 smo zaprosili za podaljšanje projekta, Evropska komisija pa je prošnjo odobrila. Tako se je izvajanje projekta eGAFOR podaljšalo do 30. 6. 2021. Tekom projekta smo bili v stalnem kontaktu z uporabniki. To so bili predstavniki letalskih šol, rekreativni piloti, piloti policijskih in vojaških enot ter predstavniki Kontrole zračnega prometa Slovenije. Skupaj smo določili potrebe uporabnikov in preverjali, ali gre projekt v pravo smer ter kako sistem izboljšati. Rezultat projekta je končna različica sistema eGAFOR, ki je testirana in validirana ter prosto dostopna vsem uporabnikom. Rezultati so na voljo na spodnjih povezavah. Prognostični vmesnik eGAFOR Editor: <https://editor.egafor.eu/egafor-editor/> Uporabniški vmesnik eGAFOR Viewer: <https://viewer.egafor.eu/egafor-viewer/> Promocijski video eGAFOR: <https://www.youtube.com/watch?v=WekXl3kr0Kw> Video z navodili za uporabo uporabniškega vmesnika: <https://www.youtube.com/watch?v=EpxdtO9yTMw> Pripravili smo dve spletni predstavitvi rezultatov projekta 17. 5. 2021. Dogodek smo snemali, posnetek pa objavili na YouTube kanalu ARSO Vreme, da so si ga lahko ogledali še ostali uporabniki, ki se dogodka niso mogli udeležiti. Agencija je odigrala ključno vlogo pri izvedbi projekta, saj je zelo aktivno sodelovala pri vseh aktivnostih in prevzela nekaj izjemno pomembnih nalog na projektu. S tem je bil povečan tudi ugled ARSO v mednarodni meteorološki skupnosti dodatno pa se je utrdila tudi naša vloga pri uporabnikih. Sam projekt je širši javnosti predstavil nov koncept izdelave napovedi in njihovo usklajevanje med sosednjimi državami ter s tem odprl vrata novim meteorološkim produktom ne le na področju letalstva, ampak tudi drugih področjih meteorologije. Prav tako smo s sodelovanjem na projektu pridobili, predvsem pa tudi ohranili strokovni kader, ki ga v Sloveniji primanjkuje.

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 2021 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 2021 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. Prenovili smo eno od pisarn, zamenjali dotrajano pisarniško opremo in dogradili in posodobili komunikacijske sisteme;
- nabavo AMHS programskega modula, ki je ICAO standard za izmenjavo letalskih podatkov;
- nabavo produkcijske VisWe hibridne programske opreme s posebnim sistemom za testiranje posodobitev le te;
- 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 predvidenaboljšava procesa takojšnjega in zelo kratkoročnega napovedovanja vremena, predvsem nevihtnih sistemov, predvsem kadar so ti potencialno ogrožajoči in s tem pripomoči k boljšemu vremenskemu 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, opravljenih 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	855.000,00	855.000,00	855.000,00	100,00
PV	Proračunski viri	73.000,00	69.176,27	69.176,27	94,76

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)

Vse aktivnosti so prispevek k stabilnemu delovanju Centra za upravljanje suše v JV Evropi

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109979	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
109980	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

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, so bila v letu 2021 pripravljena 3 poročila o preverjanju podatkov reanaliz/dronov in sušnih kazalnikov v alpski regiji, 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«. Obenem so bila izdelana še 3 delna projektna poročila/vprašalniki za vzpostavitev projektnih povezav DMCSEE: vzpostavitev evropskih observatorijev suše pod okriljem JRC/kolaborativnih centrov UNCCD ter vzpostavitev Drin projekta WMO/GWP.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09980 Število objav in predstavitev na mednarodnih konferencah"

V letu 2021 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 (7). V letu 2021 je bilo izvedenih več dogodkov, kot smo jih planirali, predvsem zaradi slovenskega predsedovanja EU, povezani pa so tudi z izvajanjem projektov DMCSEE (6): delavnica Drought Management and Mitigation in Central Asia, (maj 2021); 2021 Desertification and Drought Day Annex IV Online Event »Restoration. Land. Recovery« (junij 2021); delavnica Climate Challenges in the Danube Basin (junij 2021); konferenca ECCA 2021 (junij 2021); konferenca ESA-Slovenia Earth Observation Conference Space for Green and Digital Recovery (september 2021); delavnica Danube Drought Workshop-World Bank, (september 2021). 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 operativen 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

ARSO je vodja delovnega paketa »Monitoring hidrološke, kmetijske in meteorološke suše« in v okviru tega so bili v letu 2021 pripravljene sušni kazalniki, za katere je zadolžen ARSO ter koordinacija priprave kazalnikov, za katere so zadolženi drugi projektni partnerji. Kazalniki so deloma že integrirani v ADO platformo. Izvedeno je bilo preverjanje/validacija sušnih kazalnikov za alpski prostor na pilotnem območju Slovenije ter zbiranje rezultatov validacij iz ostalih pilotnih območij ADO (delo se nadaljuje v l. 2022). V okviru validacije je zaključena tudi študija, ki jo je pripravil zunanji izvajalec BF »Preverjanje sušnih kazalnikov za alpski prostor na pilotnem območju Slovenije v sklopu projekta ADO« ter študentska naloga pri kateri se je primerjalo sušne indekse z dronskimi posnetki, ki jih je pridobil slovenski partner KGZMB. V sodelovanju z ostalimi slovenskimi partnerji projekta je bila organizirana 2. (on-line) nacionalna delavnica z deležniki, kjer so bile zbrane njihove potrebe v zvezi z orodji na področju upravljanja z vodo. Vzporedno je potekala diseminacija projekta na več mednarodnih on-line dogodkih, na socialnih omrežjih, pripravljen je bil letak o pilotnem območju ter 4 znanstveni/strokovni članki, pri katerih so sodelovali ARSO sodelavci.

V leto 2021 so bila porabljen sredstva za namene stroškov zaposlenih in zunanjih izvajalcev v skladu s planiranimi. Nižja poraba od planirane je bila pri potnih stroških, saj so potekali projektni sestanki in diseminacijski dogodki zaradi epidemije COVID-19 preko spleta.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.840.000,00	1.788.552,15	1.788.552,15	97,20

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 pravočasno izdana opozorila pred vremenskimi ujmami so del celovitega sistema dejavnosti, ki zajemajo tako sistemske 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	%
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					

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"

V letu 2021 smo dosegli 80% točnost izdanih opozoril kar pomeni, da v povprečju v okoli 8 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 2021 je bil postavljen na 77%. Cilj je bil presežen za 3%. V letu 2021 smo izdali 35 opozoril za pojave močnega vetra, obilnih padavin, močnega sneženja, močnih neurij in pozebe.

Pravne podlage

ID	NAZIV
MEUMETS	Zakon o ratifikaciji Sporazuma o sodelovanju med Vlado Republike Slovenije in Evropsko organizacijo za uporabo meteoroloških satelitov (EUMETSAT) (MEUMETS)
MSECSVN	Zakon o ratifikaciji Sporazuma o sodelovanju med Republiko Slovenijo in Evropskim centrom za srednjeročne vremenske napovedi (MSECSVN)
ZMetD	Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD)
ZVNDN-UPB1	Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (uradno prečiščeno besedilo) (ZVNDN-UPB1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	56.000,00	41.383,70	41.383,70	73,89

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

Zanesljivost delovanja državne mreže potresnih opazovalnic je ključna za sprotno opredeljevanje vseh potresnih parametrov (lokacija nadžarišča, žariščna globina in magnituda potresa) ter hitro obveščanje inštitucij s področja zaščite in reševanja, državnih organov in prebivalstva o potresni dejavnosti. Dosežen indeks odraža zelo zanesljivo delovanje državne seizmološke mreže. V letu 2021 so bili nekateri izpadi povezani predvsem z okvarami na komunikacijskih poteh med potresnimi opazovalnicami državne mreže in središčem za obdelavo seizmoloških podatkov. V sodelovanju z zunanji službami smo te okvare hitro in sprotno odpravljali.

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 2021 za prebivalce Slovenije zaznavne učinke, je bilo 221, kar je precej

nad dolgoletnim povprečjem. Z učinkovitim monitoringom potresov in pripravo kataloga potresov smo prispevali k natančnejšemu poznavanju geoloških in seizmoloških razmer v Sloveniji, ki je podlaga za učinkovito ocenjevanje potresne nevarnosti. V letu 2021 smo izdelali novo karto potresne nevarnosti Slovenije. S tem smo zagotovili strokovne podlage za potresno odporno projektiranje objektov ter delovanje služb za zaščito in reševanje v izrednih razmerah ob morebitnem rušilnem potresu.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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

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 2021 99%, smo dosegli in presegli ciljno vrednost (96%). Taka vrednost kazalnika pomeni da državna mreža potresnih opazovalnic deluje zelo stabilno in zanesljivo ter da je bilo v letu 2021 minimalno izpadov in delovanju. 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 potek itd.) težko doseči in s stališča stroškov tudi ni racionalen.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZSeiS	Zakon o seizmološki službi (ZSeiS)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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, kazni in odškodnine, druge operativne odhodke. 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	13.800.300,00	12.941.653,32	12.941.653,32	93,77

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 zaposlenim 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08359 Zagotovljeni pogoji delovanja"

Pogoji delovanja so zagotovljeni.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZIPRS1112	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2011 in 2012 (ZIPRS1112)
ZJF	Zakon o javnih financah (ZJF)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)
ZJU-UPB3	Zakon o javnih uslužbencih (uradno prečiščeno besedilo) (ZJU-UPB3)
ZRPJZ	Zakon o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in v organih lokalnih skupnosti (ZRPJZ)
ZSPJS-UPB7	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (uradno prečiščeno besedilo) (ZSPJS-UPB7)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)
ZVZD	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	2.077.837,00	1.315.505,15	1.315.505,15	63,31

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
I07184	Vzdrževanje opreme na merilnih mestih	%	2012	10,00	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
I07185	Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov	št	2012	58,00	2013	59,00	60,00
					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

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"

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07185 Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov" V letu 2021 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 2021 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 (predstavitve). 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	40.000,00	44.757,67	44.757,67	111,89

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 osvežitvijo kazalcev okolja, z objavo v spletni aplikaciji ter objavami publikacij in člankov ter javno predstavitvijo visoko sinteznega kazalca. Za spremljanje cilja mednarodnega poročanja podatkov so rezultati na voljo za predpreteklo leto. Priprava in objava kazalcev je bila zaradi priprave Poročila o okolju v Sloveniji obširnejša. Javnost je bila seznanjena z novimi produkti za izbrana okoljska področja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Osveženi so bili kazalci, ki jih potrebujemo za pripravo poročila 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 ter okolje in zdravje. Kazalec o ekološkem odtisu je bil vključen v SRS2030 in v Operativni načrt o sodelovanju ministrstev pri pripravi regionalnih razvojnih programov za obdobje 2021–2027. Kazalci s področja ozaveščanja o energetske učinkovitosti v gospodinjstvih so bili vključeni v program spremljanja NEPN. 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
1001572	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
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
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
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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001572 Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih"

Varnostna posodobitev ter nadgradnja 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 več kazalcev zaradi priprave poročila o okolju v Sloveniji.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001574 Št. javnih predstavitev"

Zaradi korona ukrepov je bila izvedena ena spletna predstavitev ekološkega odtisa na mednarodni konferenci: 16th IRDO International Science and Business Conference SOCIALLY RESPONSIBLE SOCIETY 2021: Challenges, opportunities and digitalisation for sustainable future, 10-11 June 2021, Maribor, Slovenia.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04880 Št. objavljenih publikacij"

Pripravljeni sta bili publikacija 'Ekološki odtis: Analiza, projekcije, scenariji za izbrane ukrepe do leta 2030' ter publikacija 'Celovit pristop za zmanjšanje obremenjevanja okolja s spodbujanjem učinkovitega ravnanja z energijo v Sloveniji' v slovenskem in angleškem jeziku.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04884 % poročanih podatkov po metodologiji EEA"

Rezultati popolnosti poročanja so na voljo za predpreteklo leto. Za podatkovni tok AQ IPR/E2a (Information on primary up-to-date assessment data) smo prejeli dve točki (od štirih možnih), za CCDA smo prejeli tri točke (od štirih možnih). Pri E-PRTR nam rezultata poročanja še niso upoštevali, za poročanje po morski direktivi nismo dobili nobene točke.

Pravne podlage

ID	NAZIV
MESEAO	Zakon o ratifikaciji Sporazuma med Evropsko skupnostjo in Republiko Slovenijo o sodelovanju Republike Slovenije v Evropski agenciji za okolje in evropskem okoljskem informacijskem in opazovalnem omrežju (MESEAO)
MKDIOZ	Zakon o ratifikaciji Konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah (MKDIOZ)
ZDIJZ	Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (ZDIJZ)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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 RS za okolje izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja ter podzakonskih predpisov in Zakona o splošnem upravnem postopku o okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov ter druge odločbe. Cilj izvedbe ukrepa je zmanjšanje in preprečevanje emisij v zrak, vključno z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik, Z upravnimi akti se določi okoljevarstvene zahteve, s katerimi se omejuje emisije delcev in energije v zrak, kar pripomore k izvajanju državne strategije zmanjševanja emisij in izboljšanja imisijskega stanja.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	63.000,00	57.480,69	57.480,69	91,23

Neposredni učinki

C0657 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

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

Opis neposrednega učinka

Cilj izvedbe ukrepa je zmanjšanje in preprečevanje emisij v zrak vključno z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik, in s tem v zvezi prispevati k ustreznim imisijskim vrednostim kakovosti zunanjega zraka.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH.	LETO	IZH.	VREDNOST	LETO	PLANIRANA	VRED.	DOSEŽENA	VRED.	ZR
1001559	% 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						
1001560	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja registra kuponov	%	2009	100,00	2012	100,00	92,00						
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001559 % pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge"

Izhodiščna vrednost kazalnika je bila določena za leto 2010 v višini 80%, prav tako referenčna vrednost. V letu 2020 je bil dosežen kazalnik v višini 95 %, kar kaže na učinkovito uresničevanje zastavljenih ciljev. 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 je celo leto deloval nemoteno 24 ur dnevno oziroma skladno s sistemom registra Unije, ki ga upravlja Evropska komisija.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZUP-UPB2	Zakon o splošnem upravnem postopku (uradno prečiščeno besedilo) (ZUP-UPB2)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

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.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	426.725,00	426.725,00	426.608,30	99,97

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 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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108355	% izplačanih odškodnin glede na vse prejete zahteve 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

Obrazložitev projektov

2523-11-0005 - Izplačevanja odškodnin za škodo na premoženju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izplačevanjem 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 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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sredstva so namenjena z Zakonom o ohranjanju narave določeni obveznosti države po povrnitvi škode na premoženju, ki jo povzročijo zavarovane živalske vrste v skladu s predpisi in lestvico (cenikom). Hkrati se s sredstvi sofinancira tudi ukrepe za zmanjševanje škode (elektromreže, pašne aparate) z namenom preprečevanja nastajanja škod.

Manjše število zahtevkov za odškodnine zaradi boljšega izvajanja preventivnih ukrepov. 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.

2523-11-0007 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Opis ukrepa

Sredstva so namenjena izvajanju strokovnih nalog in študij ter pridobivanja podatkov na področju biotske raznovrstnosti v podporo upravnim postopkom in obveznostim poročanja. S sredstvi se skladno z Zakonom o ohranjanju narave financira delovanje zatočišča za prosto živeče živalske vrste. Skladno z Zakonom o varstvu podzemnih jam se financira tudi pridobivanje podatkov o podzemnih jamah.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	190.000,00	104.070,78	104.070,78	54,77

Neposredni učinki

C0661 - 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

Cilj ukrepa je preprečitev zmanjševanja biotske raznovrstnosti na ravni vrst, ekosistemov, habitatnih tipov ter genomov, preprečitev nadaljnega ogrožanja ravnovesja zaradi neustreznega izkoriščanja rastlinskih in živalskih vrst ter uničenje ali poškodovanje naravnih vrednot.

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
I001568	% pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge	%		2009	85,00	2012 85,00	90,00
						2013 85,00	91,00
						2014 85,00	87,00
						2015 85,00	96,00
						2016 85,00	96,00
						2017 85,00	96,00
						2018 85,00	85,00
						2019 85,00	85,00
						2020 85,00	82,00
						2021 85,00	85,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001568 % pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge"

Spremlja se število letno izdanih naravovarstvenih soglasij in pogojev ter odločb v upravnih postopkih, ki se nanašajo na izvajanje področne zakonodaje, na podlagi Zakona o ohranjanju narave ter njegovih podzakonskih aktov, Zakona o varstvu podzemnih jam z namenom ohranjanja narave ter evropskih uredb na področju varstva pri trgovini z ogroženimi vrstami. Za namen podpore upravnim postopkom in obveznostim poročanja se izvajajo tudi strokovne naloge in študije ter pridobiva podatke na področju biotske raznovrstnosti.

Pravne podlage

ID	NAZIV
EU0046	Zakon o ratifikaciji Konvencije o mednarodni trgovini z ogroženimi prosto živčočimi živalskimi in rastlinskimi vrstami, spremembe konvencije ter dodatki I, II, III in IV h konvenciji
MKBR	Zakon o ratifikaciji Konvencije o biološki raznovrstnosti (MKBR)
MKVERZ	Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu prosto živečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njihovih naravnih življenjskih prostorov (MKVERZ)
MKVSVPZ	Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu selitvenih vrst prosto živečih živali (MKVSVPZ)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZON	Zakon o ohranjanju narave (ZON)
ZRPSJ	Zakon o regijskem parku Škocjanske jame (ZRPSJ)
ZSPT	Zakon o Spominskem parku Trebče
ZTNP	Zakon o Triglavskem narodnem parku (ZTNP)
ZUP-UPB2	Zakon o splošnem upravnem postopku (uradno prečiščeno besedilo) (ZUP-UPB2)
ZVPJ	Zakon o varstvu podzemnih jam (ZVPJ)

2551-21-S001 - Zaščita narave in biotska raznovrstnost

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	0,00	337.663,03	337.663,03	----

Neposredni učinki

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 hrbtnica 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Aktivnosti se izvajajo večinoma po planu. V letu 2021 smo realizirali vse, kar je zapisano v terminskem planu. Na vsebinskem sklopu smo podpisali pogodbo z izvajalcem IGEA za vzpostavitev IS, vzpostavili tehnični in odločevalski odbor za zagotovitev trajnosti projekta, vzpostavili kontakt in se srečali na daljavo s predstavniki sistema FinBIF kot primer dobre prakse na Finskem. Z izvajalcem IGEA smo izdelali projektni načrt, zasnovali funkcionalne specifikacije za sistem NarcIS in izdelali prvi prototip spletne aplikacije – pregledovalnik kataloga izbranih vrst in podatkov o njihovi razširjenosti. Na področju komunikacije smo postavili spletno stran, objavili dve številki e-biltena, pričeli z objavami na socialnih omrežjih, izdelali promocijski material in stenski koledar za leto 2022 ter izvedli številne predstavitve projekta na različnih dogodkih. Realizacija v 2021 je 66 % od predvidene porabe. Nižja je zaradi precej nižje vrednosti podpisane pogodbe, glede na načrtovano, pri javnem naročilu za vzpostavitev in vzdrževanje podatkovnega repozitorija in izpada pri zaposlitvah (težave pri iskanju ustreznih kadrov, odpovedi). Sredstva so se koristila v stroškovni kategoriji stroški osebja, zunanje storitve in ostali stroški.

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1505 - Ravnanje z odpadki

150501 - Ravnanje z odpadki

2523-11-0001 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Opis ukrepa

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja ter podzakonskih predpisov in Zakona o splošnem upravnem postopku okoljevarstvena soglasja, okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov ter druge odločbe. Cilj izvedbe ukrepa je ustrezno ravnanje z odpadki v smislu ločenega zbiranja, zmanjševanja količin odloženih odpadkov in v najširšem smislu ustreznega ravnanja s posamezno vrsto odpadkov, vključno z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik obdelave in ravnanja z odpadki.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	40.000,00	792.286,87	17.049,87	42,62

Neposredni učinki

C0655 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Prispeva k rezultatu: C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki

Opis neposrednega učinka

Cilj izvedbe ukrepa je ustrezno ravnanje z odpadki v smislu ločenega zbiranja, zmanjšanja količin odloženih odpadkov in v najširšem smislu ustreznega ravnanja s posamezno vrsto odpadkov, vključno z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik obdelave in ravnanja z odpadki.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH.	LETO	IZH.	VREDNOST	LETO	PLANIRANA	VRED.	DOSEŽENA	VRED.	ZR
1001552	% pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge	%	2010	75,00	2012	80,00	79,00	2013	80,00	78,00	2014	80,00	86,00
					2015	80,00	95,00	2016	85,00	90,00	2017	85,00	94,00
					2018	85,00	82,00	2019	85,00	66,00	2020	85,00	82,00
					2021	85,00							

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUP-UPB2	Zakon o splošnem upravnem postopku (uradno prečiščeno besedilo) (ZUP-UPB2)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

1602 - Upravljanje s prostorom

160201 - Upravljanje s prostorom

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	19.000.107,74	23.532.812,54	22.067.649,37	116,14
PV	Proračunski viri	34.417.932,00	21.532.225,43	21.132.822,28	61,40

Neposredni učinki

C7007 - (1) Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Prispeva k rezultatu: C6901 - Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobra

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, oživitev 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
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
					2021	199.900,00	218.756,26
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
					2021	30.000,00	74.196,00
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
					2021	50,00	230,00
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08761 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2021 delno dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08763 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih "**

V okviru PN 6.3 Celostne teritorialne naložbe se sofinancirajo operacije. Evidentirana dosežena vrednost (v letu 2021) predstavlja komulativo do leta 2021.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08769 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih* "**

V okviru PN 6.3 Celostne teritorialne naložbe se sofinancirajo operacije. Evidentirana dosežena vrednost (v letu 2021) predstavlja komulativo do leta 2021.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08772 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih** "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2020 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08774 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*** "**

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 ni bil dosežen.

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

Opis cilja

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 kazalnik bodo s svojimi učinki prispevali k ukrepom 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.

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
I08799	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih**	m2	2014	0,00	2015	0,00	456.286,00

					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
108800	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	
					2020	15.000,00	
					2021	30.000,00	74.196,00
108801	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	
					2020	0,00	
					2021	50,00	230,00
108802	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	1,00	0,00
					2019	0,00	
					2020	0,00	
					2021	3,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08798 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

Kazalnik je delno dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08799 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih** "

Kazalnik je glede na planirano vrednost presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08800 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih*** "

Kazalnik predstavlja kumulativo do leta 2021.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih**** "

Kazalnik je glede na planirano vrednost presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih***** "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 ni bil dosežen.

Obrazložitev projektov

2551-16-0001 - Sistem spremljanja onesnaženosti zraka - SINICA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je nadgraditi in razširiti sedanji sistem za spremljanje kakovosti zraka tako da bo: -omogočal ustrezno poročanje o izpustih, ravneh onesnaženosti in vzrokih zanjo, ter o učinkih ukrepov za zmanjšanje onesnaženosti zraka Evropski komisiji, -nudil odločevalcem strokovno osnovo za pripravo in spremljanje izvajanja politik in ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka skladno z zahtevami pravnega reda RS in EU, -povečal možnosti za obravnavanje interakcij onesnaženosti zraka in podnebnih sprememb, -omogočal ustreznejšo obravnavo strateških okoljskih presoj, presoj vplivov na okolje in obratovnih dovoljenj, -zagotavljal obveščanje javnosti o onesnaženosti zraka in napoved ravni onesnaženosti v naslednjih dneh, -služil kot osnova za raziskave in študije o vplivih onesnaženega zraka na ljudi in okolje. Cilji projekta so: -

nadgrajen sistem evidenc izpustov, ki bo z uporabo pristopa "od zgoraj navzdol" omogočal pripravo podatkov za poročanje o nacionalnih izpustih onesnaževal zraka in toplogrednih plinov ter dopoljen s pristopom "od spodaj navzgor" v primerni krajevni in časovni resoluciji služil za modeliranje kakovosti zraka in za pripravo scenarijev izpustov, -posodobljena in nadgrajena merilna mreža onesnaženosti zraka, ki bo zagotavljala ustrezne in primerljive rezultate za poročanje EU, obveščanje javnosti in kalibracijo ter verifikacijo modelov, -ustrezen obseg in nabor podatkov o stanju atmosfere za objektivno analizo rezultatov meritev ter modeliranje onesnaženosti zraka z razvojem modeliranja atmosferskih procesov in novih meritev stanja atmosfere, -operacionaliziran obstoječ sistem kemično - disperzijskega modeliranja v regionalni skali v diagnostičnem in prognozičnem načinu ter uvedena in operacionalizirana orodja za disperzijsko modeliranje v lokalni skali, -nadgrajena orodja za receptorsko modeliranje za ugotavljanje vpliva posameznih skupin virov na onesnaženost zraka, -pripravljen in implementiran ustrezen pre

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so bili v sklopu projekta Sinica inštalirani merilniki za daljinsko zaznavo vertikalnega profila vetra ter merilnik številčne koncentracije delcev z vzorčevalnim sistemom. Zgradilo se je še zadnje merilno mesto za merjenje kakovosti zunanjega zraka, poleg tega pa se je opravilo testno delovanje 11 merilnih postaj ter se jih vklopilo v operativno. Implementiran je bil tudi model vetra in disperzije v visoki ločljivosti. Ker se je projekt konec decembra zaključil, so potekale tudi že aktivnosti zaključevanja projekta.

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 31.12.2021 nima terjatev iz naslova v dolgoročnih naložb in posojil.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Na podlagi kupoprodajne pogodbe se je povečala vrednost zemljišč za 9.600 EUR.

Vrednost zgradb se je povečala za 72.078 EUR zaradi prevzema poslovnih prostorov na Letališču Jožeta Pučnika ter zaradi prenosa investicij v teku v uporabo.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Agencija RS za okolje na dan 31.12.2021 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

Stanje kratkoročnih terjatev do kupcev na dan 31.12.2021 znaša 77.981 EUR in sicer od tega:

- terjatve, ki so zapadle do 31.12.2021 v vrednosti 1.790 EUR
- neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2021 v vrednosti 76.191 EUR

Večji del terjatev izhaja iz lastne dejavnosti in bodo plačane v začetku leta 2021. Del terjatev v višini 773,68 EUR, ki so zapadle do 31.12.2021 je že v postopkih izvršbe.

Stanje kratkoročnih terjatev do uporabnikov enotnega kontnega načrta na dan 31.12.2021 znaša 11.477 EUR:

- terjatve, ki so zapadle do 31.12.2021 v vrednosti 1.387 EUR
- neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2021 v vrednosti 10.090 EUR

Druge kratkoročne terjatve v vrednosti 41.184 EUR so terjatve iz naslova:

- terjatve do ZZZS za bolezni in nego v vrednosti 40.699 EUR
- terjatve do delavcev iz naslova preveč obračunanih in izplačanih plač v vrednosti 338 EUR
- sporna terjatev v vrednosti 147 EUR

Vse terjatve, razen sporne terjatve so že poravnane v letu 2022.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih v vrednosti 818.972 EUR predstavljajo obveznosti iz naslova plač za mesec december 2021, ki so bile izplačane v mesecu januarju 2022.

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev na dan 31.12.2021 je 614.121 EUR. Vse obveznosti so bile poravnane v letu 2022.

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v vrednosti 220.485 EUR predstavljajo obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač za mesec december v višini 168.185 EUR, obveznosti za davek na dodano vrednost v višini 9.996 EUR in ostale kratkoročne obveznosti za prejemke po podjemnih pogodbah v višini 42.304 EUR. Obveznosti so bile poravnane v letu 2022.

Kratkoročne obveznosti do posrednih uporabnikov proračuna v skupni vrednosti 141.137 EUR so bile poravnane v letu 2022.

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: 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 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 2021 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Izvedena je bila notranja presoja, kjer so bila podana priporočila in izboljšave. Na podlagi priporočil so bili določeni in izvedeni korektivni ukrepi po procesih za zagotavljanje skladnosti z zahtevami standardov. Izvedena je bila tudi zunanja presoja v skladu s standardom SIST EN ISO 9001:2015 ter več 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:

14.2.2022

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2552 - Geodetska uprava Republike Slovenije

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2021

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 postopne preнове informacijskih rešitev za vodenje in vzdrževanje podatkov in evidenc.

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 potekal sproti. Zaradi interventnih ukrepov za zajezitev epidemije COVID-19 se podatki evidence vrednotenja javno ne izkazujejo. 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 ter povračila izplačanih sredstev za dodatke zaposlenim za delo v kriznih razmerah v času razglašene epidemije. Manjši delež plač je bil izplačan tudi iz sredstev kohezijskega projekta Program projektov eProstor.

Delež izdatkov za plače in druge izdatke zaposlenim je predstavljal 65,25% vseh tekočih odhodkov in 59,55% vseh realiziranih odhodkov v letu 2021. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim realizirani 98,92%, glede na sprejeti proračun pa 97,12%.

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 10,30% vseh tekočih odhodkov in 9,40% vseh realiziranih odhodkov v letu 2021. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za prispevke delodajalcev za socialno varnost realizirani 97,38%, glede na sprejeti proračun pa 88,74%.

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 članarina v mednarodni geodetski asociaciji.

Na področju geodezije, topografije in kartografije je Urad za geodezijo izvajal nadzor nad konfiguracijo 16 stalnih postaj GNSS omrežja SIGNAL in 5 stalnih postaj GNSS omrežja državne kombinirane geodetske mreže 0.reda. Zagotovljeno je bilo delovanje Službe za GNSS na Geodetskem inštitutu Slovenije, ki operativno nadzira delovanje omrežja in posreduje podatke končnim uporabnikom ter v omrežje mobilne telefonije. Izvajala so se redna vzdrževalna in servisna dela geodetskih merskih instrumentov ter opreme. Izvedena so bila geodetska terenska dela za potrebe kontrole delovanja državnega omrežja SIGNAL, sanacije nivelmanske mreže, za namen izboljšave zemljiškega katastra ter za gravimetrično izmero. Izvajal se je pregled višinskih (reperjev) in trigonometričnih točk. Izvedena je bila kontrola izdelkov cikličnega aerofotografiranja (CAS) in terenska kontrola zajema topografskih podatkov (DTM). Izvedena je bila uskladitev geodetske osnove z dodatnimi referenčnimi točkami v obmejnem pasu. Zaključilo se je izvajanje dveh raziskovalnih projektov v okviru Ciljnih razvojnih programov.

Izdelane so bile aerofotografije za osrednji del Slovenije, aerotriangulacija, digitalni model reliefa in barvni ortofoto ter izvedena kontrola kakovosti izvedbe projekta. Pripravljena je bila tehnična in razpisna dokumentacija za izvedbo laserskega skeniranja in aerofotografiranja za območje Slovenije. Pridobljeni so bili topografski podatki DTM za 8% območja Slovenije – s tem je celotna Slovenija pokrita s topografskimi podatki podrobности merila 1 : 5000. Začel se je vzpostavljati sloj pokritosti tal. Pripravljena so navodila za vzdrževanje teh podatkov. Obnovljenih je še 7 listov državne/vojaške topografske karte merila 1 : 50 000 DTK/VTK 50. Obnovljene so vse državne pregledne karte. Pripravljene so kartografski podatki in podatki o administrativnih mejah za zbirke EuroGeographicsa. Izvajala so se dela v Komisiji za standardizacijo zemljepisnih imen in na področju kvalitete podatkov o zemljepisnih imenih. Izvajale so se posebne naloge za Ministrstvo za obrambo na področju kartografije in topografije. Izvajala so se vzdrževalna dela državne meje z Italijo, Avstrijo in Madžarsko. Izvedene so bile naloge, ki so jih določile mešane meddržavne komisije za državne meje.

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.

Na področju informacijske podpore delovanju nepremičninskih evidenc je bilo zagotovljeno tekoče poslovanje – vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc, ki je vključevalo tudi manjše dopolnitve programske opreme z nujno potrebnimi ureditvami podatkov.

V sklopu izboljšave podatkov je bilo izvedenih več različnih nalog kontrole in uskladitve evidentiranih podatkov (pregled in medsebojna uskladitev podatkov na stavbah in delih stavb (skupno več kot 68.000 različnih atributnih podatkov – dejanska raba, površine, letnice izgradnje in obnov, številke etaž, ...), prva faza nastavitve zemljiškega katastra za zemljišča, ki so po legi in obliki evidentirana drugače, kot jih dejansko uživajo lastniki v naravi, na območju dela k.o. 1603 Dol. Za ca ? države (1117 listov TTN) je bila izvedena avtomatska klasifikacija neevidentiranih stavb. Potekala je uskladitev mej občin iz registra prostorskih enot z mejami parcel iz zemljiškega katastra. Na področju zajema podatkov terenskih meritev z uporabo daljinsko vodenih letalnikov se je v sodelovanju s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo zaključila raziskovalna naloga iz sklopa CRP 2019 (Ciljni raziskovalni program 2019). Izdelane so bile procedure za izvedbo migracije dodatnih podatkov (arhivski podatki zemljiškokastrskih točk) v nov informacijski sistem kataster. Izvedene so bile obsežne meritve (230 vzorčnih vrtin) in pregled

podatkov za namen izboljšave grafičnega sloja območij enakih bonitet.

Na področju vodenja in vzdrževanja zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture je bilo zagotovljeno tekoče poslovanje, 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.

Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 (Uradni list RS, št. 152/20; v nadaljnjem besedilu: ZZUOOP) je sicer zamaknil roke za izvedbo nekaterih nalog množičnega vrednotenja nepremičnin na dan, ki bo določen z novo uredbo o določitvi modelov vrednotenja, kot to določa 20. člen ZMVN-1. Kljub zamiku rokov na podlagi ZZUOOP je Geodetska uprava RS kot organ vrednotenja zavezana izvajati vse naloge, ki so ji dodeljene na podlagi veljavnega ZMVN-1. ZZUOOP namreč le zamika javno izkazovanje podatkov v evidenci vrednotenja in uveljavljanje posebnih okoliščin, v ostalem delu pa se določb ZMVN-1 ne dotika. To pomeni, da mora Geodetska uprava RS spremljati dogajanje na trgu nepremičnin, izdelati ustrezne analize le-tega in v primeru, da modeli ne izpolnjujejo več meril, določenih v ZMVN-1, le-te prilagoditi novemu stanju na trgu nepremičnin. Zakonsko določen rok za preverjanje modelov vrednotenja je 2 leti (10. člen ZMVN-1).

V letu 2021 se je zato nadaljevalo z izvajanjem zakonsko predpisanih postopkov za določitev modelov vrednotenja. Izvedene so bile preliminarne dejavnosti za pripravo osnutka predloga modelov vrednotenja (15. člen ZMVN-1) ter priprave na izvedbo posvetovanj s strokovno javnostjo (16. člen ZMVN-1) in usklajevanje modelov z občinami (17. člen ZMVN-1), ki bodo po planu izvedena v sredini leta 2022.

V okviru zagotovljenih proračunskih sredstev se je sistem množičnega vrednotenja nepremičnin vzdrževal in prilagajal za uspešno in učinkovito podporo izvajanja zakonsko predpisanih postopkov in nalog s poudarkom na postopku določanja modelov vrednotenja in prehodom na nov kataster nepremičnin.

Pregledane in obdelane so bile kupoprodaje nepremičnin in najemni posli za poslovne nepremičnine za namene modeliranja in za pripravo rednih poročil o trgu nepremičnin v Republiki Sloveniji. Podrobnejše stanje dogajanja na trgu nepremičnin je bilo empirično prikazano v letnem poročilu o trgu nepremičnin za leto 2020 in v polletnem poročilu za leto 2021.

Na področju informacijske tehnologije in izdajanja podatkov je Geodetska uprava RS zagotavljala javnim in strokovnim uporabnikom, podjetjem, državnim upravi ter širši javni upravi neprekinjen dostop do geodetskih podatkov preko elektronskih poti skozi storitve v sistemu distribucije in klasično na okencih na vseh lokacijah Geodetske uprave RS. Izvajale so se aktivnosti informiranja in obveščanja uporabnikov ter širše javnosti o podatkih in storitvah, nudena je bila strokovna pomoč uporabnikom storitev ter svetovanje pri uporabi podatkov. Nadaljevalo se je s postopno digitalizacijo arhivskih gradiv – aeroposnetkov. V okviru sodelovanja s Ministrstvom za javno upravo so se zagotavljali osnovni, infrastrukturni pogoji za delovanje informacijskih sistemov, kontinuirano se je nudila pomoč uporabnikom informacijske infrastrukture za zagotavljanje nemotenega izvajanja delovnih procesov. Na področju systemske informacijske tehnologije so se izvajale stalne naloge pri koordinaciji z Ministrstvom za javno upravo, podpori internim uporabnikom in pri informacijski podpori delovnih procesov institucije. Izvedena so bila pripravljala dela za postavitev okolja za izvedbo uveljavitve in objave posplošene tržne vrednosti nepremičnin. Zagotovljena so bila okolja za potrebe izboljšave podatkov o nepremičninah in za pripravo migracije podatkov v nove podatkovne modele. Zagotovljena je bila redna podpora uporabnikom storitev na distribuciji. Pripravljene so bile storitve na osnovi evidence vrednotenja, izvedene prilagoditve vseh storitev zakonsko pogojenim spremembam registra nepremičnin. Na osnovi interventne zakonodaje so bile izdelane storitve za potrebe sistema e-Sociale ter arhivski javni vpogled v podatke Registra nepremični na presečno stanje. Redno se je zagotavljala podpora delovanju elektronskih storitev na sistemu distribucije ter izdajanje podatkov SIGNAL preko zunanje pogodbe z Geodetskim inštitutom. Za informiranje uporabnikov je bilo zagotovljeno redno vzdrževanje in delovanje spletnih strani Geodetske uprave RS s predstavitvenimi stranmi in Prostorski portal Prostor s storitvami in storitvenimi vsebinami. Z vzdrževanjem metapodatkov, preglednih slojev in informacij o podatkih so bile uporabnikom zagotovljene tudi informacije o dostopnosti, kakovosti, razpoložljivosti in uporabnosti geodetskih podatkov. Na podlagi javnega pooblastila, določenega v Zakonu o geodetski dejavnosti, je Geodetski inštitut izvajal naloge hranjenja aerosnemanj in naloge izdajanja podatkov ter analize informacij iz shranjenih aerosnemanj. Nadaljevala se je sistematična digitalizacija dela letalskih posnetkov, ki se hranijo na filmih. V letu 2021 je bilo digitaliziranih 11.700 aerofotografij ter pregledana in dopolnjena meta-podatkovna zbirka skeniranih aerofotografij za potrebe nadaljevanja digitalizacije.)

Namenska sredstva v okviru podskupine 402 so bila porabljena tudi za plačilo materialnih stroškov, povezanih z opravljanjem lastne dejavnosti in sicer za vzdrževanje distribucijskega sistema in aplikacij ter prehod na višje verzije, posredovanje podatkov opazovanj stalnih postaj GNSS omrežja Signal, podporo delovanju programskega paketa MCR, skeniranje arhiva aerofotografij zbirke GURS in vključitev novih storitev distribucije.

V okviru kohezijskega projekta Program projektov eProstor so bila sredstva porabljena za projektno pisarno in storitve promocije, organizacijo infrastrukture, spremljanje in poročanje, vzpostavitev skupne infrastrukture za prostorske informacije, masovni zajem poseljenih zemljišč in dejanske rabe poseljenih zemljišč, lokacijsko izboljšavo ZKP, implementacijo informacijske prenove nepremičninskih evidenc, financiranje nalog javne službe - informacijska prenova nepremičninskih evidenc in izdelava metodologije in sistema osnovnih kart, kontrolo kakovosti rezultatov masovnega zajema, implementacijo informacijske prenove nepremičninskih evidenc, digitalizacijo arhiva katastra stavb in kontrolo kakovosti rezultatov masovnega zajema.

Delež izdatkov za blago in storitve je predstavljal 24,45% vseh tekočih odhodkov in 22,31% vseh realiziranih odhodkov v letu 2021. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za blago in storitve realizirani 74,81%, glede na sprejeti proračun pa 87,39%.

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.

Delež drugih tekočih domačih transferov je predstavljal 1,23% vseh realiziranih odhodkov v letu 2021. Glede na veljavni proračun so bili drugi tekoči domači transferi realizirani 99,99%, glede na sprejeti proračun pa 71,42%.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Integralna sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za nakup pisarniških in ergonomskih stolov za večino lokacij, nakup in montažo registratorja za evidenco delovnega časa in kontrolo pristopa na sedežu GURS, na GP Brežice in na OGU Novo mesto, nakup kartotečnih omar za potrebe GP Sežana in pisarniških omar in hladilnika na OGU Maribor, izdelan je bil pult v sprejemni pisarni in kupljen hladilnik za GP Litija, izdelane in montirane so bila vgradne omare za sejno sobo na OGU Nova Gorica. Izveden je bil tudi nakup dveh službenih vozil znamk Kia CEED in Renault Clio ter nakup uničevalcev dokumentov za več lokacij. Na področju geodezije, topografije in kartografije so bili izvedeni nakupi, nadgradnje in vzdrževanja potrebne tehnične opreme. Na področju zagotavljanja ITK, geodetske in splošne infrastrukture so bile izvedene dopolnitve in nadgradnje obstoječih programskih rešitev Gekat-GEOS, Geopro, GEOVector, SYSGeoPro, ki omogočajo uvoz in izvod podatkov v novih izmenjevalnih formatih, topološke in vsebinske kontrole podatkov, transformacije med podatki, pregled in obdelavo podatkov za lokacijsko izboljšavo ter podporo predelavi elaboratov zaradi predvidnega prehoda vodenja nepremičninskih evidenc v nov informacijski sistem v letu 2022.

V okviru kohezijskega projekta Program projektov eProstor so bila sredstva porabljena za projektno pisarno in storitve promocije, vzpostavitev skupne infrastrukture za prostorske informacije, informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve, financiranje nalog javne službe – informacijska prenova nepremičninskih evidenc, vključitev prenovljenih procesov v prenovljen informacijski sistem – delovodnik, nakup namenske strojne in programske opreme za učinkovito izvajanje podatkovnih zbirk.

Delež investicijskih odhodkov je predstavljal 7,52% vseh realiziranih odhodkov v letu 2021. Glede na veljavni proračun so bili investicijski odhodki realizirani 99,20%, glede na sprejeti proračun pa 112,66%.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Glavni razlogi za odstopanje med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom so naslednji:

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije št. 41012-42/2021/3 z dne 24.6.2021 so bile izvedene naslednje prerazporeditve: iz proračunske postavke Ministrstva za okolje in prostor 170269 Sistemska korekcija – iz naslova slo. udeležbe, iz proračunske postavke Agencije RS za okolje 170212 Projekt LIFE – IP PREPAIR – slov. udeležba in iz proračunskih postavk Direkcije RS za vode 160308 Teritorialno sodelovanje 14 – 20 slov. udeležba in 190129 Centralizirani programi – slov. udeležba so bile prerazporejene proste pravice porabe v skupni višini 394.907,85 EUR na proračunsko postavko Geodetske uprave RS 153339 Materialni stroški za plačilo 25-odstotne stopnje finančnega popravka, ker so bila v postopku oddaje javnega naročila v zvezi s projektom Program projektov eProstor kot pogoj za

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije št. 41012-49/2021/3 z dne 30.7.2021 so bile iz proračunske postavke Geodetske uprave RS 153338 Plače na postavko Geodetske uprave RS 153339 Materialni stroški prerazporejene proste pravice porabe v višini 300.000,00 EUR, predvsem za plačilo stroškov poštne in sicer zaradi zvišanja cen poštne storitve, zlasti izredne dostave in velikega deleža poštne pošiljk, ki jih je potrebno dostavljati po ZUPu. Prav tako je Geodetska uprava RS velik del sredstev namenila boju s pandemijo COVID, in sicer od razkuževanja lokacij ob potrjeni okužbi, nakup pregrad za pisarne, kjer sedita po dva zaposlena, do nabave velike količine zaščitne opreme za vseh 42 lokacij po Sloveniji.

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije št. 41012-69/2021/4 z dne 14.10.2021 so bile iz proračunske postavke Geodetske uprave RS 153344 Posredovanje podatkov prerazporejene proste pravice porabe v višini 2.072,37 EUR na proračunsko postavko 153380 Razvoj ter vzdrževanje in upravljanje skupne informacijske infrastrukture (strežniške in licenčne) Ministrstva za javno upravo na podlagi Sporazuma o prenosu pravic porabe – za namenom nakupa in vzdrževanja namiznih licenc, ekstenzij ter nakupa tečajev.

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije št. 41012-88/2021/2 z dne 18.11.2021 so bile iz proračunske postavke 153246 Saniranje neurejenih odlagališč Ministrstva za okolje in prostor na proračunsko postavko Geodetske uprave RS 211257 Dodatki po 123. členu ZIUOPDVE prerazporejena sredstva v višini 479.581,08 EUR za zagotavljanje sredstev za financiranje dodatka na podlagi 123. členu ZIUOPDVE.

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije št. 41012-89/2021/2 z dne 25.11.2021 so bile iz proračunske postavke Geodetske uprave RS 153338 Plače prerazporejene proste pravice porabe v višini 150.000,00 EUR na proračunsko postavko Direkcije RS za vode 160119 Vodnogospodarska javna služba za nemoteno izvajanje vodnogospodarske javne službe.

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije št. 41012-99/2021/2 z dne 17.12.2021 so bile iz proračunskih postavk Geodetske uprave RS 153338 Plače, 153339 Materialni stroški, 153340 Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov, 153341 Evidentiranje nepremičnin, 153342 Geodezija, topografija in kartografija in 153343 Množično vrednotenje nepremičnin prerazporejene proste pravice porabe na proračunsko postavko Ministrstva za finance 7640 Rezerva Republike Slovenije v skupni višini 529.650,26 EUR.

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 2020 predstavljajo sredstva na proračunski postavki 153348 Glavni urad – geodetski podatki v višini 159.265 EUR.

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

Med kratkoročnimi obveznostmi do dobaviteljev v državi na dan 31.12.2020 ni bilo zapadlih neporavnanih obveznosti, ki bi bile plačane v letu 2021.

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

Po sprejemu proračuna za leto 2021 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 2021 ni izdala in ni unovčila poroštev.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Geodetska uprava RS v letu 2021 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	5.329.119,07	5.007.932,05	3.268.679,70	61,33

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

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108751	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

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
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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08751 število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor* "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2021 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08752 število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin "

V letu 2021 ni bilo realiziranih novih storitev, manjkajoče storitve so načrtovane za leto 2022.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08754 Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki"

Načrtovana vrednost kazalnika je bila v veliki meri dosežena že v letu 2019.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08755 povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto**** "

V letu 2021 je bilo povprečje vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto 21,5, kar je višje 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 se je nadaljevalo s koordinacijo aktivnosti z drugimi upravljavci prostorskih podatkov, ki so dolžni zagotavljati podatke in storitve skladno s INSPIRE direktivo. Predstavniki kontaktne točke so se redno udeleževali delovnih sestankov INSPIRE skupin MIG-T ter MIG-P, organiziran je bil 7. slovenski INSPIRE dan. Izvajala se je stalna koordinacija na področju posameznih projektov in z Ministrstvom za javno upravo.

V letu 2021 se je nadaljevala izdelava informacijske rešitve za podporo vodenju podatkov o poseljenih zemljiščih in evidence stavbnih zemljišč

(IS ESZ). Pripravljen je bil fizični model IS ESZ, specifikacije uporabniških vmesnikov IS ESZ, informacijske komponente IS ESZ, na osnovi pripravljenih testnih scenarijev je bilo izvedeno testiranje, dopolnjena so bila uporabniška navodila in pripravljen je bil protokol migracije podatkov ter vzpostavljeno je bilo razvojno in testno okolje. V letu 2021 (zaključek 30. 4. 2021) so se redno in v skladu s terminskim planom pripravljale potrebne podatkovne podlage za masovni zajem in izvajale kontrole za zagotavljanje kakovosti podatkov masovnega zajema (zunanja kontrola) ter izvajalo se je redno in potrebno vzdrževanje sistema za spremljanje kontrole masovnega zajema.

V letu 2021 so bile sklenjene pogodbe za financiranje nalog javnega pooblastila in za financiranje nalog javne službe za razvojno tehnične naloge na področju informacijske prenove nepremičninskih evidenc, v okviru katerih so se izvajale naloge s področja ureditve in priprave podatkov o nepremičninah za migracijo v nov podatkovni sistem, migracije podatkov o postopkih in digitalnega arhiva podatkov, kontrola vektoriziranih etažnih načrtov ter spremljanje in nadzor del informacijske prenove nepremičninskih evidenc.

V okviru pogodbe za informacijsko prenovo nepremičninskih evidenc se je aplikativna rešitev (IR kataster) za vodenje in vzdrževanje baze atributnih in grafičnih podatkov v skupnem katastru nepremičnin dopolnjevala še s povezavo na zunanje sisteme izmenjave podatkov (CRP, PRS, zemljiška knjiga), ter z dopolnitvami izmenjave podatkov s aplikativno rešitvijo IR delovodnik (aplikativna rešitev za podporo postopkom evidentiranja spremembe podatkov o nepremičninah). Tudi v letu 2021 so bile prisotne težave pri namestitvah na informacijsko okolje v državnem računalniškem oblaku.

Aplikativna rešitev (IR delovodnik) za podporo postopkom evidentiranja se je dopolnila s povezavo na IR kataster ter preko mikrostoritev na informacijsko rešitev za pisarniško poslovanja (IS Kapan) ter sistemom za shranjevanje dokumentov v arhivu. Tudi v tem primeru so bile prisotne težave pri namestitvah na informacijsko okolje v državnem računalniškem oblaku in z uporabo mikrostoritev Krpana.

V okviru modeliranja procesov evidentiranja nepremičnin in spremembe organizacije Geodetske uprave RS so bile izvedene še manjša korekcije modelov ključnih procesov s področja evidentiranja nepremičnin.

Na področju implementacije prenovljenega sistema nepremičninskih evidenc je izvajalec naloge sodeloval z izdelovalci aplikativnih rešitev (IR kataster in IR delovodnik) glede potrebnih dopolnitev in medsebojnih povezav aplikativnih rešitev. Na osnovi izdelanih načrtov implementacije se je izvedel del izobraževanj uporabnikov.

Izvedena je bila pilotna vektorizacija obstoječih etažnih načrtov, ki so sestavni del elaboratov za vpis stavb v kataster stavb in so bili izdelani v analogni obliki. Vektorizacija je bila izvedena za etažne načrte za 574 stavb.

Za področje gospodarske javne infrastrukture (GJI) se je na osnovi projekta za izvedbo izvajala izdelava informacijske rešitve za vodenje in vzdrževanje podatkov zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture.

Izvajala se je izdelava in testiranje aplikativne rešitve za vodenje podatkov o državni meji.

Na podlagi sprejetega Zakona o katastru nepremičnin je bilo po pripravljenih predlogih in izvedenem medresorskem usklajevanju pripomb, sprejetih večina predpisanih podzakonskih predpisov.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu naloge Masovnega zajema poseljenih zemljišč in dejanske rabe poseljenih zemljišč je bil v letu 2021 zaključen zajem podatkov še za preostalih 15 % pripadajočih zemljišč v Sloveniji. Masovni zajem se je v letu 2021 izvajal na območju treh faz in sicer: 9. faza-Gorenjska regija in del Osrednjeslovenske regije, 10. faza-Goriška regija in 11. faza-Obalno-kraška in del Primorsko-notranjske regije).

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so potekale nadaljnje aktivnosti v zvezi z novimi in nadomestnimi zaposlitvami za prosta delovna mesta na projektu. Za potrebe promocije so bile objavljene eNovice št. 14 do 17. Pripravljena je bila vsebina za knjigo Od gosjega peresa do računalniškega oblaka. Tekoče je

bila vzdrževana spletna stran projekta eProstor. Projektna pisarna je v letu 2021 pripravljala manjše število dogodkov zaradi epidemioloških razmer, vendar je nekatere vsakoletne dogodke kot je konferenca INSPIRE dan uspešno izvedla na videokonferenčni način. V letu 2021 je bil tudi usklajen podrobni prikaz izvedbenega načrta Operativnega programa in je bila finančna dinamika za leto 2020 usklajena na realizacijo, za leto 2021 in prihodnja leta pa na predvideno porabo. Zahtevki za izplačila so nemoteno potekali, prav tako komunikacija s posredniškim organom. Pravni in svetovalni del projektne pisarne je potekal v obravnavanem obdobju tekoče.

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

Opis podprograma

V povezavi z vsebinskimi nalogami zagotavlja Geodetska uprava RS v okviru podprograma sredstva za plače svojih zaposlenih in materialne stroške za poslovanje organa. Slednji vključujejo predvsem plačilo pisarniškega in splošnega materiala in storitev, prevajalskih in lektorskih storitev, reprezentance, plačilo poštnine in komunikacij, zavarovanje odgovornosti in paketno premoženjsko zavarovanje Geodetske uprave in njenih območnih geodetskih uprav in pisarn, plačilo stroškov prevoza, vključno z gorivom, servisiranjem, popravili in zavarovanjem službenih vozil, vzdrževanje računalniških programov in informacijske opreme, plačilo izdatkov za službena potovanja uslužbencev v državi in v tujini, plačilo najemnin GNSS postaj in multifunkcijskih naprav ter drugih operativnih odhodkov, kot so: izdatki za strokovno in funkcionalno izobraževanje zaposlenih in članarina v mednarodni geodetski asociaciji.

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 poštnin 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	17.392.173,93	17.131.674,52	17.065.040,52	98,11

Neposredni učinki

C0647 - Zagotavljanje podporne dejavnosti in administracije GURS

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoj 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	
				I001521	Zmanjšanje stroškov za najemnine	indeks 2010	100,00
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					
I001522	Zmanjšanje stroškov za plače	indeks 2010	100,00				

				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
I10256	Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala	indeks 2018	100,00	2019	0,00	78,20
				2020	0,00	0,00
				2021	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	2020	43,00	103,60
				2021	85,00	59,00
I10509	Stroški voznega parka	indeks 2019	100,00	2020	86,00	115,00
				2021	86,00	84,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001520 Zmanjšanje obratovalnih stroškov"

Kazalnik je ukinjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001521 Zmanjšanje stroškov za najemnine"

Kazalnik je ukinjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001522 Zmanjšanje stroškov za plače"

Kazalnik je ukinjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10256 Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala"

Kazalnik je ukinjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10507 Usklajevanje stroškov dela skladno z veljavno zakonodajo"

Rast stroškov dela je bila nižja od načrtovane.

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 zmanjšali bolj od načrtovanega.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)

16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

1604 - Geodezija in nepremičninske evidence

160401 - Geodezija in nepremičninske evidence

Opis podprograma

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 osnovnega geodetskega sistema, evidentiranja nepremičnin, vrednotenja nepremičnin, državne meje ter topografskega sistema. Ključne naloge Geodetske uprave na področju geodetskih evidenc so izvajanje razvojnih nalog, pripravljanje predpisov, mednarodne obveznosti, vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbir 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. V okviru dejavnosti evidentiranja nepremičnin so cilji vezani na področje izboljšanja podatkov o nepremičninah, poenostavitve postopkov evidentiranja ter postopne prenovne informacijskih rešitev za vodenje in vzdrževanje

podatkov in evidenc.

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 potekal sproti. Zaradi interventnih ukrepov za zajezitev epidemije COVID-19 se podatki evidence vrednotenja javno ne izkazujejo. 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 omrežij stalnih postaj globalnega navigacijskega satelitskega sistema (omrežja SIGNAL in mreže 0. reda) ter izvajanje terenskih meritev na horizontalnih in vertikalnih geodetskih točkah (GNSS, nivelmanske in gravimetrične mreže) za potrebe prehoda in vzdrževanja državnega geodetskega referenčnega sistema. Zagotavlja se podatke topografskega sistema, kot so aerofotografije, ortofoto, zemljepisna imena, digitalni model višin in topografski podatki ter obnova državnih kart in evropskih zbirk 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.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	850.000,00	1.019.856,02	1.019.856,02	119,98

Neposredni učinki

C0636 - Vzdrževanje informacijske podpore evidentiranju nepremičnin

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezljiv 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.

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.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001487 Št. dni nenačrtovanega nedelovanja nepremičninskih evidenc"

V letu 2021 je bilo nenačrtovano delovanje nepremičninskih evidenc zgolj minimalno. Delovane je bilo dvakrat okrnjeno na segmentu prevzema sprememb podatkov dejanskih rab zemljišč, ki jih Geodetska uprava prevzema od izvornih upravljavcev baz podatkov. Posledično niso bili izvedeni tedenski grafični preseki z evidenco zemljiškega katastra. Napaki sta bila odpravljena pri naslednjem tedenskem preseku podatkov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001487	Število dni v tekočem letu

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)

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 ustrežno pozicijsko natančnostjo, ki so uporabljeni za izdelavo zemljiškokatastrskega načrta.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	210.000,00	246.882,03	246.882,03	117,56

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 izvajajo prerazporeditve del na vse lokacije geodetskih pisarn in prilagoditvijo normativov 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
					I001489	% povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza	%
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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001488 % rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku"

Število rešenih zahtevkov se je povečalo zaradi izvajanja ukrepov prerazporeditve del, delnega povečanja normativov in pa angažiranja uslužbencev območnih geodetskih uprava v okviru povečanega obsega dela. S tem se je v veliki meri zmanjšalo tudi število nerešenih zahtevkov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001489 % povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza"

Kazalec je neaktiven in ga ne spremljamo več.

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
I001488	% rešenih zahtevkov
I001490	% pritožb, ki se nanaša na nepravilne podatke

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)

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 postavitve in geodetska izmera tehničnih poligonov ob meji s Hrvaško.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	295.000,00	241.965,03	241.965,03	82,02

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

Delovanje stalnih GNSS postaj omrežja SIGNAL, ki omogoča uporabnikom javnega in zasebnega sektorja neposredno določanje položaja v evropskem prostorskem referenčnem sistemu (ESRS), z državno geodetsko mrežo ničtega (0.) reda in s 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 horizontalne sestavine državnega prostorskega koordinatnega sistema in so omogočile uvedbo sodobnega evropskega višinskega sistema, s čimer se izboljšujejo pogoji za lokacijske storitve v enotnem evropskem koordinatnem sistemu. Učinki vzdrževanja državnega koordinatnega sistema v letu 2021 so bili doseženi na vseh nalogah. Rezultati terenske izmere so dosegli oz. presegli pričakovanja

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Za pretvorbo zbirk podatkov v evropski koordinatni sistem je potrebno vzpostaviti in vzdrževati njegovo horizontalno in vertikalno sestavino. Horizontalna 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 je pretvorbo omogočila končana sanacija nivelmanske in gravimetrične mreže in uvedba novega višinskega sistema v prakso.

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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08224 Delovanje omrežja stalnih GNSS postaj "

Število dni delovanja omrežja stalnih GNSS postaj je ostalo nespremenjeno. Planirane vrednosti so bile dosežene.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08225 Izmera geodetskih točk"

Ciljna vrednost na kazalniku I08225 izmera geodetskih točk je bila presežena. Kljub ukrepom za preprečevanje širjenja epidemije virusa COVID-19 so se izvedle planirane terenske meritve.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08224	število dni
I08225	število točk

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDGRS	Zakon o državnem geodetskem referenčnem sistemu
ZGeoD-1	Zakon o geodetski dejavnosti (ZGeoD-1)
ZIPI	Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI)
ZTGI	Zakon o temeljni geodetski izmeri (ZTGI)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	645.000,00	647.355,67	647.355,67	100,36

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 2021 so bili doseženi na vseh nalogah. Izvedeno je bilo aerofotografiranje, izdelava ortofota in obnova modela reliefa za 35% ozemlja. Izvedba je bila uspešna, gospodarna in učinkovita. Vladna komisija za standardizacijo zemljepisnih imen je v letu 2021 uspešno delovala. Državna topografska karta merila 1 : 50 000 (DTK 50) se je v letu 2021 vzdrževala in sicer je bilo obnovljenih 7 listov karte. Vzdrževale so se tudi evropske zbirke podatkov, izdelane so bile pregledne karte. 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
					2017	2.530,00
					2018	2.630,00
					2019	2.900,00
					2020	3.010,00
					2021	3.260,00
					I08227	Aerosnemanje
2017	35,00					
2018	65,00					
2019	100,00					
2020	35,00					
2021	65,00					
I08228	Vzdrževanje državnih kart	število	2015	55,00		
					2017	6,00
					2018	10,00
					2019	15,00
					2020	19,00
					2021	22,00
					I08229	Sestanki mešane tehnične skupine
2017	9,00					
2018	9,00					
2019	9,00					
2020	8,00					
2021	9,00					
I08230	Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje	število	2015	0,00		
					2017	4,00
					2018	4,00
					2019	4,00
					2020	4,00
					2021	4,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08226 Zajem topografskih podatkov"

Ciljna vrednost kazalnika je bila dosežena, zajem topografskih podatkov je bil izveden v načrtovanem obsegu..

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08227 Aerosnemanje"

Ciljna vrednost je bila dosežena, aerosnemanje je bilo izvedeno v načrtovanem obsegu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08228 Vzdrževanje državnih kart"

Ciljna vrednost je bila presežena, vzdrževanih je bilo 7 listov karte.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08229 Sestanki mešane tehnične skupine "

Zaradi ukrepov, povezanih z epidemijo Covid19, sta odpadla 2 sestanka.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08230 Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje"

Opravljenе so bile načrtovane naloge v več sektorjih od predvidenih.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08226	število listov TK5
I08227	% ozemlja Slovenije
I08228	število listov
I08230	število sektorjev

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDGRS	Zakon o državnem geodetskem referenčnem sistemu
ZGeoD-1	Zakon o geodetski dejavnosti (ZGeoD-1)
ZIPI	Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI)
ZTGI	Zakon o temeljni geodetski izmeri (ZTGI)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	65.000,00	54.901,00	54.901,00	84,46

Neposredni učinki

C0640 - Vzdrževanje zbirnega katastra gospodarske infrastrukture

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezzljiv 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 večja 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

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

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZEKom-UPB1	Zakon o elektronskih komunikacijah (uradno prečiščeno besedilo) (ZEKom-UPB1)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZIPI	Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	544.643,00	556.802,00	556.802,00	102,23

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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08231 Število institucij, ki s svojimi informacijskimi sistemi neposredno dostopajo do sistema distribucije GU "

V letu 2021 so imele organizacije 76 registriranih računov za neposredne dostop z lastnimi informacijskimi sistemi do storitev sistema distribucije.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08232 Registrirane organizacijske enote (subjekti), ki uporabljajo sistem distribucije GU"

V letu 2021 je različne storitve na sistemu distribucije uporabljalo 863 registriranih pravnih subjektov (organizacij), v kar niso vključene javne storitve vpogledov in prenosov odprtih podatkov.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	260.001,69	312.542,70	293.216,02	112,77

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S plačilom koncesnine izbranemu izvajalcu se zagotavlja izvedba letnega programa vzdrževanja in promocije geometričnega središča RS.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Geometrično središče Republike Slovenije je iz državnega in narodnega vidika posebnega pomena in simbolizira zakoreninjenost Slovencev na območju Republike Slovenije. 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 z vsakoletnim plačilom koncesnine ter drugih sredstev lastne dejavnosti upravljavca, dotacij, donacij in drugih virov. Koncesija za upravljanje geometričnega središča Republike Slovenije, podeljena Društvu za razvoj in upravljanje GEOSSA v letu 2005, je bila podaljšana 14.7.2015 z veljavnostjo od 2.11.2015 in se je iztekla 1.11. 2020. Skladno z določili koncesijske pogodbe in vsakoletnim, s strani Vlade RS, potrjenim Programom dela in razvoja za upravljanje geometričnega središča Republike Slovenije, je Geodetska uprava RS Društvu nakazovala koncesnino. Projekt se je v letu 2021 tako

uspešno zaključil.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05292 Vsakoletno plačevanje koncesnine"

Projekt se je v letu uspešno 2021 zaključil.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08235 Število kosov zamenjane namizne opreme "

V letu 2021 je bilo za to področje zadolženo Ministrstvo za javno upravo, organ ne vodi več lastne statistike.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08236 Število zamenjanih strežnikov"

V letu 2021 je bilo za to področje zadolženo Ministrstvo za javno upravo, organ ne vodi več lastne statistike.

Obrazložitev projektov

2552-17-0001 - 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 zbirk podatkov v elektronski obliki, učinkovit, stabilen in razpoložljiv informacijski sistem, usposobljene uporabnike ter ustrezno podporo delovnim procesom. Zato je potrebno kontinuirano zagotavljati delovanje računalniškega podatkovnega centra, distribucijskega sistema, licenčne programske opreme, lokalne informacijske opreme ter računalniške opreme zaposlenih, 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 se bodo zagotavljale tudi manjše investicije, nujne za delovanje celotnega sistema.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Integralna sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za nakup pisarniških in ergonomskih stolov za večino lokacij, nakup in montažo regulatorja za evidenco delovnega časa in kontrolo pristopa na sedežu GURS, na GP Brežice in na OGU Novo mesto, nakup kartotečnih omar za potrebe GP Sežana in pisarniških omar in hladilnika na OGU Maribor, izdelan je bil pult v sprejemni pisarni in kupljen hladilnik za GP Litija, izdelane in montirane so bila vgradne omare za sejno sobo na OGU Nova Gorica. Izveden je bil tudi nakup dveh službenih vozil znamk Kia CEED in Renault Clio ter nakup uničevalcev dokumentov za več lokacij. Na področju geodezije, topografije in kartografije so bili izvedeni nakupi, nadgradnje in vzdrževanja potrebne tehnične opreme. Na področju zagotavljanja ITK, geodetske in splošne infrastrukture so bile izvedene dopolnitve in nadgradnje obstoječih programskih rešitev Gekat-GEOS, Geopro, GEOVector, SYSGeoPro, ki omogočajo uvoz in izvod podatkov v novih izmenjevalnih formatih, topološke in vsebinske kontrole podatkov, transformacije med podatki, pregled in obdelavo podatkov za lokacijsko izboljšavo ter podporo predelavi elaboratov zaradi predvidnega prehoda vodenja nepremičninskih evidence v nov informacijski sistem v letu 2022.

2512-11-S004 - Vrednotenje nepremičnin

Opis skupine projektov

Informacijski sistem množičnega vrednotenja je treba nadgrajevati tako, da je omogočen razvoj novih modelov ocenjevanja vrednosti nepremičnin v ustreznem informacijskem okolju v skladu s predpisanimi merili. Programske rešitve pripisa vrednosti nepremičnin, ki temeljijo na podatkih registra nepremičnin in modelih vrednotenja, je treba vzdrževati tako, da je možen stalni sproti izračun posplošene tržne vrednosti nepremičnin, ko se spremenijo podatki o nepremičninah ali se evidentirajo nove nepremičnine v registru nepremičnin do vzpostavitve evidence vrednotenja, ko bodo posplošene vrednosti vodene in vzdrževane v tej evidenci v skladu z določili ZMVN-1.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	550.000,00	545.045,31	545.045,31	99,09

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 najemninah

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Evidenca trga nepremičnin je bila sproti 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
108234	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

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

V letu 2019 je bilo zaključeno usklajevanje modelov vrednotenja z občinami. Izveden je bil poskusni izračun vrednosti in javna razgrnitev modelov vrednotenja v skladu z določili novega Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1). Izvedene so bile javne predstavitve predloga modelov vrednotenja na 14 lokacijah v Sloveniji. Geodetska uprava RS je obravnavala 369 pripomb na modele vrednotenja in 1621 pripomb na vrednostne cone in vrednostne ravni, ki so jih občine prejele in jih posredovale Geodetski upravi. Utemeljene pripombe bodo upoštevane. V letu 2020 so bili določeni novi modeli 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. Posplošene vrednosti so sproti vodene in vzdrževane v evidenci vrednotenja. Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo (ZIUZEOP) zamika javno izkazovanje 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
					I10549	Število preverjenih modelov vrednotenja	število 2019
2021	0,00	0,00					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04338 Stopnja obveščenosti o poskusno izračunani vrednosti"

Poskusni izračun je skladno z ZMVN-1 del postopka določitve modelov vrednotenja. Zakon določa, da se modeli preverjajo najmanj na dve leti. Ker je bila prva določitev modelov vrednotenja izvedena v letu 2020, je njihova prva preveritev predvidena v letu 2022, ko bo predvidoma izveden tudi poskusni izračun.

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 preverjeni do konca leta 2022.

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) zamika uveljavljanje posebnih okoliščin do uveljavitve nove uredbe o določitvi modelov vrednotenja in s tem tudi vpliva 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	število 2019	0,00	2020	0,00	0,00	

logističnega projekta				2021	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
I10552 Financiranje delovanja strokovne komisije vrednotenja	%	2019	0,00	2020	0,00	0,00
				2021	1,00	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. Ker je bila prva določitev modelov vrednotenja izvedena v letu 2020, je njihova prva preveritev predvidena v letu 2022, ko bo predvidoma izveden tudi poskusni izračun. Ko bo potekal poskusni izračun, je pričakovati povečan obseg strank, zato bo takrat v okviru zagotovljenih finančnih sredstev vzpostavljen klicni center in centralno vložišče.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10551 Delež rešenih vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v zakonsko določenem roku"

Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 – ZZUOOP (Uradni list RS, št. 152/20) zamika uveljavljanje posebnih okoliščin do uveljavitve nove uredbe o določitvi modelov vrednotenja. V tem času ni vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin.

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. Zakon o začasnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic COVID-19 – ZZUOOP (Uradni list RS, št. 152/20) zamika uveljavljanje posebnih okoliščin do uveljavitve nove uredbe o določitvi modelov vrednotenja. V tem času ni vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin, zato tudi komisija ne izdaja mnenj.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je bilo izvedeno vzdrževanje evidence trga nepremičnin, evidence modelov vrednotenja in evidence vrednotenja 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.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Geodetska uprava Republike Slovenije na dan 31.12.2021 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 31.12.2021 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. 2021 je stanje opredmetenih osnovnih sredstev 7.686.921 EUR, od tega:

- nepremičnine v višini 143.574 EUR (kmetijska, stavbna in druga zemljišča v višini 30.296 EUR in negospodarske stavbe za opravljanje dejavnosti Geodetske uprave RS v višini 113.278 EUR);
- povečanje popravka vrednosti v višini 3.398 EUR izhaja iz amortizacije negospodarskih stavb;
- oprema v višini 7.543.347 EUR predstavlja obstoječo in nakup nove opreme – nabava opreme v višini 233.632 EUR, zmanjšano za nabavno vrednost izločene opreme v višini 430.718 EUR zaradi iztrošenosti in selitev (računalniki, pisarniško pohištvo, drobni inventar in druga oprema);
- popravek vrednosti v višini 6.999.539 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 31.12.2021 ni imela terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

a) Končno stanje terjatev na dan 31.12.2020 je skupaj 72.785 EUR, od tega znašajo terjatve do kupcev 12.781 EUR.

Terjatve, ki so zapadle do vključno 31.12.2020, v višini 10.844 EUR, a so ostale neporavnane, so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 9.432 EUR: zapadle terjatve so delno v postopku izterjave na Državnem odvetništvu, za poplačilo ostalih terjatev so bili poslani opomini;
- terjatev do Delovnega in socialnega sodišča v Ljubljani v višini 102 EUR za povrnitev nadomestila plače za udeležbo javnega uslužbenca kot porotnika na sodišču v Ljubljani, ki je bila poravnana v januarju 2021.
- druge kratkoročne terjatve v višini 1.310 EUR: sporna terjatev do Adrie Airways v stečaju, poravnava je odvisna od poteka stečajnega postopka

Terjatve, ki zapadejo po 31.12.2020, v višini 61.941 EUR so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 3.349 EUR, ki so bile ali bodo poravnane v januarju in februarju 2021;
- terjatev do Okrožnega sodišča v Kranju v višini 46 EUR za povrnitev nadomestila plače za udeležbo javnega uslužbenca na sodišču v Kranju;
- druge kratkoročne terjatve v višini 58.546 EUR predstavljajo: terjatve do ZZZS v višini 33.279 EUR iz naslova novembrskih in decembrskih plač, ki so bile poravnane januarja in februarja 2020 in terjatev do FURS za presežek vhodnega nad izhodnim DDV v višini 25.266 EUR, ki bo poračunan z obveznostmi za DDV.

b) Končno stanje terjatev na dan 31.12.2021 je skupaj 126.606 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 stečaju 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 113.833 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 socialnega sodišča v Ljubljani, skupaj v višini 86 EUR, za povrnitev nadomestila plače za udeležbo javnih uslužbenecov;
- druge kratkoročne terjatve v višini 84.640 EUR predstavljajo: terjatev do ZZZS 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.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

a) Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2020 je skupaj 2.083.444 EUR, od tega znašajo obveznosti do dobaviteljev 601.768 EUR.

Med neporavnanimi obveznostmi, ki zapadejo po 31.12.2020, so:

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 1.254.307 EUR, od tega v višini 1.196.302 EUR predstavljajo plače za mesec december 2020, v višini 58.004 EUR obveznosti iz naslova februarjskih plač za delovno uspešnost 10-12/2020 in v višini 59 EUR obveznosti iz naslova potnih nalogov; obveznosti so bile poravnane v januarju in februarju 2021;
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v višini 601.768 EUR za opravljene storitve in dobavljeno blago v letu 2020;
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v višini 202.586 EUR, kar predstavlja: obveznosti za obračunane davke in prispevke iz naslova decembrskih plač v znesku 193.202 EUR, obveznost za RTV prispevek v znesku 75 EUR, obveznost iz naslova plačnih nesorazmerij od 5.1.2015 v znesku 255 EUR in obveznost iz naslova februarjskih plač za delovno uspešnost 10-12/2020 v višini 9.054 EUR ;
- kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 24.980 EUR (od tega 756 EUR do NPU države, 1.815 EUR do NPU občin, 19.789 EUR do PPU države in 2.620 EUR do PPU občin).

Kratkoročne obveznosti z zapadlostjo plačila po 31.12.2020 so bile, razen obveznosti iz naslova plačnih nesorazmerij, poravnane v januarju in

februarju 2021.

b) 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.

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:
- samooценitev vodij organizacijskih enot za področja: samooценitev 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 MOP

sedež: Dunajska 48, 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 2021 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Geodetska Uprava Republike Slovenije vodi in vzdržuje nepremičninske podatke v več različnih evidencah (zemljiški kataster, kataster stavb, register nepremičnin in register prostorskih enot). Podatki se po vsebini medsebojno povezujejo, prav tako se evidence povezujejo tudi z drugimi zunanjimi evidencami (zemljiška knjiga, CRP, PRS, občinski prostorski načrti, ...). Kakovost podatkov se zagotavlja na dva načina: o z evidentiranjem sprememb podatkov na osnovi rednih postopkov vzdrževanja na zahtevo lastnikov ali po uradni dolžnosti s strani Geodetske uprave (terenski ogledi, interpretacije strokovnih geodetskih podlag) o z rednimi analizami podatkov in kontrolo kakovosti. Dodatno se je kakovost podatkov v letu 2021 še izboljšala zaradi procesa obdelave in priprave podatkov za potrebe migracije obstoječih podatkov v nov (enoten) Informacijski sistem kataster.
- Za delovanje nepremičninskega sistema, je bila zagotovljena podpora delovanju obstoječih informacijskih rešitev, prava tako tudi nujno potrebne, vendar manjše dopolnitve in nadgradnje.
- Tudi v letu 2021 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. Ukrep: ohranjanje dosedanjega števila zaposlenih, pomlajevanje kadrovske strukture in sistematično izpopolnjevanje zaposlenih z novimi znanji.
- - Obstoječe informacijske rešitve za vodenje posameznih nepremičninskih podatkov, kljub rednemu vzdrževanju, predstavljajo določeno tveganje za nemoteno in tekoče poslovanje. Ukrep: V teku je celovita informacijska prenova vodenja nepremičninskih evidenc, ki bo na podlagi Zakona o katastru nepremičnin zagotovila tudi vzpostavitev nove evidence Kataster nepremičnin.

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Tomaž Petek

Datum podpisa predstojnika:

23.2.2022

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

**2553 - Uprava Republike Slovenije za jedrsko
varnost**

**Obrazložitev zaključnega računa proračuna za
leto 2021**

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 RS za jedrsko varnost se v največji meri prepleta in dopolnjuje z Upravo RS 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 RS 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 2021 znašala 1.478.348 EUR, kar pomeni, da so se izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim v primerjavi z letom 2020 povečali za 5 %, zaradi povečanega števila napredovanj. Na podlagi prehodne in končne določbe prvega odstavka 4. člena Uredbe o spremembah Uredbe o napredovanju javnih uslužbencev v plačne razrede (Uradni list RS, št. 121/21), se je preverjanje izpolnjevanja pogojev za napredovanje v letu 2021, ki je bilo izvedeno na podlagi Uredbe o napredovanju javnih uslužbencev v plačne razrede (Uradni list RS, št. 51/08, 91/08, 113/09 in 22/19), za javne uslužbence, ki jim je napredovalno obdobje začelo teči v letu 2018 od vključno 2. aprila 2018 do vključno 1. decembra 2018, izvedlo ponovno ob upoštevanju spremenjenih 5., 7. in 8. člena Uredbe.

Javnim uslužbencem je bilo v letu 2021 na podlagi 123. člena Zakona o interventnih ukrepih za omilitev posledic drugega vala epidemije COVID-19 (ZIUOPDVE) izplačanih 22.635 EUR dodatkov.

Iz naslova projektov pomoči pri krepitevi tujih upravnih organov so se v letu 2021 sredstva za izplačilo plač, dodatkov, regresa za letni dopust, povračil in nadomestil, delovne uspešnosti, nadurnega dela in drugih izdatkov zaposlenim v primerjavi z letom 2020 povečala za 4,65 % in so znašala 70.024 EUR, zaradi napredovanj javnih uslužbencev iz projektov zaposlitev

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 232.241 EUR. V primerjavi s preteklim letom so se zaradi gibanja zaposlitev in napredovanj tudi izdatki za prispevke zvišali za 4,8 %.

Za plačilo premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja je URSJV v letu 2021 namenila skupaj 18.196 EUR, kar pomeni povečanje za 4,67 %.

402 - Izdatki za blago in storitve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Na nivoju podskupine 402 ima URSJV največje izdatke in sicer so v letu 2021 znašali skupaj 745.298 EUR. Od celote izdatkov v tej skupini 402, je bil manjši del (11%) izdatkov povezan s samim delovanjem upravnega organa, npr.: dobava pisarniškega materiala, stroški 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, sredstva za dezinfekcijo...).

Tudi v letu 2021- v času celoletne epidemije COVID 19 dejansko ni bilo 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 izdatkov - približno 35 % predstavlja tudi izvajanje storitev po pogodbah študij in analiz (npr. monitoring radioaktivnosti v RS, analiza DEC opreme na razvoj NEK z uporabo MELCOR, izvajanje programa za sistematsko pregledovanja delovnega okolja v dejavnostih z materiali, ki vsebujejo naravno prisotne radionuklide, svetovanja – protiradonski pravilnik, študija identifikacije in primernosti gradbenega materiala za uporabo z vidika izpostavljenosti naravnim radionuklidom) ter plačilo prispevka za stroške misije IRRS, ki se bo izvajala v letu 2022.

Večji del sredstev (51%) proračuna URSJV je bilo tudi v letu 2021 namenjenih za plačilo stroškov letne članarine v mednarodni organizaciji (IAEA), kar je znašalo 379.592 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 2021 ni beležila izdatkov.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2021 je URSJV za prenovo merilne opreme v sklopu zgodnjega obveščanja (MZO) v prvi fazi namenila 446.617 EUR.

Za modernizacijo oz. razvoj portalov Info URSJV in KID je namenila 16.289,20 EUR (5. faza). Manjši del je bil porabljen za nakup telekomunikacijske opreme (prenosnih telefonov), projektorja, zgibalnika papirja, osebnih in digitalnih dozimetrov, mini drona, regulatorja delovnega časa, računalniške opreme (drobni inventar) ter za nakup strojne in programske opreme - strežnika z operacijskim programom.

Skupaj je bilo v letu 2021 v skupini 420 za 496.224,88 EUR izdatkov za namen nakupa opredmetenih in neopredmetenih sredstev (predvsem zaradi nakupa sond za merjene radioaktivnosti).

Iz naslova namenskih sredstev v letu 2021 v podskupini 420 URSJV ni imela izdatkov.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

V končni realizaciji proračunskega leta 2021 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 v okviru postavke 415 kratkoročne obveznosti za prejete predujme in varščine – sredstva NE Krško v vrednosti 2.637,77 EUR;
- 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;

Skupna vrednost namenskih sredstev, ki se prenašajo v leto 2022 je 7.088,36 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 2021 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 ta 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	380.000,00	379.591,93	379.591,93	99,89

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 in prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje Mednarodni agenciji za atomsko energijo (MAAE) in članarino za članstvo v OECD – Nuclear Energy Agency za leto 2019 in 2020.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Za IAEA iz tekoče pokrivamo vse obveznosti, tako smo leta 2021 plačali delež za redni proračun MAAE in celotno plačilo slovenskega prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje MAAE skladno s predlaganim razrezom za leto 2022 na podlagi izstavljenega računa ob koncu leta 2021.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izpolnjevanje zavez po rednem in tekočem plačevanju članarin mednarodnim organizacijam, katerih članica je RS, so 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
109933	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

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 (IAEA) 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 (IAEA) 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 februarju izda zahtevek za plačilo članarine za tekoče leto, ki ga je treba poravnati v roku.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
1001524	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).

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVISJV-UPB2	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (uradno prečiščeno besedilo) (ZVISJV-UPB2)

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 upravljavcev jedrskih objektov, tj. jedrske elektrarne v Krškem, raziskovalnega reaktorja TRIGA pri Ljubljani, Centralnega skladišča radioaktivnih odpadkov pri Ljubljani in sevalnega objekta, t.j. rudnika Žirovski vrh v zapiranju skrbi, da le-ti upoštevajo določila obratovalnih dovoljenj in s tem zagotavljajo najvišjo raven jedrske in sevalne 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 tekočo nadgradnjo strokovnega znanja svojih sodelavcev, kot tudi tistih strokovnjakov, ki zagotavljajo ekspertna mnenja v okviru upravnih postopkov tj. 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 tj. pooblaščenice 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP

PV	Proračunski viri	387.962,00	261.951,20	261.951,20	67,51
----	------------------	------------	------------	------------	-------

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 2021 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 z 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 2021 temeljito zaznamovala pandemija korona virusa.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Kazalci, opisani v nadaljevanju ter rezultati, ki jih zaznavamo za leto 2021 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
						I001534	Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj	
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						
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001533 Št. izvedenih inšpekcijskih nadzorov"

V letu 2021 je bilo sicer izvedenih 230 inšpekcijskih nadzorov, vendar je bila večina nadzorov izvedenih izključno zaradi nadzora ukrepov za preprečevanje širjenja korona virusa (nadzori s področja Zakona o nalezljivih boleznih - ZNB) in sicer 128 inšpekcijskih nadzorov. S področja jedrske in sevalne varnosti pa smo kljub intenzivnem delovanju na področju ZNB izvedli 102 inšpekcijska nadzora, kar je nižje od načrtovanih 112. Zaradi izvajanja inšpekcij s področja ZNB je bilo potrebno prilagoditi način izvajanja inšpekcij in prilagoditi plan. Usmerili smo se na

področja, ki predstavljajo višje tveganje. Ocenjujemo, da smo kritična področja v celoti pregledali, izpadla pa so področja, ki niso bila tako pomembna.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001534 Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj"

Leta 2021 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, čeprav je bilo to zaradi epidemije covid-19 velikokrat onemogočeno ali vsaj otežkočeno. V letu 2021 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 sedem sodelavcev URSJV napoteno na izbrane vsebine tečaja TJE (teorija jedrskih elektrarn), štiri sodelavci na tečaj OJT (osnove jedrske tehnologije), pet sodelavcev na tečaj JEK 4 (jedrska energija na kratko), ena sodelavka pa na tečaj OTJE (osnove tehnologije jedrskih elektrarn). Prav tako so se sodelavci URSJV udeležili tudi usposabljanja in opravili izpit iz varstva pred ionizirajočimi sevanji, in sicer sedem t. i. RZ-2 in štiri t. i. RZ-3. Vse navedene oblike usposabljanja so se izvajale na Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo – ICJT, ki je del Instituta "Jožef Stefan". Ne glede na epidemijo covid-19 pa so se, pretežno 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. Večje število sodelavcev se je udeleževalo seveda tistih oblik, ki so bile izvedene virtualno, le manjši del pa se je izvedel v živo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001535 Št. izvedenih strokovnih nalog"

V letu 2021 je bilo stanje pri doseganju zastavljenih ciljev na področju naročanja in izvedbe razvojnih študij oz. neodvisnih strokovnih preveritev na področju jedrske in sevalne varnosti zadovoljivo, saj smo naročili, izvajalci pa so izvedli dve študiji s področja radiološke varnosti, in sicer: Izvajanje programa sistematičnega pregledovanja delovnega okolja v dejavnostih z materiali, ki vsebujejo naravno prisotne radionuklide za leto 2021 in Identifikacija primernosti gradbenega materiala za uporabo z vidika izpostavljenosti naravnim radionuklidom in dve s področja jedrske varnosti, in sicer: Analiza vpliva DEC opreme na razvoj nesreče v NEK z uporabo programa MELCOR in usposabljanja za uporabo računalniškega orodja RELAP5/MOD3.3 na URSJV, ki spada zgolj pogojno med kategorijo strokovnih nalog. Povprečna vrednost posamezne študije (z DDV) znaša nekaj več kot 20.000,00 EUR.

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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZVISJV	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV)
ZVISJV-UPB1	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (uradno prečiščeno besedilo)
ZVISJV-UPB2	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (uradno prečiščeno besedilo) (ZVISJV-UPB2)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.500.940,00	200.000,00	200.000,00	13,32
PV	Proračunski viri	131.500,00	106.345,02	102.845,02	78,20

Neposredni učinki

C7106 - C7099

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Za projekt Iran 1 je URSJV večino pogodbenih obveznost opravila v letih 2017, 2018 in 2019. V letu 2021 URSJV ni delala na tem projektu. V okviru projekta Iran 2 je URSJV v letu 2021 izvedla dve virtualni delavnici s področja pripravljenosti na izredni dogodek, pripravila tehnične specifikacije za sistem komuniciranja ob izrednem dogodku in pregled postopkov sistema vodenja. Politična situacija v Iranu (volitve in tudi novo vodstvo INRA) in pandemija Covid-19 sta vplivali na izvajanje projektov, saj so bile delavnice in tečajji organizirani virtualno, drugi dogodki (npr. usposabljanja v EU) pa preloženi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt »Sodelovanje URSJV pri projektih pomoči EK in IAEA« je namenjen krepitevi praktičnega znanja z usposabljanjem na URSJV udeležencev, ki jih pošlje IAEA. Projekt za usposabljanje in mentorstvo krepi znanje udeležencev tretjih držav s področja dela upravnih organov, jedrske tehnologije, varstva pred sevanji, ravnanja z radioaktivnimi odpadki, pripravljenosti na izredni dogodek in s tem pomembno vpliva na

raven in kakovost dela udeležencev tečajev in praktičnega usposabljanja, kar bodo s pridom uporabili v svojih organizacijah. 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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09918	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09918 Celovito in pravočasno izpolnjevanje pogodbenih zavez v okviru posameznih projektov pomoči tretjim državam."

V vseh treh 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 usposabljanje in mentorstvo ni bilo aktivnosti in je bil projekt v letu 2020 tudi zaključen, za Iran 1 je bila večina načrtovanih obveznosti opravljena že v letu 2018, nekaj dodatnih obveznosti pa je bilo opravljenih v letu 2019, medtem ko v letu 2020 in 2021 ni bilo dejavnosti. Projekt Iran 2 je potekal v omejenem obsegu, saj 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt »Sodelovanje URSJV pri projektih pomoči EK in IAEA« je bil ustanovljen kot skupni projekt za vse projekte pod okriljem EU oziroma EK in tudi za projekte, kjer je naročnik IAEA. 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 IAEA.

V letu 2020 je bil organiziran tečaj "Requirements and Safety Evaluation NPP SAR", ki je bil zadnja dejavnost projekta EK »Training and Tutoring«. Projekt v letu 2021 ni potekal.

2553-18-0001 - Krepitev strokovnosti iranskega UO (INRA)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni cilj projekta "Krepitev strokovnosti iranske uprave za jedrsko varnost (INRA)" je pospešiti prenos dobrih evropskih praks vključno z evropskim pravnim redom (EU Acquis) v delo iranskega upravnega organa za jedrsko varnost ter posodobiti iransko jedrsko zakonodajo s približevanjem mednarodnim standardom. Projekt je sestavljen iz štirih sklopov (Tasks), in sicer: - izdelavo idejne zasnove centra za jedrsko varnost, kjer ima vodilno vlogo URSJV, - prenosa zakonodaje in metodologije, ki vsebuje pomoč pri pisanju predpisov ter znanja iz verjetnostnih in determinističnih varnostnih analiz, - izdelave specifikacij za stresne teste za JE Bušer, in - usposabljanja predstavnikov iranske uprave za jedrsko varnost (INRA).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Za ta projekt (Iran 1) je URSJV večino pogodbenih obveznosti opravila v letih 2017 in 2018. V letu 2019 je URSJV opravila dodatne naloge, v letu 2020 in 2021 pa na tem projektu ni bilo dejavnosti. Projekt Iran 1 je EU podaljšala zaradi pandemije do aprila 2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru tega projekta (Iran 2) je URSJV v letu 2021 izvedla dve virtualni delavnici s področja pripravljenosti na izredni dogodek, pripravila tehnične specifikacije za sistem komuniciranja ob izrednem dogodku in pregled postopkov sistema vodenja. Politična situacija v Iranu (volitve in tudi novo vodstvo INRA) in pandemija Covid-19 sta vplivali na izvajanje projektov, saj so bile delavnice in tečaji organizirani virtualno, drugi dogodki (npr. usposabljanja v EU) pa 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 okrepil 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je URSJV na ganskem projektu zaključila naloge na področju izdelave strategije, medtem ko dejavnosti na sistemu vodenja upravnega organa še potekajo. Pri področju »strategija« smo izvedli usposabljanje na daljavo (t.i. on-the-job training). V zvezi s sistemom vodenja smo pregledovali postopke in sodelovali na virtualni delavnici.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 je Uprava RS za jedrsko varnost sodelovala pri izvedbi delavnice v Sarajevu o pregledu zakonodaje v zvezi z izdajo dovoljenja za skladišče radioaktivnih odpadkov in pregledovala ter dopolnjevala osnutke bošnjaških predpisov s področja izdaje dovoljenj, pregledovanja varnostne ocene in postopkov izvajanja inšpekcije. Izvedeno je bilo tudi praktično usposabljanje bošnjaških strokovnjakov v Sloveniji (t.i. on-the-job training – OJT) v tretjem tromesečju 2021.

Ta projekt poteka praktično kot je bilo načrtovano in je imela pandemija nanj majhen vpliv.

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 krepitve 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu Iran 3 je glavna dejavnost URSJV pomoč pri vzpostavljanju sistema vodenja Centra za jedrsko varnost, poleg sodelovanja pri pregledu izpolnjevanja akcijskega načrta po stresnih testih in določanju specifikacij za opremo, ki se uporablja pri ukrepanju ob izrednem dogodku. V letu 2021 je URSJV sodelovala pri vzpostavljanju sistema vodenja Centra za jedrsko varnost, medtem ko pri drugih dveh dejavnostih ni bila aktivna. Opravili smo bistveno manj delovnih dni, kot je bilo načrtovano zaradi pandemije, saj ni bilo potovanj v in iz Irana, kar je močno oviralo izvedbo dejavnosti, saj se je pokazalo, da sta pri tem projektu osebni stik in neverbalna komunikacija bolj pomembna kot pri drugih projektih, zato je bilo tudi manj dogodkov, saj je bila edina možnost stika do konca leta 2021 le na daljavo (virtualno).

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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.802.500,00	1.792.740,75	1.790.820,75	99,35

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,...). Realizacija sredstev, 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 njihovih delovnih teles, odborov Agencije za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA), je bila v letu 2021 minimalna, zaradi večkrat že omenjene epidemije/pandemije.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi projektov centralizacije (na področju IKT in upravljanja z nepremičnim premoženjem) so se predhodni proračuni URSJV razbremenili in postavki Investicije in investicijsko vzdrževanje IKT opreme ter v okviru materialnih stroškov, potrebnih za plačilo najemnine za prostore in opremo v najetih poslovnih prostorih. Seveda pa je v letu 2021 URSJV morala poskrbeti za nadgradnjo in vzdrževanje tiste ključne IKT opreme, ki služi za primer jedrske in radiološke nesreče. Prav tako ostaja aktualna potreba po vzdrževanju kompetenc javnih uslužbencev na področju dela URSJV.

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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08906 Število usposobljenega kadra "

V začetku leta 2021 je bilo na URSJV zaposlenih 43 javnih uslužbencev, sredi leta in konec leta pa 46 javnih uslužbencev. Med letom so odšli 3 javni uslužbenci, od katerih se je 1 javni uslužbenec upokojil. V številu zaposlenih so zajeti vsi zaposleni, ki so v delovnem razmerju za določen in nedoločen čas, ne glede na vir financiranja. Na dan 31. decembra 2021 so bili iz naslova projektnih zaposlitev financirani 3 javni uslužbenci, 1 ima zaposlitev na račun začasnega povečanega obsega del, 1 pa je zaposlen za čas nadomeščanja, to je skupaj 5 zaposlitev za določen čas. Od 46 zaposlenih jih 5 ne šteje v kadrovski načrt, zato je URSJV tudi konec leta 2021 dosledno izpolnjevala določeno kvoto zaposlitev. Ob tem pa URSJV že dalj časa ugotavlja, da s tako določenimi kvotami vse težje učinkovito zagotavlja vse s predpisi določene naloge in da so vse notranje rezerve že izčrpane, projektne zaposlitve pa niso najbolj primerna oblika zaposlovanja kritičnih manjkov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08907 Zmajševanje stroškov dela URSJV"

Vodstvo URSJV in njeni delavci si vseskozi 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 nalezljive bolezni COVID-19 drastično zmanjšali, so se pa na drugi strani tudi zmanjšali prilivi iz naslova sodelovanja URSJV v projektih tehnične pomoči tretjim državam.

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/pandemije so bile standardne oblike usposabljanja in izpopolnjevanja v večini primerov onemogočene, se je pa zato večji del preselil v virtualno okolje; najmanj je v teh okoliščinah trpelo usposabljanje, ki ga interno izvajajo sodelavci URSJV.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08906	Zagotoviti zadostno število usposobljenega kadra za izvajanje temeljnega poslanstva URSJV.
I08907	Zmanjšati stroške dela (nadomestila za pripravljenost na domu, dežurstva, potnih stroškov, stroškov izobraževanja, itd.) URSJV.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZJU	Zakon o javnih uslužbencih (ZJU)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	49.500,42	25.342,30	25.342,30	51,19

Neposredni učinki

C7255 - C1894

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

Opis neposrednega učinka

Investicije in investicijsko vzdrževanje informacijsko komunikacijske tehnolog. URSJV 2017-2021

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 (jedske in/ali radiološke nesreče). Hkrati pa URSJV še vedno vzdržuje nekatere poslovne informacijske sisteme, ki niso prešli v upravljanje MJU (poštni in arhivski strežniki, registracija delovnega časa, spletni strežnik, upravni portal InfoURSJV in NAS). 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 2021 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
I09396	% 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	
I09397	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	

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 Info URSJV 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 2021 je URSJV »upokojila« več strežnikov, storitve pa bodisi preselila na druge novejšje strežnike bodisi zaradi neuporabe ukinila. URSJV je iz lastnih sredstev v letu 2021 kupila dva nova komunikacijska strežnika, katere namerava v letu 2022 še dodatno nadgraditi in jih uporabiti kot ključno in popolnoma redundančno komunikacijo med URSJV in MJU omrežjem ter sondami, ki merijo radioaktivnost in so postavljene širom po Sloveniji.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Uprava si je tudi v letu 2021 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 vpeljano za svoje redno poslovanje v okviru vzpostavljenega Sistema vodenja (Info URSJV) 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Razvoj spletnih portalov Info URSJV 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 prvega aneksa, in naknadno še za sklenitev drugega. Z njima 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.

Že tekom izvajanja pete faze je bilo razvidno, da roka ne bo mogoče doseči, saj so se dela in testiranje zaradi drugega vala epidemije COVID-19 bistveno upočasnila. Epidemija pa je tudi na druge načine upočasnila projekt, saj je bilo zaradi dela na domu (tako pri izvajalcu, kot pri naročniku) otežen pretok informacij, pa tudi nekateri sodelavci so se v vmesnem času okužili z virusom COVID-19.

Kljub temu, da je izvajalec v letu 2021 pripravil oba portala za uporabo, pa še vedno nista postavljena v Državni računalniški oblak. V tem delu je dinamika precej odvisna ne samo od pogodbenih strank, ampak predvsem 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 2022.

2553-21-S001 - Podporne dejavnosti za delo URSJV 2022-2026

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
-----	-----------	---------	----------	---------	-----------

PV	Proračunski viri	0,00	470.882,58	470.882,58	----
----	------------------	------	------------	------------	------

Neposredni učinki

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Proti koncu leta 2021 je URSJV na ravni EU izvedla javni razpis za popolno prenovo Mreže zgodnjega obveščanja (MZO), ki vključuje merilnike in sonde za merjenje radioaktivnosti v okolju. Razlog za posodobitev MZO je bil predvsem v tehnološko zastareli trenutni opremi in večji zanesljivosti modernejših tehnologij. Dobava naročene opreme je razdeljena v tri leta med 2021 in 2023, v letu 2021 pa smo že prejeli in tudi plačali 41 merilnikov s sondami.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja.

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Na dan 31.12.2021 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 31.12.2021 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 2021 znatno povečala (52%) predvsem zaradi nakupa instrumentov in naprav (sonde za merjenje radioaktivnosti) in sicer v vrednosti 449.586,96 EUR. Manjši del stroškov se je nanašal na nakup računalniške opreme, drobnega inventarja, nakup strojne in programske opreme, sredstev za zveze, računalnikov, nakup standardnega in specialnega orodja in drugi manjših naprav.

Popravek vrednosti opreme in opredmetenih osnovnih sredstev se je glede na predhodno leto, v letu 2021 z obračunom amortizacije nekoliko zmanjšal (37.180,64 EUR), delno tudi zaradi zmanjšanja popravka vrednosti zaradi izločitve sredstev (41.213,45 EUR).

Vrednost neopredmetenih osnovnih sredstev se je zaradi nakupa računalniških licenc in računalniških programov (nadgradnja - Razvoj portalov INFO URSJV) glede na predhodno leto povišala za približno 6%.

Popravek vrednosti neopredmetenih sredstev se je v letu 2021 glede na predhodno leto zaradi obračuna amortizacije v vrednosti 17.211,02 EUR povečal za 11%.

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 2021 zaradi obračuna amortizacije nekoliko povečal.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Na dan 31. 12. 2021 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. 2021 (stanje na dan 31. 12. 2020), nima neporavnanih terjatev na dan 31. 12. 2021.

URSJV in naslova drugih kratkoročnih neporavnanih terjatev, ki so zapadle do vključno 31. 12. 2021 (stanje na dan 31.12. 2020), nima neporavnanih drugih terjatev na dan 31. 12. 2021.

Druge neporavnane kratkoročne terjatve na dan, 31.12. 2021, ki so zapadle po 31. 12. 2021 (stanje na dan 31. 12. 2020) znašajo 1.228 EUR.

Neporavnane druge kratkoročne terjatve, ki so zapadle po 31. 12. 2021 (stanje na dan 31. 12. 2021) znašajo 773 EUR (ZZZS - boleznine in nega - priliv ZZZS, 2. 2. 2022).

Druge kratkoročne terjatve (stanje na dan 31.12.2021), ki so zapadle po 31.12.2021 - nastala je terjatev iz naslova kratkotrajne odsotnosti v znesku 621 EUR.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

a.) Končno stanje neporavnanih obveznosti (stanje na dan 31. 12. 2021), ki so zapadle do vključno 31. 12. 2021:

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini, predstavljajo prejeti računi za opravljene storitve oz. dobavljeno blago v letu 2021 (434 EUR), ki so bili prejeti pred 1. 12. 2021. Plačilo je bilo izvedeno v letu 2022.

b.) Končno stanje kratkoročnih obveznosti na dan 31.12. 2021 (stanje na dan 31. 12. 2021), ki so zapadle po 31. 12. 2021:

- kratkoročne obveznosti za prejete predujem in varščine v 2.637,77 EUR, neporabljen del sredstev predstavlja znesek, ki gre za namen preverjanja strokovne usposobljenosti za delavce NEK in se prenese iz l. 2021 v 2022 (113,23 EUR razlika prenosa).

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 133.024 EUR (plače - december 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;

- pasivne časovne razmejnitve v višini 2.242 EUR, kjer gre za sredstva, ki so prenakazana upravičencem (izvedba delavnic IAEA).

Skupna vrednost zapadlih obveznosti po 31.12.2021 (stanje na dan 31. 12. 2021) znaša 168.625,77 EUR.

c.) Končno stanje kratkoročnih obveznosti na dan 31.12. 2021 (stanje na dan 31. 12. 2020), ki so zapadle po 31. 12. 2021:

URSJV je imela iz naslova kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev obveznosti (na dan 31.12.2020), ki so zapadle po 31. 12. 2021 naslednje

obveznosti:

- kratkoročne obveznosti za prejete predujem in varščine v znesku 2.791,87 EUR*, neporabljen del sredstev predstavlja znesek, ki gre za namen »preverjanja strokovne usposobljenosti za delavce NEK;

*(razlika -113,10 EUR glede na razkritja 2019 in 2020 – naknadno ugotovljena razlika);

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 129.749 EUR iz naslova decembrskih plač 2020;

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljene storitve oz. dobaviteljevo blago v znesku 6.394 EUR;

- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v znesku 24.563 EUR, kar predstavlja obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač;

- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN URSJV v letu 2020 ni imela (kratkoročne obveznosti do posred. uporabnika proračuna države);

- pasivne časovne razmejitev v višini 2.075 EUR, kjer gre za sredstva - prenakazila upravičencem oz. organizacija in izvedbe delavnic IAEA in terjatve do ZZZS.

Vse obveznosti so bile poravnane v januarju 2021.

Skupna vrednost obveznosti, ki so zapadle po 31.12.2021 (stanje na dan 31.12. 2020) so znašale 165.573 EUR.

Drugih dolgoročnih obveznosti iz naslova pogodb o finančnem najemu, blagovnih kreditov in ostalih dolgoročnih obveznosti - URSJV ni imela.

Igor Sirc
DIREKTOR

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 jedrska varnost, Sektor za sevalno varnost in materiale, Inšpekcija za sevalno in jedrsko varnost, Služba za mednarodne zadeve, Sektor za pripravljenost na izredne dogodke 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 2021 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Redno tudi posodabljam notranje postopke našega Sistema vodenja. Dve Organizacijski navodili, ON 1.41.1 »Enostavni postopek oddaja javnih naročil« je bil nazadnje posodobljen 2.12.2019, ON 1.41 »Oddaja javnih naročil« pa posodobljen in izdan dne 15.11.2020; medtem pa je bil ON 1.40.2 »Zagotavljanja delovanja notranjih kontrol pri potrjevanju knjigovodskih listin« bil posodobljen koncem leta 2021, izdan pa dne 21.1.2022.
- Redno posodabljam tudi interni Načrt integritete URSJV, katerega zadnja posodobitev (izdaja 4) je bila sprejeta dne 18.8.2021. Na njegovi podlagi se pripravi načrt ukrepov za zmanjšanje tveganj in določijo nosilci konkretnih nalog.
- Prav tako smo v lanskem letu revidirali interni Register tveganj, sprejet s strani vodstva dne 23.9.2021 in seveda objavljen.

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- Kljub dejstvu, da oba zgoraj navedena dokumenta redno posodabljam in se do njiju vsebinsko opredeljujemo ter kljub dejstvu, da so vsa tveganja, kot so 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.

- V letu 2022 in 2023 bodo nekateri sodelavci, ko so zasedali vodila mesta v organizacijski strukturi URSJV odšli v pokoj. Hkrati se lahko ponovi tudi izkušnja iz konca leta 2021, ko sta dva odlična strokovnjaka URSJV zapustila, saj sta oba našla boljše plačano zaposlitev.

- _

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Igor Sirc

Datum podpisa predstojnika:

9.2.2022

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

**2554 - Inšpektorat Republike Slovenije za okolje
in prostor**

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za
leto 2021**

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.

Pristojnosti gradbene inšpekcije so določene v zakonih (Gradbeni zakon (GZ, GZ-1), Zakon o graditvi objektov, Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2, ZUreP-3), 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, 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 postopek 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-2/3 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 pooblašcene inženirje 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; popoved 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.

ION: _____

Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji IRSOP v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) 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) 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 nadzorovanja 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 pooblašteni. 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 2021 izplačanih 7.193.939,43 EUR, kar je v višini 92,61 % veljavnega proračuna za leto 2021 (7.768.028,00 EUR) oz. 90,85 % sprejetega proračuna za leto 2021 (7.918.028,00 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 je bilo v letu 2021 porabljeno skupaj 965.188,37 EUR sredstev, kar je v višini 82,7 % veljavnega proračuna (1.167.000,00 EUR) za leto 2021 oz. 81,52 % sprejetega proračuna (1.184.000,00 EUR) za leto 2021.

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 2021 porabljeno 379.349,58 EUR kar je v višini 88,57 % veljavnega proračuna za leto 2021 (428.312,65 EUR) oz. 68,97 % od sprejetega proračuna za leto 2021 (550.000,00 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 2021. Za nakup in gradnjo osnovnih sredstev je bilo v letu 2021 porabljeno 102.814,97 EUR, kar je 95,17% veljavnega proračuna za leto 2021 (108.036,22 EUR) oz. 93,49 % sprejetega proračuna za leto 2021 (110.000,00 EUR).

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Inšpektorat RS za okolje in prostor nima večjih odstopanj med veljavnim in realiziranim finančnim načrtom, nekoliko večja odstopanja so med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom. Vseh izplačil je bilo v letu 2021 v višini 8.918.413,58 EUR kar je poraba 91,54 % od veljavnega proračuna za leto 2021 (9.742.058,17 EUR) oz. 87,49 % od sprejetega proračuna za leto 2021 (10.193.928,00 EUR).

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

Sredstva na namenski postavki – Odškodnine iz naslova zavarovanja so namenjena za namensko porabo kritja zavarovanja ter vzdrževanja službenih avtomobilov v okviru razpoložljivih sredstev. Prenos neporabljenih sredstev v višini 6.426,79 EUR se iz leta 2021 prenese v leto 2022, zaradi izvrševanja predvidenih aktivnosti na omenjeni PP v letu 2022.

Sredstva na namenski postavki – Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja so namenjena za namensko porabo nabave stvarnega premoženja v okviru razpoložljivih sredstev. Prenos neporabljenih sredstev v višini 43.464,90 EUR iz leta 2021 prenese v leto 2022 v leto, zaradi izvrševanja predvidenih aktivnosti na omenjeni PP v letu 2022.

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

V skladu s 46. členom ZJF neporavnanih obveznosti iz preteklih let ni bilo.

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

Vključitve novih obveznosti v finančni načrt v letu 2021 ni bilo.

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

Izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih zahtevkih iz naslova poroštev iz pristojnosti neposrednega uporabnika, IRSOP v letu 2021 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

- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
 - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
 - 150107 - Nadzor na področju okolja in narave
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
 - 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora
 - 160103 - Nadzor na področju prostora

Poročilo o doseženih ciljih

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike

150107 - Nadzor na področju okolja in narave

Opis podprograma

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;
- industrijsko onesnaževanje in tveganje za okolje;
- varstvo in ohranjanje narave;
- kakovost zraka;
- uporaba kemikalij in gensko spremenjenih organizmov;
- hrup;
- elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje
- dimnikarske storitve.

2554-19-S001 - Nadzor nezakonite trgovine z odpadki

Opis skupine projektov

Izvajanje operativnih aktivnosti organov, ki se borijo proti okoljski kriminaliteti, predvsem na področju čezmejnega pošiljanja odpadkov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	8.900,00	25.132,09	6.022,59	67,66

Neposredni učinki

C7586 - Izboljšanje izvajanja nadzora nad pošiljkami odpadkov preko meja

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

Opis neposrednega učinka

Izvajala se bodo izobraževanja predstavnikov inšpektoratov, agencij, policije, carine, tožilcev z namenom izboljšanja izvajanja nadzora učinkovitega preprečevanja nezakonite trgovine z odpadki.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru izobraževanja udeleženci pridobijo oz. izpopolnjujejo svoja znanja na področju pošiljanja odpadkov preko meja. S pridobljenim znanjem prispevajo k boljšemu izvajanju nadzora, posledično tudi odkrivanju nezakonitih pošiljk odpadkov.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Boljše izvajanje nadzora pošiljk odpadkov, posledično več odkritih nezakonitih pošiljk odpadkov in ozaveščanje deležnikov, ki sodelujejo pri pošiljanju odpadkov preko meja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10283	Št. udeležencev v okviru izvedbe 4 delavnic (3 Evropa, 1 Azija), ki bodo obravnavane primere dobre prakse na področju nadzora pošiljanja odpadkov pren	Število	2018	20,00	2018	20,00	
					2019	45,00	75,00
					2020	95,00	0,00
					2021		350,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10283 Št. udeležencev v okviru izvedbe 4 delavnic (3 Evropa, 1 Azija), ki bodo obravnavane primere dobre prakse na področju nadzora pošiljanja odpadkov pren"

V letu 2021 so bile izvedene 4 delavnice (1x v živi ter 3x online preko spleta). Udeleženih je bilo preko 350 predstavnikov inšpektoratov, carinskih administracij, policij, tožilcev ter drugih mednarodnih organizacij. Projekt Waste Force (Onemogočanje nezakonitega ravnanja z odpadki) se je v maju 2021 uspešno zaključil z zaključno konferenco, ki je potekala on-line, tako kot večino aktivnosti zaradi pandemije COVID-19. Zastavljeni cilji projekta so bili doseženi, v okviru projekta je bila posebej zasnovana široka paleta orodij in virov, da bi vsem deležnikom (pripravljalcem predpisov, inšpektorjem, preiskovalcem in tožilcem) olajšali boj proti kriminalu na področju odpadkov. Projektni partnerji so v okviru projekta pripravili: - Metodologijo za izračun ekonomske škode zaradi prometa z odpadki; - Priročnik za pregon kaznivih dejanj ravnanja z odpadki; - Uporaba forenzične analitike podatkov; - Metodologija ocenjevanja za merjenje vpliva novih politik na svetovno trgovino z odpadki; - Izdanih je bilo več ti. Waste Crime Alerts o kaznivih dejanjih z odpadki. Podatki so bili zbrani z javnodostopnih virov; - Izvedena so bila tudi 4 usposabljanja ter 8 webinarjev. Organizator enega izmed usposabljanj je bil Inšpektorat RS za okolje in prostor, tema usposabljanja pa nadzor pošiljk odpadkov v pristaniščih. Spletnega izobraževanja se je udeležilo 52 predstavnikov nadzornih organov (inšpektorati, carinske administracije in policije) iz 17 evropskih držav. Izobraževanje je potekalo 3 dni, sestavljeno je bilo iz splošnih predstavitev, predstavitev posameznih primerov ter interaktivnega dela v manjših skupinah.

Obrazložitev projektov

2554-19-0001 - Onemogočanje nezakonitega ravnanja z odpadki

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen projekta je izvajanje operativnih aktivnosti organov, ki se borijo proti okoljski kriminaliteti, predvsem na področju čezmejnega pošiljanja odpadkov. Cilji projekta: - razvoj novih praktičnih orodij in metodologij - krepitev zmogljivosti vseh deležnikov v nadzoru - izvajanje izobraževanj v Evropi in Aziji. - podpora operativnim nalogam nadzornih organov po Evropi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt Waste Force (Onemogočanje nezakonitega ravnanja z odpadki) se je v maju 2021 uspešno zaključil z zaključno konferenco, ki je potekala on-line, tako kot večino aktivnosti zaradi pandemije COVID-19. Zastavljeni cilji projekta so bili doseženi, v okviru projekta je bila posebej zasnovana široka paleta orodij in virov, da bi vsem deležnikom (pripravljalcem predpisov, inšpektorjem, preiskovalcem in tožilcem) olajšali boj proti kriminalu na področju odpadkov.

Projektni partnerji so v okviru projekta pripravili:

- Metodologijo za izračun ekonomske škode zaradi prometa z odpadki;
- Priročnik za pregon kaznivih dejanj ravnanja z odpadki;
- Uporaba forenzične analitike podatkov;
- Metodologija ocenjevanja za merjenje vpliva novih politik na svetovno trgovino z odpadki;
- Izdanih je bilo več ti. Waste Crime Alerts o kaznivih dejanjih z odpadki. Podatki so bili zbrani z javnodostopnih virov;
- Izvedena so bila tudi 4 usposabljanja ter 8 webinarjev.

Organizator enega izmed usposabljanj je bil Inšpektorat RS za okolje in prostor, tema usposabljanja pa nadzor pošiljk odpadkov v pristaniščih. Spletnega izobraževanja se je udeležilo 52 predstavnikov nadzornih organov (inšpektorati, carinske administracije in policije) iz 17 evropskih držav. Izobraževanje je potekalo 3 dni, sestavljeno je bilo iz splošnih predstavitev, predstavitev posameznih primerov ter interaktivnega dela v manjših skupinah.

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, izvajanjem geodetskih dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev. 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 geodetske inšpekcije je zmanjševanje nepravilnosti pri vzdrževanju stanovanjskih stavb, pri opravljanju dejavnosti v stanovanjih, pri oglaševanju in prodaji stanovanj.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.550.000,00	1.071.471,13	1.071.471,13	69,12

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-1, Zakon o urejanju prostora, Zakona o urejanju prostora-2, Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti, Energetski zakon-1, Zakon o rudarstvu-1, Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno-1) in podzakonskih aktih. Inšpekcijski nadzor na področju gradbene inšpekcije zasleduje predvsem naslednje cilje: čim učinkovitejše preprečevanje nedovoljenih gradenj oziroma objektov; v vseh fazah gradnje objektov nadzorovati izpolnjevanje z zakonom določenih bistvenih zahtev glede lastnosti objektov ter zagotoviti izpolnjevanje predpisanih pogojev in kakovost dela pri opravljanju dejavnosti v zvezi z gradnjo objektov; čim učinkovitejše preprečevanje uporabe objektov brez predpisanih dovoljenj; strokovni nadzor nad izdanimi energetskimi izkaznicami, kadar pristojno ministrstvo podvomi o pravilnosti energetske izkaznice, in obravnava pobud v zvezi z nadzorom nad energetskimi izkaznicami, ki se ne nanašajo na strokovni nadzor nad energetskimi izkaznicami; preprečevanje nezakonitega izvajanja rudarskih del na stavbnih zemljiščih; poročanje o izpolnjevanju gradbenih zahtev v zvezi z zaprtjem odlagališč. 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 zagotavljanje takšnega stanja v večstanovanjskih stavbah, da je omogočena njihova normalna raba in so zagotavljeni 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; nadzor etažnih lastnikov in najemnikov ter najemna stanovanja. 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. Poleg Zakona o geodetski dejavnosti geodetska inšpekcija izvaja tudi nadzor nad drugimi zakoni s področja geodetske dejavnosti: Zakon o evidentiranju nepremičnin – ZEN), Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin – ZMVN, Zakon o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb – ZDOIONUS, skupaj s številnimi podzakonskimi akti. 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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

GRADBENA INŠPEKCIJA

Na podlagi določil Zakona o graditvi objektov (ZGO-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 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 ZGO-1 in predvsem Uredbe o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje gradbeni inšpektorji nadzirajo, ali zgrajeni enostavni objekti izpolnjujejo pogoje za postavitve brez gradbenega dovoljenja; ali je enostavni objekt postavljen v skladu s prostorskim aktom; ali investitorji in izvajalci izvajajo vzdrževanje objekta v obsegu, za katera ne potrebujejo gradbenega dovoljenja.

Leta 2017 je potekala sprememba prostorske in gradbene zakonodaje, ki je bila 24. oktobra 2017 po rednem postopku sprejeta (Gradbeni zakon, Zakon o urejanju prostora-2 ter Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti). Nova prostorska in gradbena zakonodaja sta se začeli uporabljati 1. junija 2018. Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, za katere je pred gradnjo potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje. V zvezi s tovrstnimi gradnjami gradbeni inšpektorji nadzirajo, ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem ter ali so prijavili začetek gradbenih del; 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 ima objekt uporabno dovoljenje, ali se objekt uporablja v skladu z dovoljenjem; ter skrbijo, da objekti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice.

Na podlagi določil Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2), ki se je začel uporabljati 1. junija 2018, 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.

Na podlagi Energetskega zakona (EZ-1) gradbeni inšpektorji izvajajo strokovni nadzor nad izdanimi energetske izkaznicami kot posledico strokovnega nadzora resornega ministrstva, v katerem to podvomi o pravilnosti izdane energetske izkaznice. Gradbena inšpekcija opravlja tudi nadzor v zvezi s pobudami glede nadzora nad energetskimi izkaznicami, ki se ne nanašajo na strokovni nadzor nad energetskimi izkaznicami v skladu s 461. členom EZ-1.

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. Poleg Zakona o geodetski dejavnosti geodetska inšpekcija izvaja tudi nadzor nad drugimi zakoni s področja geodetske dejavnosti: Zakon o evidentiranju nepremičnin – ZEN, Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin – ZMVN, Zakon o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb – ZDOIONUS, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti – ZAID skupaj s podzakonskimi akti.

Cilje delovanja geodetske inšpekcije predstavlja zlasti zagotavljanje večje pravne varnosti lastnikov nepremičnin, večje varnosti vlaganj v nepremičnine ter investicij, povezanih z nepremičninami in nepremičninskim trgom; 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 ter 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; nadzor etažnih lastnikov in najemnikov ter najemna stanovanja.

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 omogočali učinkovito opravljanje inšpekcijskega nadzora.

Inšpekcija za okolje in naravo

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
I07660	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
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
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
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
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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07660 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov –

gradbena inšpekcija "

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. Zaradi novih pristojnosti tako po materialnih predpisih kot zaradi nove pristojnosti nadzora zaradi epidemije COVID ter zaradi kadrovske podhranjenosti je bila s planom dela ciljna vrednost inšpekcijskih pregledov v letu 2021 z 7.000 določena na 6.500 inšpekcijskih pregledov. Ne glede na znižanje pregledov je bil zastavljeni cilj glede števila pregledov v obeh primerih izpolnjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07666 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija"

V letu 2021 je geodetska inšpekcija realizirala 255 inšpekcijskih pregledov oziroma prekrškovnih postopkov . Na področju dela geodetske inšpekcije je bila v letu 2021 zaradi preseženega letnega cilja iz prejšnjih let ciljna vrednost inšpekcijskih pregledov iz 50 povišana na 90 pregledov. Od 90 načrtovanih inšpekcijskih pregledov oziroma prekrškovnih postopkov za leto 2021 jih je bilo realiziranih 255, kar pomeni, da je plan realiziran. Zastavljen cilj glede števila pregledov je bil v letu 2021 izpolnjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07670 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija"

V letu 2021 je stanovanjska inšpekcija realizirala 509 inšpekcijskih pregledov. Od 200 načrtovanih inšpekcijskih pregledov za leto 2021 jih je bilo realiziranih 509, kar pomeni, da je plan realiziran. Zastavljen cilj glede števila pregledov je bil v letu 2021 izpolnjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07671 Vrednost izdanih glob - skupaj "

Gradbena inšpekcija: Vodenje prekrškovnih postopkov je predstavljalo redno delo. Gradbeni inšpektorji so v letu 2021 uvedli 308 prekrškovnih postopkov. Izdanih je bilo 74 odločb o prekršku v skupni višini izrečenih glob 127.650,00 € in 131 plačilnih nalogov po ZP-1 v skupni višini izrečenih glob 75.500,00 €. Izdanih je bilo tudi 94 prekrškovnih opominov. Geodetska inšpekcija: Vodenje prekrškovnih postopkov je predstavljalo redno delo. Geodetska inšpektorica je v letu 2021 uvedla 273 prekrškovnih postopkov. Izdanih je bilo 15 odločb o prekršku v skupni višini izrečenih glob 9.050,00 € in en plačilnih nalogov po ZP-1 v skupni višini izrečenih glob 500,00 €. Izdanih je bilo tudi 75 prekrškovnih opominov. Stanovanjska inšpekcija: Vodenje prekrškovnih postopkov je predstavljalo redno delo. Stanovanjski inšpektorji so v letu 2021 uvedli 124 prekrškovnih postopkov. Izdanih je bilo 12 odločb o prekršku v skupni višini izrečenih glob 7.500,00 € ter 24 prekrškovnih opominov. Vodenje prekrškovnih postopkov je predstavljalo redno delo. Inšpektorji GGSI so v letu 2021 izdali za 220.200,00 eurov glob. GGSI IRSOP je v letu 2021 uspešno realiziral zastavljeni plan dela.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07895 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija"

V letu 2021 je okoljska inšpekcija izvedla 8.012 nadzorov, od tega 6.551 na terenu ter 1.461 v pisarni. Zastavljeni cilj/plan glede števila opravljenih pregledov je bilo na ION v letu 2021 dosežen/presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07899 Vrednost izdanih glob - okoljska inšpekcija"

Okoljski inšpektorji so v letu 2021 uvedli 1.105 prekrškovnih postopkov. Izdanih je bilo 268 odločb o prekršku v skupni višini izrečenih glob 461.740,00 € in 70 plačilnih nalogov po ZP-1 v skupni višini izrečenih glob 152.720,00 €. Izdanih je bilo tudi 450 prekrškovnih opominov. Inšpektorji so pri izvajanju nadzorov na svojem delovnem področju odkrili večje število kršitev predpisov, za katere so bili uvedeni prekrškovni postopki in izdane globe.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07660	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.
I07666	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.
I07670	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.
I07671	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.
I07895	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.
I07899	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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
GZ	Gradbeni zakon
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)
ZGeoD	Zakon o geodetski dejavnosti (ZGeoD)
ZGO-1	Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)

ZGPro	Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro)
ZIN	Zakon o inšpekcijskem nadzoru (ZIN)
ZON-UPB1	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVKSES	Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb (ZVKSES)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	8.488.028,00	8.277.421,67	7.578.476,04	89,28

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 tehnične podpore z nakupom sodobne programske in tehnične opreme za opravljanje inšpekcijskega nadzora ter ostalih nalog organa. 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 2021 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
107672	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
107673 Poraba sredstev za obratovalne stroške	EUR 2014	135.500,00	2014	135.500,00	141.619,99
			2015	152.000,00	149.839,00
			2016	152.000,00	156.000,00
			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
107674 Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	EUR 2014	288.755,00	2014	288.755,00	200.610,00
			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
107675 Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	EUR 2014	28.000,00	2014	28.000,00	7.346,19
			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
107683 Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme	EUR 2014	60.000,00	2014	60.000,00	0,00
			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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07672 Število zaposlenih"

Na dan 31.12.2021 je bilo na IRSOP 185vseh zaposlenih za nedoločen čas, ter 2 javna uslužbenca za določen čas (javna dela). Planirana vrednost ni bila dosežena, zaradi upokojitev ter odhodov zaposlenih na druga delovna področja ter zaradi zelo nizke zainteresiranosti za tovrstna delovna mesta.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07673 Poraba sredstev za obratovalne stroške"

Zaradi centralizacije nepremičnega premoženja države, je plačevanje vseh obratovalnih stroškov v letu 2017 prešlo na Ministrstvo za javno upravo, kar je tudi razlog, da Inšpektorat v preteklem letu ni imel nobenih obveznosti iz naslova obratovalnih stroškov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07674 Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil"

V letu 2021 IRSOP za vzdrževanje službenih vozil porabil manj sredstev, kot je bil predviden plan porabe, kajti vsako leto strmino k zamenjavi starejšega voznega parka z novejšim, kolikor nam dopušča proračun. Potem je vsako leto posledično tudi manj okvar na avtomobilih, razen rednega opravljanja rednih servisov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07675 Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih"

V letu 2021 je bila poraba sredstev za izobraževanje, izpolnjevanje in usposabljanje na IRSOP manjša od planirane, zaradi omejene izvedbe izobraževanj - epidemija COVID. Za vse zaposlene, ki so izrazili željo se je preko spleta organiziral začetni in nadaljevalni tečaj WORD-a EXCELL-a ter angleščine. Drugače pa IRSOP svoje zaposlene napotuje tudi na izobraževanja iz različnih področij, ki jih brezplačno preko spleta organizira MJU.

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. Inšpektorjem smo v letu 2021 kupili oz. jim dokupili delovne škornje, čevlje, jakne odsevnike delovne halje, kape..... Varovalna oprema je obvezna za delo na terenu in v skladu z izjavo o varnosti IRSOP. Zaradi epidemije Covid19 je bilo v letu 2021 potrebno poskrbeti tudi za varnost naših zaposlenih in s tem posledično kupiti zaščitne maske, razkužila, rokavice za varnost in zaščito pred nalezljivo boleznijo vseh zaposlenih na Inšpektoratu.

ID	OPIS
I07672	Ohranitev števila zaposlenih je potrebna za nemoteno opravljanje nalog IRSOP
I07673	Obratovalni stroški predstavljajo porabo vseh obratovalnih stroškov za poslovne prostore IRSOP s čimer se zagotavlja ustrezne delovne pogoje vsem javnih uslužbencem.
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.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDDO	Zakon o delavcih v državnih organih (ZDDO)
ZDR	Zakon o delovnih razmerjih (ZDR)
ZEPDSV	Zakon o evidencah na področju dela in socialne varnosti (ZEPDSV)
ZIN	Zakon o inšpekcijskem nadzoru (ZIN)
ZJU	Zakon o javnih uslužbencih (ZJU)
ZPIZ-1	Zakon o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (ZPIZ-1)
ZSDP	Zakon o starševskem varstvu in družinskih prejemkih (ZSDP)
ZSPJS	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVZD	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD)
ZZVZZ	Zakon o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (ZZVZZ)

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 smotna 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	147.000,00	102.814,97	102.814,97	69,94

Neposredni učinki

C6693 - Zagotavljanje nemotene 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, 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 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. 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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Namen projekta je v letu 2021 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 novjšimi 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 (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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08060	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
I08070	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
I08071	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
I08072	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
I08073	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
I08077	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08060 Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme"

V letu 2021 smo zamenjali oz. dokupili -TISKALNIK INVENTARNIH NALEPK -SPLETNE KAMERE -SLUŠALKE ZA VIDEO KLICE - PLASTIFIKATOR IN SPIRALNIK

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08070 Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje"

V letu 2021na IRSOP nismo kupili opreme za hlajenje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08071 Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah"

V letu 2021 je bil poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na IRSOP nižja od planirane, porabili smo le 1.500,00 EUR za beljenje poslovnih prostorov v IP Velenje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08072 Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva"

V letu 2021 nismo porabili sredstev za nakup pisarniškega pohištva.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08073 Število nakupa službenih avtomobilov"

IRSOP je v letu 2021 kupil 5 novih službenih avtomobilov (1 x Kia, 3 x Clio in 1x Peugeot). Nakup el. vozila Peugeot-2008-e-ACTIVE je bil delno sofinanciran iz Sklada za podnebne spremembe MOP.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08077 Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme"

V letu 2021 nismo kupili nobene licenčne programske opreme.

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 2021 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 (službene avtomobile, delovne prostore, delovno opremo...). Tako zaposleni za učinkovito, racionalno in nemoteno delo uporabljajo osebne računalnike, delovno opremo ter drugo opremo in sredstva, ki so nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog. Rezultati projekta se izkazujejo 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 31.12.20 je bilo vseh sredstev na računu 3.466.542 EUR. Dolgoročnih sredstev je bilo 495.823 EUR. Kratkoročnih sredstev v katere niso vključene aktivne časovne razmejitev je bilo 2.970.719 EUR. Sredstev zalog ni bilo.

Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

V bilanci stanja na dan 31.12.2021 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 31.12.2021 za opremo in druga opredmetena osnovna sredstva na Inšpektoratu RS za okolje in prostor znaša 1.460.083 EUR, ter popravek vrednosti v višini 972.674 EUR. Znesek povečanja nabavne vrednosti v letu 2021 znaša 102.815 EUR, ter znesek povečanja popravka vrednosti za drobni inventar znaša 679 EUR.

Znesek zmanjšanja popravka vrednosti zaradi izločitve sredstev za transport v letu 2021 znaša 43.809 EUR.

Znesek amortizacije znaša 109.794 EUR.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

V bilanci stanja na dan 31.12.2019 ni bilo izkazanih nobenih terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2021, ki so zapadle do vključno 31.12.2021

- kratkoročne terjatve do kupcev:

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2021, ki so zapadle do vključno 31.12.2021 je 30 EUR kar predstavlja kratkoročno terjatev do bivšega zaposlenega za vračilo stroškov službenega mobitela iz leta 2011.

- druge kratkoročne terjatve:

Stanje terjatev do ZZS (boleznine, nega) v višini 14.413 EUR.

Stanje terjatev do ZZS (kratkotrajne boleznine, nega do 3 dni po KPK) v višini 451 EUR.

Stanje terjatev iz naslova preveč obračunanih in izplačanih plač za javnega delavca iz leta 2012 v višini 20 EUR.

Stanje neporavnanih terjatev na dan 31.12.2021, ki so zapadle po 31.12.2021

- 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 (boleznine, nega) v višini 20.125 EUR.

Stanje terjatev do ZZS (kratkotrajne boleznine, nega do 3 dni po KPK) v višini 2.916 EUR.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Stanje neporavnanih obveznosti na dan 31.12.2021, ki so zapadle do vključno 31.12.2021

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev:

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev za dobavljeno blago oz. storitev v letu 2021, ki so zapadle v letu 2021 v višini 3.704 EUR.

Stanje neporavnanih obveznosti na dan 31.12.2021, ki so zapadle po 31.12.2021

- kratkoročne obveznosti za prejete varščine – založena sredstva:

Stanje obveznosti iz naslova prejetih založenih sredstev oz. izterjanih sredstev po sklepkih inšpektorjev - prenos v leto 2022 v višini 2.275.412 EUR.

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih:

Stanje kratkoročnih obveznosti do zaposlenih iz naslova plač za mesec december 2021, ter obveznosti iz naslova potnih nalogov izplačanih januarja 2022 v višini 536.871 EUR.

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev:

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev za dobavljeno blago oz. storitev v letu 2021 in zapadejo v letu 2022 v višini 28.862 EUR.

- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja:

Stanje kratkoročnih obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač za mesec december 2021, izplačane januarja 2022 v višini 85.229 EUR.

- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN

Stanje kratkoročnih obveznosti do uporabnikov EKN za dobavljeno blago oz. storitev iz leta 2021 in imajo zapadlost v letu 2022 v višini 627 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 okolje 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 2021 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- V letu 2021 sta bila nad zaposlenimi opravljena 2 interna nadzora.

- ----

- ----

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- ---

- ---

- ---

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Franc Rančigaj

Datum podpisa predstojnika:

25.2.2022

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2555 - Direkcija Republike Slovenije za vode

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2021

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 400 Plače in drugi izdatki zaposlenim vključuje porabo sredstev proračunske postavke 160110 ter postavk kohezijskih in interes projektov za sredstva plač 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, dodatka za tvegane razmere skladno s KPJS), povračila stroškov prehrane in prevoza, jubilejne nagrade ter ostala morebitna izplačila, odpravnine zaradi upokojitve, odpravnine vezane na zaposlitev za določen čas iz razloga povečanega obsega dela ali iz naslova projektov.

Izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim so se povečali zaradi novih zaposlitev, zaposlitev iz naslova povečanega obsega dela, izplačil vezanih na napredovanje v naziv in plačni razred s 1.12.2020, izplačila redne delovne uspešnosti, odrejanja dela preko polnega delovnega časa, saj zaradi pomanjkanja kadrov lahko le na tak način rešujemo zaostanke in vedno večji pripad nalog na posameznih področjih.

V letu 2021 so se zaključili interes projekti goMURra, FRISCO 2.2 in FRISCO 2.3 ter Danube Floodplain.

401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V podskupini 401 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, za zaposlovanje, starševsko varstvo in premij KDPZ

402 - Izdatki za blago in storitve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2021 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, naročnine časopisov, zdravstveni pregledi zaposlenih, plačilo komunikacijskih storitev na direkciji in območnih pisarn, plačila poštnih storitev, stroškov prevoza ter vzdrževanje voznega parka, plačila študentskim servisom, izobraževanju zaposlenim na Direkciji, najem prostorov na območnih lokacijah, občasnega dela po podjemni pogodbi, nakup svežega sadja za spodbujanje zdravja na delovnem mestu itd. Sredstva so bila porabljena tudi za najem in vzdrževanje računalniških programov in informacijske opreme, za hidrološke raziskave, pripravo strokovnih podlag. Za kohezijske projekte kot so Protipoplavna ureditev porečja Gradaščiće, Protipoplavna ureditev Selške Sore, Protipoplavna ureditev porečja Drave - Meža z Mislinjo, Ptujška Drava in Vipava ter projekt Life IP Natura so bila sredstva porabljena za najem prostorov za projektne pisarne, plačilo komunikacijskih storitev, notarske storitve, za izplačilo davka na nepremičnine ter za izplačilo služnostnih in stavbnih pravic, plačilo službenih poti zaposlenih, plačilo odškodnin po pravnomočnih odločbah UE zaradi razlastitve, za nakup zaščitnih mask in razkužil.

409 - Rezerve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2021 je Direkcija RS za vode imela v višini 40.586.136,68 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, pisarniška oprema itd. Za projekt Protipoplavna ureditev porečja Gradaščiće, je bilo iz konta 420 največ izplačil narejenih za izdelavo projektnih dokumentacij, nadzora in investicijskega inženiringa. Sledijo izplačila za novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije objektov ter nakup zemljišč. Iz naslova projekta Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore je bilo v letu 2021 prav tako največ izplačil namenjenih za izdelavo projektnih dokumentacij, nadzora in investicijskega inženiringa ter novogradnje, adaptacije objektov in nakup zemljišč ter plačilo varščine za javno dražbo. Projekt Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave – območje Meže z Mislinjo, je največji delež sredstev iz konta 420 namenil izdelavi projektnih dokumentacij (DGD, PZR, IZP), nadzora in investicijskem inženiringu, novogradnje ter odkupe zemljišč. Projekt Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave-območje Ptujške Drave so bila sredstva namenjena nakupu monitorjev in osebnih računalnikov, ter pisarniške opreme.

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

Iz podskupine 432 v letu 2021 niso bila realizirana sredstva.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

1. Integralna sredstva

160113 – Informacijski sistem

Realizacija na proračunski postavki je bila 79,77 % 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 in pripadajoče spletne aplikacije ter računalniške opreme.

160114 – Stvarno premoženje

Na proračunski postavki v letu 2021 ni bilo realizacije. Veljavni proračun se je povečal za 47,39% zaradi prilivov na podlagi izstavljenih faktur najemjemalcu VGP Drava Ptuj. Sredstva na postavki so namenjena tekočemu in investicijskemu vzdrževanju nepremičnin in premičnih v lasti države.

160115 – Strokovne podlage za upravljanje z vodami

Realizacija na proračunski postavki je bila 137,77% 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 in reke Soče za leto 2022 ter za izvajanje pregleda projektne dokumentacije, določitev in razvrstitev območij poplavljanja.

160117 – Upravna in razvojna dokumentacija

Realizacija na proračunski postavki je bila 100% 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 131,01 %, glede na sprejeti proračun. V letu 2021 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

Realizacija na proračunski postavki je bila 45 %, glede na sprejeti proračun in se nanaša na financiranje podpore pri izvajanju sklepov komisije za GoMURro ter prevajalske storitve za projekt GoMURro.

160368 – Stvarno premoženje

Realizacije na proračunski postavki v letu 2021 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 2021 prilivov v višini 93,30 %, glede na sprejeti proračun. Do odstopanja je prišlo zaradi manjših prilivov od pričakovanega.

3. EU – sredstva

160121 – Protipoplavna ureditev porečja Gradaščice

Realizacija na proračunski postavki je bila 32,39 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za študije o izvedljivosti projekta in projektne dokumentacije, novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za pridobitev stavbne ali služnostne pravice na zemljiščih, nakup zemljišč in zgradb, storitve notarjev, geodetska dela, odškodnine na podlagi odločbe o razlastitvi, stroški najemnine prostora in obratovalni stroški, ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu.

160121 – Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore

Realizacija na proračunski postavki je bila 19,31 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za študije o izvedljivosti projekta in recenzija-revizija projektne dokumentacije, novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za pridobitev stavbne ali služnostne pravice na zemljiščih, nakup zemljišč in zgradb, cenitev nepremičnin, strokovno svetovanje, pisarniško pohištvo, najemna prostorov in obratovalni stroški, nakup računalniške opreme in licenc, mobilnih telefonov, stroški priključitve na omrežje ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu.

160307 – FRISCO 2.2. in FRISCO 2.3

Realizacija na proračunski postavki za projekt Frisco 2.2. je bila 91,82 % in za Frisco 2.3 154,58% glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljena za novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, investicijsko vzdrževanje in obnove, študije o izvedljivosti projektov, projektno dokumentacijo, nadzor in investicijski inženiring. Komuniciranje in obveščanje javnosti ter izplačilo plač zaposlenih na projektu. Projekta sta bila v letu 2021 zaključena.

170286 – Prilaganje podnebnim spremembam – Drava

Realizacija na proračunski postavki je bila 14,99 % 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, letni najem uporabniških licenc AutoCAD ter za plače zaposlenih in stroške službenih potovanj v domovini. 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 sodelovanje pri izvedbi javnih naročil, nakupu osebnega vozila ter za nakup pisarniškega pohištva.

180111 – VIPava – ukrepi za ogrožene živalske vrste

Realizacija na proračunski postavki je bila 106,58 %, glede na sprejeti proračun. Realizacija je vsebovala izplačilo plač za eno zaposleno na projektu, ter stroške za službena potovanja.

190018 – VISFRIM

Realizacija na proračunski postavki je bila 78,09 %, glede na sprejeti proračun. Realizacija je vsebovala izplačilo plač zaposlenim na projektu, ponovitev postopka javnega naročila VISFRIM - pridobitev promocijskega materiala za udeležence delavnic Opazovalnica občanov.

190128 – LIFE IP NATURA

Realizacija na proračunski postavki je bila 25,87 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljen za plače zaposlenih, zaščitne maske, 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 11,29 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva na projektu za Dravo – Natura 2000 so bila namenjena plačam zaposlenih na projektu, plačilu odločb o odmeri davka na nepremičnine, kupnine za zemljišča, notarske storitve in za pravno svetovanje pri izvedbi javnih naročil. Za projekt Obnovitev mokrotnih habitatov ob Muri so bila sredstva namenjena plačam zaposlenim na projektu, 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 32,39 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljen za študije o izvedljivosti projekta in projektne dokumentacije, novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za pridobitev stavbne ali služnostne pravice na zemljiščih, nakup zemljišč in zgradb, storitve notarjev, geodetska dela, odškodnine na podlagi odločbe o razlastitvi, stroški najemnine prostora in obratovalni stroški, ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu.

160122 – Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore

Realizacija na proračunski postavki je bila 19,31 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljen za študije o izvedljivosti projekta in recenzija-revizija projektne dokumentacije, novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, za pridobitev stavbne ali služnostne pravice na zemljiščih, nakup zemljišč in zgradb, cenitev nepremičnin, strokovno svetovanje, pisarniško pohištvo, najemnine prostorov in obratovalni stroški, nakup računalniške opreme in licenc, mobilnih telefonov, stroški priključitve na omrežje ter za izplačilo plač zaposlenih na projektu.

160308 – FRISCO 2.2. in FRISCO 2.3

Realizacija na proračunski postavki za projekt Frisco 2.2. je bila 91,82 % in za Frisco 2.3 154,58% glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljen za novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, investicijsko vzdrževanje in obnove, študije o izvedljivosti projektov, projektno dokumentacijo, nadzor in investicijski inženiring. Komuniciranje in obveščanje javnosti ter izplačilo plač zaposlenih na projektu. Projekta sta bila v letu 2021 zaključena.

170287 – Prilaganje podnebnim spremembam – Drava

Realizacija na proračunski postavki je bila 14,99 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljen 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, letni najem uporabniških licenc AutoCAD ter za plače zaposlenih in stroške službenih potovanj v domovini. 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 sodelovanje pri izvedbi javnih naročil, nakupu osebnega vozila ter za nakup pisarniškega pohištva.

180112 – VIPava – ukrepi za ogrožene živalske vrste

Realizacija na proračunski postavki je bila 106,58 %, glede na sprejeti proračun. Realizacija je vsebovala izplačilo plač za eno zaposleno na projektu, ter stroške za službena potovanja.

190019 – VISFRIM

Realizacija na proračunski postavki je bila 78,09 %, glede na sprejeti proračun. Realizacija je vsebovala izplačilo plač zaposlenim na projektu, ponovitev postopka javnega naročila VISFRIM - pridobitev promocijskega materiala za udeležence delavnic Opazovalnica občanov.

190129 – LIFE IP NATURA

Realizacija na proračunski postavki je bila 25,87 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila porabljen za plače zaposlenih, zaščitne maske, 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 11,29 %, glede na sprejeti proračun. Sredstva na projektu za Dravo – Natura 2000 so bila namenjena plačam zaposlenih na projektu, plačilu odločb o odmeri davka na nepremičnine, kupnine za zemljišča, notarske storitve in za pravno svetovanje pri izvedbi javnih naročil. Za projekt Obnovitev mokrotnih habitatov ob Muri so bila sredstva namenjena plačam zaposlenim na projektu, 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 2021 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 2022 se prenesejo sredstva v skupni višini 11.550,39 EUR.

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

V bilančno obdobje 2022 do bile knjižene obveznosti nastale v letu 2021, ki so bile knjižene po 31.12.2021 v skupni višini 6.222.367 EUR.

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

Direkcija RS za vode v letu 2021 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 2021 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	275.000,00	428.709,02	428.709,02	155,89
PV	Proračunski viri	12.046.481,98	1.983.596,91	1.983.596,91	16,46

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru projekta, financiranega iz sredstev evropskega kohezijskega sklada, Informiranje in ozaveščanje prebivalcev Slovenije o ukrepih ob poplavah ter zgodnje alarmiranje in obveščanje poplavno ogroženih subjektov na območju pomembnega vpliva poplav, so bile izvedene aktivnosti za ozaveščanje prebivalcev na področju varstva pred poplavami. Za prebivalce so bili izdelani in jim predstavljeni napotki, kako pravilno ravnati in ukrepati pred poplavo, ob napovedi poplave, med in po poplavi. Realiziran je bil tudi nakup preko 90 alarmno opozorilnih sistemov za alarmiranje prebivalcev na poplavnem območju v primeru poplavne ogroženosti.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izboljšuje se odzivnost sistema na podnebno pogojene nesreče in opozarjanje na nevarnost poplav.

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	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
108621	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od	št oseb 2014	2014	0,00	2015	0,00	

ukrepov varstva pred poplavami*				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
I08623	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
I08626	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
I08632	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08618 Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami* "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 ni bil dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08621 Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami* "

Kazalnik primerjalno z načrtovanim do leta 2021 ni bil dosežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08623 Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2021 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08626 Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2021 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08632 Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče* "**

V 2021 ni bilo izdelanih novih ocen tveganj za naravne in druge nesreče.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta »Zagotavljanje poplavne varnosti porečja Drave – območje Meže z Mislinjo« je bila zaključena izvedba ukrepov na območju Pameč. Pridobljeno je bilo uporabno dovoljenje. Zaključena je bila tehnična in razpisna dokumentacija za ukrepe na območju AK Poljana in Otiški vrh. Pripravlja se tehnična dokumentacija za izvedbo v Slovenj Gradcu. Za vse ukrepe je potekalo pridobivanje pravice graditi - pridobivanje zemljišč.

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 območij, 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta »Zagotavljanje poplavne varnosti porečja Drave – območje Ptujške Drave« je potekalo pridobivanje pravice graditi – pridobivanje zemljišč. Izdelana je bila razpisna dokumentacija za ukrepe na območju Ptujja in izvedene recenzije za izdelano tehnično dokumentacijo.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta »Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave – območje Dravinje s Polskavo« je potekalo pridobivanje pravice graditi – pridobivanje zemljišč. Pripravljala se je tehnična dokumentacija za izvedbo na Polskavi in AK Medvedcih.

2555-21-0017 - Poplavna ogroženost Kostanjevica 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 Kostanjevica 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 Kostanjevica na Krki in črpališči meteorne vode.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pripravljena in vložena je bila vloga za sofinanciranje operacije Ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti Kostanjevica na Krki. Sporazum o izvajanju operacije je bil podpisan 14. 9. 2021. 14. 10. 2021 je DRSV z Občino izvedla javno predstavitev ukrepov na kateri so udeleženci izrazili močan odpor in zavračanje predlaganih ukrepov lokalnega varovanja mesta Kostanjevica na Krki. Občani so se organizirali v Inicativo in nadalje nasprotovali predstavljenim ukrepom. DRSV je Občini dodelila rok do katerega naj pridobijo soglasja lastnikov pravice graditi na parcelah na katerih naj bi se umeščali ukrepi. Občini je uspelo pridobiti soglasja cca. 73 % lastnikov. DRSV je na MOP poslala dopis za prekinitve sporazuma o izvajanju operacije, ker zaradi težav s pridobivanjem zemljišč ne bo možno v rokih izvesti projekt.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Za projekt Zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečju Vipave - I. faza, je bil 4.10.2021 podpisan Sporazum za izvajanje operacije. Izvedba projekta se je takoj začela. Sklenjena je bila pogodba za izvajanje celovite hidravlične študije porečja Vipave. Sklenjena je tudi pogodba za pomoč in svetovanje pri javnem naročanju. V nadaljevanju bo izveden postopek za razpis za izbor izvajalca po rumeni FICID knjigi na porečju Bele v Vipavi. Ostale aktivnosti sledijo v naslednjih dveh letih.

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 poštinih 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	5.915.461,00	5.639.791,97	5.625.696,44	95,10

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 tekoče materialne stroške, in sicer 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 poštinih storitev, storitve mobilne telefonije, plačilo zavarovalnih premij, sredstva so bila porabljena tudi za obvladovanje epidemije COVID-19 (maske, razkužila, čistila, merilci telesne temperature). DRSV se sooča z vse večjim pripadom novih nalog na posameznih področjih, kot je med drugim vse večje število vlog za izdajo vodnih dovoljenj in vodnih soglasij, za kar je DRSV tudi zaposlila nove uslužbenke. Zaposlovalo se je za določen čas iz razloga povečanega obsega dela, za določen čas nadomeščanja porodniških odsotnosti in nedoločen čas zaradi odhoda zaposlenih (prenehanja).

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

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.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108473	Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Direkcije.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDU-1-UPB4	Zakon o državni upravi (uradno prečiščeno besedilo) (ZDU-1-UPB4)
ZIPRS1415	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2014 in 2015 (ZIPRS1415)

ZJF	Zakon o javnih financah (ZJF)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)
ZJU-UPB3	Zakon o javnih uslužbencih (uradno prečiščeno besedilo) (ZJU-UPB3)
ZRPJZ	Zakon o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in v organih lokalnih skupnosti (ZRPJZ)
ZSPJS	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS)
ZVZD-1	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	434.006,00	357.380,28	357.380,28	82,34

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 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 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. Vzpostavila se je intranetna spletna stran DRSV na SharePointu, integrirali smo Office 365 in izvedli spletni on-line voden tečaj »Teams« za 60 zaposlenih. Za obstoječe obrazce vlog, ki so objavljene na GOV,SI smo izdelali JEP obrazce za prihodnjo oddajo elektronskih vlog preko portala eUprava in SPOT, pričeli smo z optimizacijo poslovnih procesov na DRSV, s popisom procesov. Izdelala se je aplikacija za novelacijo integralnih kart in vzdrževalo se je ostale aplikacije DRSV. V letu 2021 je bilo najetih osem letnih samostojnih (single-user) licenc za zbirko programske opreme Autodesk® Architecture, Engineering and Construction Collection (AEC), opravljen je bil nakup petih trajnih Acrobat Professional 2020 20.0 WIN AOO licenc SVN, 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 dnevniških podatkov (od leta 2014) o vodnih površinah, zajetih s pomočjo radarskega satelita Sentinel 1 z uporabo spletnega portala VodaKje.si za 12 uporabnikov. Vzpostavile so se delovne postaje za novo zaposlene s pripadajočo strojno in programsko opremo. Za zagotovitev nemotene delovanja zaposlenih od doma v času izrednih razmer je bila zagotovljena oprema za delo od doma, opravljen je bil nakup 30 kamer in 30 slušalk za potrebe izvajanja videokonferenčnih klicev. Zaradi pomanjkanja prostora in zagotovitve varnega delovanja in integritete informacijskega sistema smo izvedli nakup za potrebno nadgradnjo obstoječega diskovnega polja Nettap. Za lokacije So Savinja, So Drava in So Soča smo izvedli nakup naprav za brezprekinitveno napajanje – UPS. Opravljen je bil tudi nakup drobnega računalniškega materiala (tipkovnice, miške, USB, patch, UTP in HDMI kabli, SSD diski in adapterji) za potrebe osnovnega poslovanja Informatike. Nabavljene so bile kartuše za tiskalnike. Za potrebe projektov smo nudili pomoč pri nabavi opreme in vzdrževanju. Investicijska sredstva so se namenila tudi nakupu novejših avtomobilov, mobilnih aparatov in obnovitvi pisarniškega pohištva za zagotavljanje nemotene delovanja.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08905 Nadgradnja in vzdrževanje računalniške in

programske opreme, registrov in evidenc"

V letu 2021 je bilo najetih osem letnih samostojnih (single-user) Autodesk® licenc, opravljen nakup petih trajnih Acrobat Professional licenc, trajna licenca in letno vzdrževanje programske opreme Aquaterra Ultimate, nakup letnega vzdrževanje licence MIKE+ 2D Overland in letni dostop do portala VodaKje.si (podatki radarskega satelita Sentinel). Vzpostavila se je intranetna spletna stran DRSV na SharePointu, integrirali smo Office 365 in izvedli spletni on-line voden tečaj »Teams« za 60 zaposlenih. Opravljen je bil nakup treh naprav za brezprekinitveno napajanje – UPS, nakup za potrebno nadgradnjo obstoječega diskovnega polja Nettap, trdi diski, kartuše za tiskalnike, nakup slušalk in kamer in ostali drobni material (tipkovnice, miške, USB, patch, UTP in HDMI kabli, SSD diski in adapterji). Vzdrževale so se aplikacije DRSV in nudila se je pomoč pri nabavi opreme in vzdrževanju za potrebe projektov.

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; skupki 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 2021 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. Vzpostavila se je intranetna spletna stran DRSV na SharePointu, integrirali smo Office 365 in izvedli spletni on-line voden tečaj »Teams« za 60 zaposlenih. Za obstoječe obrazce vlog, ki so objavljene na GOV,SI smo izdelali JEP obrazce za prihodnjo oddajo elektronskih vlog preko portala eUprava in SPOT, pričeli smo z optimizacijo poslovnih procesov na DRSV, s popisom procesov. Izdelala se je aplikacija za novelacijo integralnih kart in vzdrževalo se je ostale aplikacije DRSV. Najetih je bilo osem letnih samostojnih (single-user) licenc za zbirko programske opreme Autodesk® Architecture, Engineering and Construction Collection (AEC), opravljen je bil nakup petih trajnih Acrobat Professional 2020 20.0 WIN AOO licenc SVN, 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 za 12 uporabnikov. Vzpostavile so se delovne postaje za novo zaposlene s pripadajočo strojno in programsko opremo. Za zagotovitev nemotene delovanja zaposlenih od doma v času izrednih razmer je bila zagotovljena oprema za delo od doma, opravljen je bil nakup 30 kamer in 30 slušalk za potrebe izvajanja videokonferenčnih klicev. Zaradi pomanjkanja prostora in zagotovitve varnega delovanja in integritete informacijskega sistema smo izvedli nakup za potrebno nadgradnjo obstoječega diskovnega polja Nettap. Za lokacije So Savinja, So Drava in So Soča smo izvedli nakup naprav za brezprekinitveno napajanje – UPS. Opravljen je bil tudi nakup drobnega računalniškega materiala (tipkovnice, miške, USB, patch, UTP in HDMI kabli, SSD diski in adapterji) za potrebe osnovnega poslovanja Informatike. Nabavljene so bile kartuše za tiskalnike. Za potrebe projektov smo nudili pomoč pri nabavi opreme in vzdrževanju. Investicijska sredstva so se namenila tudi nakupu novejših avtomobilov, mobilnih aparatov in obnovitvi pisarniškega pohištva za zagotavljanje nemotene 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	460.121,00	381.772,77	381.772,77	82,97
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	----

Neposredni učinki

C4325 - Določitev poplavnih območij

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Izvajanje upravnih in 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	Določitev poplavno ogroženih območij	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	

Opis kazalnikov

ID	OPIS
104991	Ciljno stanje je izdelava poplavnih kart za območja pomembnejših poplav. Po izdelanih strokovnih podlagah je teh območij 61. Kazalec predstavlja število izdelanih poplavnih kart v tekočem letu.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.700.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	0,00	1.612.101,61	1.612.101,61	---

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 2020 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05648 Izvajanje poslovnega načrta"

Poslovni načrt je bil realiziran 95%

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05648	Izvajanje poslovnega načrta INFRE

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZPKEPS	Zakon o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save (ZPKEPS)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	98.444.666,73	60.335.123,47	60.785.889,69	61,74
PV	Proračunski viri	3.150.417,84	2.055.293,51	2.055.293,51	65,23

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
I000217	Št. začelih projektov	Vodni sklad	Število	2011	21,00	2012	5,00	5,00
						2013	5,00	10,00
						2014	5,00	5,00
						2015	7,00	7,00
						2016	2,00	2,00
						2017	2,00	0,00
						2018	4,00	1,00
						2019	4,00	4,00
						2020	3,00	7,00
						2021	5,00	14,00
						I000218	Št. zaključenih projektov	Vodni sklad
2013	4,00	8,00						
2014	4,00	4,00						
2015	6,00	1,00						
2016	0,00	2,00						
2017	0,00	0,00						
2018	2,00	0,00						
2019	3,00	19,00						
2020	3,00	2,00						
2021	4,00	8,00						

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000217 Št. začelih projektov"

Ureditev Drave v naselju Dolane, nasip Medlog, ukrepi ob Voglajni s pritoki-faza D-G, zagotavljanje poplavne varnosti od Ločice do Letuša-Polzela, suhi zadrževalnik Tunjščica, odvodnik Koren, druga dela na področju urejanja voda na območju RS (8 območij).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000218 Št. zaključenih projektov"

Zaključili so se projekti Vodna zemljišča, ureditev Dobrnice in Topliškega potoka v Dobrni, protipoplavni ukrepi Dravinja-Majšperk, protipoplavni ukrepi Dravinja-Zbelovo in Mlače, protipoplavni ukrepi na območju AK Medvedce, protipoplavni ukrepi na Polskavi in Framskem potoku do Lancove vasi, ureditev vodotoka Ligojščica v Horjulu in visokovodni nasip v Gornji Radgoni.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I000217	Izdelava PGD/PZI dokumentacije, priprava projekta (nakup potrebnih zemljišč) in gradnja vodne infrastrukture.
I000218	Zaključek gradnje in predaja objekta v uporabo.

C5631 - Ureditve vodne infrastrukture na območju HE Blanca

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne infrastrukture

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izvedena dela vplivajo na zmanjšanje poplavne ogroženosti v okviru načrtovanega učinka.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z ureditvijo vodne infrastrukture se je zmanjšala poplavna ogroženost skladno z načrtovanimi vrednostmi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
105649	Ureditev vodne infrastrukture	Vodni sklad	%	2011	37,00	2012	9,00	1,69
						2013	8,00	79,00
						2014	8,00	8,00
						2015	8,00	8,00
						2016	0,00	4,00
						2017	0,00	4,00
						2018	0,00	4,00
						2019	0,00	27,00
						2020	100,00	27,00
						2021	100,00	27,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "105649 Ureditev vodne infrastrukture"

Stopnja dosežene vrednosti je ustrezna glede na pogoje izvedbe. Projekt je v zaključni fazi.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
105649	Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne državne in lokalne infrastrukture zaradi izgradnje HE BLanca

C5636 - Ureditev vodne infrastrukture na območju HE Krško

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne infrastrukture

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izvedena dela vplivajo na zmanjšanje poplavne ogroženosti v okviru načrtovanega učinka.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z ureditvijo vodne infrastrukture se je zmanjšala poplavna ogroženost skladno z načrtovanimi vrednostmi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
105657	Ureditev vodne infrastrukture	Vodni sklad	%	2011	16,80	2012	13,60	13,60
						2013	7,60	56,00
						2014	12,80	12,80
						2015	6,70	6,70
						2016	6,40	5,40
						2017	6,00	6,00
						2018	0,00	6,00
						2019	0,00	69,00
						2020	100,00	69,00
						2021	100,00	23,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "105657 Ureditev vodne infrastrukture"

Planirana vrednost je dosežena v skladu s terminskim planom in pogoji izvedbe. Projekt je v zaključni fazi.

Opis kazalnikov

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

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nadaljevala so se gradbena dela na projektu. Zgradil se je predor, vhodni portal v predor ter vgrajevanje hidromehanske opreme v predoru. Istočasno seje tudi pristopilo k sanaciji starega odvzemnega objekta in izgradnji novega ter k sanaciji upravnega objekta. V nadaljevanju se bodo izvajala gradbena dela, ki bodo zaključena predvidoma do sredine leta 2022. V skladu s pogodbenimi določili bo konca leta 2022 sledila še izdelava tehnične dokumentacije za izvedbo tehničnega pregleda ter postopek pridobitve potrdila o prevzemu del. V začetku leta 2023 pa se pričakuje še pridobitev dokončnega potrdila o izvedbi.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nadaljevala so se gradbeno obrtniška dela na objektu zadrževalnik Veliki potok, kot 1. faze ureditev poplavne varnosti Grosuplja. Prav tako so se nadaljevale aktivnosti v sklopu 2. faze, ki zajema ureditev Grosupeljsčice. V okviru te faze je potekala izdelava DGD projektne dokumentacije. V nadaljevanju je predviden zaključek gradbeno obrtniških del na zadrževalniku Veliki potok ter nadaljevanje projektiranja vodnogospodarskih ureditev na Grosupeljsčici vključujoč pridobitev gradbenega dovoljenja. Sledi izvedba GOI del še v sklopu 2. faze izvedbe protipoplavnih ureditev s čemer bo poplavna varnost Grosuplja v celoti urejena.

2511-06-0035 - Ureditev Savinje v Laškem - zdravilišče

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Za doseganje poplavne varnosti Laškega je potrebno razširiti korito Savinje na odseku od zdravilišča do Jagoč in povečati padec nivelete dna Savinje. Predvidena je izvedba regulacije, ki jo sofinancira občina zaradi načrtovanja posegov na priobrežna in poplavna območja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbena dela so zaključena, prihodnjih letih bo potrebno še izplačilo zadržanih sredstev, ki služijo kot garancija za odpravo napak v garancijskem roku.

2511-07-0041 - Vodna zemljišča

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Odkup in odškodnine ter inženirske, geodetske in pravne storitve povezane z nakupom vodnih zemljišč za urejanje vodnega režima.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je omogočil izvajanje rednih postopkov, kot tudi odpravo zaostankov, ki so se, zaradi neaktivnosti države, nabirali od sedemdesetih let prejšnjega stoletja. Skupna vrednost realizacije je seštevek financiranja izvedenih geodetskih postopkov, postopkov cenitev zemljišč, plačilo kupnin, davščin, notarskih stroškov in ostalih stroškov vezanih na sklepanje pravnih poslov prodaj, menjav in nakupov. Projekt se je z letom 2021 zaključil, za nadaljevanje postopkov pa je bil z DIIP odprt nov projekt.

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 Konjšce, Vranskega potoka, Sevnične 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Konec leta 2020 je bil izvajalec uveden v delo. Po pridobitvi mnenja SŽ - infrastruktura d.o.o. k predlagani rešitvi med P1 in P4 je bilo mogoče nadaljevati z deli na tem odseku. Zaradi bistvenih zamud pri dobavi protipoplavnih zaklopk, ki so bile pravočasno naročene se je podaljšal

pogodbeni rok do 31.3.2022. Aktivnosti na terenu potekajo po planu, dobava in montaža zaščitne ograje med potjo in podhod železnice in brežino je v teku, protipoplavne lopute so dobavljene, montaža poteka.

2511-07-0049 - Ureditev Dobrnice in Topliškega potoka v Dobrni

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Rekonstrukcija obstoječega obrežnega zavarovanja predstavlja obnovo dotrajane vodne infrastrukture in povečanje poplavne varnosti v samem centru Dobrne.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta se je uredila leva in desna brežina Dobrnice od Zdravilišča Dobrna dolvodno do sotočja s Topliškimi potokom, sotočje Dobrnice in Topliškega potoka in desna brežina Dobrnice od sotočja s Topliškimi potokom dolvodno. Poleg gradbenih del se je v okviru projekta financirala izdelava vse potrebne projektne in investicijske dokumentacije, urejala so se zemljiškoknjižna razmerja ter izvajale inženirske storitve. Dela so bila zaključena in tehnično prevzeta. Izdano je bilo tudi uporabno dovoljenje. Izhodiščna vrednost projekta je bila oblikovana na podlagi investicijske dokumentacije in projektantskega predračuna. Na javnem razpisu je izbran izvajalec ponudil nižjo ceno od ocenjene vrednosti iz projektantskega predračuna. Tekom gradnje je prišlo tudi do manjših projektnih sprememb načina izvede objektov, kar je še dodatno vplivalo na nižjo končno vrednost projekta. Garancijski rok za odpravo napak je potekel. V letu 2021 so bila tako izplačana še zadnja zadržana sredstva. Projekt je zaključen.

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 v začasno 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 2021 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 v Krški vasi in Velikih Malencah, pričela dela na pritokih Save in sicer na Žlapovcu in Potočnici v Krškem ter 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 2021 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. V letu 2021 je bila izvedena še gradnja lokalne infrastrukture (športne površine na Blanci). Potekalo je tudi zaključevanje zemljiškoknjižnih ureditev.

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 2021 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 zadnja usklajevanja pri prenosu vzdrževanja objektov na koncesionarja za izkoriščanje energetskega potenciala spodnje Save ter s tem povezane zemljiško knjižne ureditve.

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 Polhov 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je bila projektna dokumentacija na ravni IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev), na podlagi katere bo mogoče v nadaljevanju pristopiti, k izdelavi projektno tehnične dokumentacije na ravni DGD, PZI. Prav tako je bila izdelana hidrološko hidravlična študija, ki pa je v postopku usklajevanja. V nadaljevanju bo izdelana PZI projektna dokumentacija (izvedbeni načrt) ter izvedba del v okviru vzdrževalnih del v javno korist.

2550-17-0050 - Protipoplavni ukrepi Dravinja - Majšperk

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zavarovanje naselja Majšperk pred visokimi vodami Dravinje. Cilj predvidene ureditve je zmanjšanje pogostoti poplav urbanih površin. Z načrtovanimi ureditvami in izvedbo visokovodnega nasipa bo zagotovljena varnost pred poplavo Q 100 v zaselku hiš pod cesto Majšperk-Breg. Za zaščito stanovanjskih objektov v Stogovcih, ki so poplavljeni ob nastanku 100-letnih visokih vod, je predvideno izvesti individualne ukrepe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je potrebna projektna in investicijska dokumentacija, pridobljena so bila zemljišča in gradbeno dovoljenje. Izvedeni so bili postopki javnega naročanja za gradnjo ter javno naročilo za storitev nadzora. Izvedla so se tudi gradbena dela. Izvedba preostalih protipoplavnih ukrepov na Dravinji v Majšperku je bila z Odločitvijo o podpori vključena v Operacijo "Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave-Dravinja s Polskavo" zato se ta projekt zaključuje.

2550-17-0051 - Protipoplavni ukrepi Zbelovo-Mlače

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zavarovanje naselji Zbelovo in Mlače pred visokimi vodami Dravinje. Cilj predvidene ureditve je zmanjšanje pogostoti 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je bila projektna dokumentacija PGD na podlagi hidravlično hidrološkega elaborata - Vodnogospodarske ureditve na poplavnem območju Mlače-Zbelovo. Izvajali so se postopki pridobivanja zemljišč za gradnjo, izdelana je bila investicijska dokumentacija. Zaradi zagotavljanja celovitosti pristopa zmanjševanja ogroženosti pred poplavami na porečju so bili ostali predvideni ukrepi vključeni v operacijo "Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave-Dravinja s Polskavo" zato se ta projekt zaključuje.

2550-17-0052 - Protipoplavni ukrepi - AK Medvedce

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vzpostavitev primarne funkcije zadrževalnika-zadrževanje dela visokih vod Polskava in Devine. Osnovni namen zadrževalnika je uravnavanje odtočnega režima ob nastopu visokih voda in akumuliranje vode za bogatenje nizkih pretokov ter ob tem ohranjanje vodnih in obvodnih habitatov, obenem pa bodo predvidene ureditve omogočale zmanjšanje pogostoti poplav urabnih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

K projektu se je aktivno pristopilo v letu 2018 z izdelavo ocene vplivov ukrepov na Dravinji s Polskavo na hidromorfološke elemente kakovosti površinskih voda. Po predhodnem postopku je bil pridobljen sklep s strani ARSO, da presoja vplivov na okolje ni potrebna. Pričela so se pridobivati zemljišča za potrebe gradnje. Zaradi zagotavljanja celovitosti pristopa zmanjševanja ogroženosti pred poplavami so bili ukrepi, ki so del tega projekta, vključeni v kohezijski projekt "Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave-Dravinja s Polskavo" za katerega je bila 8.1.2021 izdana Odločitev o podpori št. 5-1/5/MOP/0. V okviru projekta so bila pridobljena zemljišča in izdelana investicijska dokumentacija. Gradnja se bo nadaljevala v okviru operacije "Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave-Dravinja s Polskavo, zato ta projekt zaključujemo.

2550-17-0053 - Protipoplavni ukrepi Polskava-Framski potok

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zagotovitev poplavne varnosti naselij Lancova vas, Barislovci, Sela, Trnovec, Apače, Lovrenc na Dravskem polju in Župečja vas ter večjemu številu odsekov cest (največ med Lancovo vasjo in Apačami) pred 100-letnimi vodami. Cilj projekta je sonaravna ureditev struge Polskave na posameznih odsekih tako, da bi skupaj z zadrževalnimi učinki AK Medvedce okoliškim naseljem zagotavljala poplavno varnost pred 100-letnimi vodami.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je investicijska dokumentacija, hidrotehnični elaborat, izpeljan je bil predhodni postopek in pridobljen sklep, da presoja vplivov na okolje ni potrebna. Pridobljena so bila potrebna zemljišča za izvedbo ukrepa. Pri pripravi tehnične dokumentacije sta sodelovali tudi občini Videm pri Ptujju in Kidričevo. Zaradi zagotavljanja celovitosti pristopa urejanja oz. zmanjševanja ogroženosti pred poplavami so bili ukrepi vključeni v kohezijski projekt Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave - Dravinja s Polskavo (izdana Odločitev o podpori št. 5-1/5/MOP/0 za operacijo: Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Drave - Dravinja s Polskavo, 08.01.2021).

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 življenje in premoženje, z investicijskim vzdrževanjem pa preprečevala nadaljnja škoda na obstoječi vodni infrastrukturi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so se izvajale aktivnosti izdelave projektne dokumentacije. Potekala so izkopavanja žrtev povojnih pobojev na območju DPN HE Mokrice. Intenzivno so se izvajali postopki odkupov zemljišč potrebnih za predvideno gradnjo oz. pridobitev dovoljenja za gradnjo.

2550-18-0018 - Ureditev 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

DRSV v letu 2021 na tem projektu ni izvajala nobenih aktivnosti. Občina Laško je izdelala projekt DGD in vložila projekt za izdajo gradbenega dovoljenja na UE Laško. V nadaljevanju se pričakuje pridobitev pravnomočnega gradbenega dovoljenja.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Aktivnosti na projektu se niso izvajale.. V nadaljevanju je predvidena izdelava projektne naloge.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so potekala skladno s sprejetim terminskim planom in se zaključila konec leta 2021. 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 zavržen 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. Spor je še v teku.

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 kaštnega 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so bila zaključena konec leta 2020, zadnja situacija je zapadla v plačilo v začetku leta 2021. 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 zahteval 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je bila projektno-tehnična dokumentacija za I. fazo projekta ter odmera zemljišč in parcelacija. Prav tako so se izvajale aktivnosti v okviru pridobivanja potrebnih zemljišč za realizacijo projekta. V nadaljevanju je predvidena izvedba 1. faze projekta ter nadaljevanje aktivnosti pridobivanja zemljišč in projektne tehnične dokumentacije na preostalih fazah. Predvidena je uvedba postopka razlastitve lastnikov zemljišč, za tista zemljišča, ki so potrebna za izvedbo ukrepov za zagotavljanje protipoplavne zaščite prebivalcev.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V mesecu juliju je bila podpisana izvedbena pogodba z izvajalcem GOI del. V mesecu avgustu je bila izvedena uvedba izvajalca v delo. V mesecu decembru se je pričela operativna izvedba GOI del na podlagi predhodno izdelane dokumentacije. Pogodbeni rok za dokončanje del je 31.12.2022.

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 Vranksko 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 Vranksko.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta je bil izveden ponovni razpis za izbiro izvajalca za izdelavo projektne dokumentacije faze DGD, PZI. Pogodba z izvajalcem je bila podpisana. Podpisana je bila tudi pogodba z izvajalcem storitve cenitve stavbnih zemljišč. Izveden je bil ponovni razpis za izvajalca storitve cenitve kmetijskih in gozdnih zemljišč. Izdelava projektne tehnične dokumentacije faze DGD, PZI ter cenitev zemljišč potrebnih za odkup za potrebe izvedbe investicije, se nadaljuje.

2555-20-0002 - Zapornici Ambrožev trg in Grubarjev kanal

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 opremi, sanacija obstoječih objektov, celovitejša izgradnja vodarskega informacijskega sistema ter ureditve centralnega nadzornega sistema.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru predmetne investicije je bil podpisan Dogovor o sodelovanju in sofinanciranju pri pripravi investicijskega projekta obnova obstoječih zapornic in energetska izraba Ljubljani ob istočasni vzpostavitvi krožne plovne poti na Ljubljani. Izdelana je bila dokumentacija Pobuda za pripravo OPPN vzpostavitev krožne plovne poti po Ljubljani in Grubarjevem prekopu v Ljubljani ob hkratni energetski izrabi Ljubljani. Izdelan je bil osnutek DIIP, ki je v fazi usklajevanja med partnerji sporazuma. V nadaljevanju je načrtovano nadaljevanje aktivnosti v okviru podpisanega dogovora v smeri potrditve OPPN ter izdelave projektne-tehnične in pripadajoče investicijske dokumentacije.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

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 nadaljevanju 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.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z GOI deli na vodotokih Ligojščica v Ljubogjni, Ligojščica v srednjem delu in Ligojščica pri tovarni ARGO, ki so se pričela oktobra 2020 je bila izvedena investicija za zmanjšanje poplavne ogroženosti naselij ob vodotoku ter za izboljšanje hidromorfološkega stanja vodotoka. Dela so se zaključila konec leta 2021. Projekt je izveden in 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pričela so se izvajati dela na potoku Bičje, in sicer ukrep U1 (mostovni objekt) in U2 (vodnogospodarske ureditve) v skupni dolžini 300 m. V nadaljevanje 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 dotrajanega jezua ter poškodovanih obrežnih zavarovanj.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Potekala je operativna izvedba GOI del na podlagi predhodno izdelane dokumentacije. Pogodbeni rok za dokončanje del je 31.12.2022.

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 preznizkih obrežnih zavarovanj, poglobitev dna struge z odstranitvijo naplavin ter zaščita erozijskih žarišč v strugo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Potekala je operativna izvedba GOI del na podlagi predhodno izdelane dokumentacije. Pogodbeni rok za dokončanje del je 31.12.2022.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbeno obrtniška dela na objektu so bila v celoti izvedena. V teku je odkup zemljišč, ki so potrebna za izvedbo objekta.

2555-20-0010 - Visokovodni nasip v Gornji Radgoni

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je zaščita celotnega urbanega dela mesta Gornja Radgona pred škodljivim delovanjem voda. Cilj investicije je nadvišanje in rekonstrukcija obstoječega visokovodnega zemeljskega nasipa.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradbeno obrtniška dela na objektu so bila v celoti zaključena. Projekt je zaključen.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedena so bila gradbeno obrtniška dela na območju D, visokomorski nasipi Sečovlje: Sanacija prebojev nasipov na ustju kanala Giassi in Kurto, območju E, Jernejev kanal: Sanacija dela zidu na območju leve brežine kanala Jernej in območju G, Dragonja gorvodno od Solin: Sanacija erozijske zajede in vzpostavitev pretočnega profila v strugi Dragonje ob zemljišču parc. št. 2526 k.o. Raven. V nadaljevanju je predvidena izvedba GOI del na območju D, visokomorski nasipi Sečovlje: Sanacija poškodovanega nasipa na odseku med kanalom Kurto in kanalom Piketo in območju G, Dragonja gorvodno od Solin: Na območju Kodarinovega mlina na Dragonji je predvidena ponovna vzpostavitev korita struge po zemljišču 2686/1 k.o. Koštabona.

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 m³ s pripadajočimi objekti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V fazi usklajevanja je projektna naloga za izdelavo IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev in drugih soglasij). Po uskladitvi IZP se bo pristopilo k izboru načrtovalca projektne dokumentacije.

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 vrtnarji, znižanje ceste do bivše betonarne, ureditev brežin vzdolž struge Savinje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V celoti je bil izveden visokovodni AB zid in prestavitev betonske ograje. Skoraj v celoti je bil izveden večji koridor za odvod poplavnih voda, rekonstrukcija Ljubljanske ceste in lokalne dovozne ceste, prestavitev in zaščita vodovoda ter plinovoda. Deloma so izvedeni ukrepi na kanalizaciji, manjši koridor ob Savinji, prestavitev in zaščita TK vodov. Izvedena je rušitev gospodarskega objekta, ni pa zgrajen nov gospodarski objekt. Pri izvajanju je izvajalec naletel na neoznačene podzemne NN kable katerih prestavitev pogojuje nemotena električna oskrba poslovnih objektov. Izvedba koridorja za odvod poplavnih voda ob Savinji in elektromontažnih del v sklopu projekta je zaradi te situacije vezana na izvedbo Elektra Celje oz. njihov terminski plan, ki se zaključuje v letu 2022. Prav tako izvajalec ni mogel zaključiti dela na območju rekonstrukcije Ljubljanske ceste zaradi nenapovedane gradnje vodovodnega cevovoda. Dela se bodo lahko nadaljevala po končanju obnove vodovoda, skladno s terminskim planom podjetja Vodovod-kanalizacija JP Celje d.o.o. V nadaljevanju je poleg tega potrebna še izgradnja nadomestnega gospodarskega objekta, dograditev in prevezava obstoječega nasipa ob Savinji, ureditev pešpoti po nasipih, krajinska ureditev ter izdelava PID po končanju vseh del.

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 ščiti 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 2021 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 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 delih. V prvem bomo izvedli visokovodni nasip ob Dravi, ki bo bistveno izboljšal poplavno varnost tamkajšnjim objektom, v drugem delu pa se bo občina dogovorila z upravljavcem ceste, da pri rekonstrukciji, cesto dvignejo in s tem onemogočijo, da bi visoke vode preplavile tamkajšnje hiše tudi pri stoletnih vodah. Čakajo nas še aktivnosti glede iskanja primerne materiala za izvedbo visokovodnega nasipa. Zaradi navedenega se bodo aktivnosti predvideno lahko pričela v prvih mesecih leta 2022, začetek same gradnje pa najkasneje do začetka junija 2022. Zaključek del je predviden do konec oktobra 2022, ko bodo dela za zmanjšanje pogostosti poplav stanovanjskih hiš na desnem bregu Drave pod borlskim mestom v Dolanah 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 m³. Predvidena je izgradnja zemeljskega nasipa, s katerim bi ustvarili zadrževalni prostor za suhi zadrževalnik Pešnica. Ocenjen volumen zadrževalnega prostora znaša cca. 320.000 m³. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelan je bil DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta). V sodelovanju z občino Šentjur se je pristopilo k izdelavi skupne projektne naloge za celovito izvedbo vseh štirih predvidenih ukrepov (faza D-G).

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 2021 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 2021 se je vodilo približno 450 postopkov, kar je 400-odstotno povečana količina zadev kot v preteklih letih.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije. Izvedla so se določena 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije. Izvedla so se določena 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije.

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, dvizhnih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije.

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, dvizhnih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije.

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, dvizhnih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije. Izvedla so se določena 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, dvizhnih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in

IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije. Izvedla so se določena 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, Hrvatinski potok, Zasadski potok (pritok Opske reke), Zajurkovec in Podravje (pritoka Osapske reke), Movraški potok, Osapska reka, Globoki potok, Klivnik, Močilnik, Reka, Nanošiča, Bistrica, Sušec, Dolenjska Draga, Kulež, Pungart, Veliki potok, Pivka in Podstejnšek.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pristopilo se je k izdelavi investicijske dokumentacije DIIP (Dokument identifikacije investicijskega projekta), PIZ (Predinvesticijska zasnova) in IP (Investicijski program). Prav tako se je pristopilo k izdelavi na DIIP-u temelječe projektno-tehnične dokumentacije. Izvedla so se določena 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 podnebnih sprememb. Cilj izvedbe predmetnega projekta je izvedba gradbenih objektov in sicer, sanacija obstoječih in izgradnja novih protipoplavnih objektov, ureditev pretočnega profila struge ter izgradnja jezov. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je bila investicijska dokumentacija - DIIP. Prav tako se je pristopilo k izdelavi projektno-tehnične dokumentacije za vse tri faze projekta. Projektna dokumentacija za prvo fazo (ureditev leve brežine Savinje v Parižljah) je izdelana. Izdelava dokumentacije za drugo in tretjo fazo je v teku. V letu 2022 je predvideno dokončanje projektno-tehnične dokumentacije, izdelava investicijske dokumentacije faze PIZ in IP ter pridobitev gradbenega dovoljenja za izgradnjo protipoplavnega zidu kot dela investicije.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	3.459.470,97	4.460.907,87	4.250.327,39	122,86
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	---

Neposredni učinki

C7508 - C7508 Strokovno razvojne naloge in strokovne podlage za izvajanje ukrepov upravljanj z vodami

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

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. začelih kohezijskih projektov	št		2018	1,00	2018	3,00	2,00

2019	3,00	1,00
2020	1,00	1,00
2021	2,00	3,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10013 Št. začelih kohezijских projektov"

Uvrščeni so bili trije projekti. Protipoplavna ogroženost Drave - Dravinja s Polskavo, Zmanjševanje poplavne ogroženosti Kostanjevice na Krki in Zmanjševanje poplavne ogroženosti porečja Vipave - 1. faza.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2021 so bile izdelane strokovne podlage oz. izveden popis vodnih objektov, naprav in ureditev. Popisani so bili vodotoki na porečju Vipave in porečju Kamniške Bistrice. V popis so bili poleg glavnih tokov zajeti tudi vsi njihovi pritoki, ki imajo prispevno površino večjo od 10 km². Poleg navedenih so bili popisani tudi izbrani vodotoki na povodju Jadranskih rek z morjem, porečju Savinje in porečju Mure. V okviru projekta Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo Istre in kraškega zaledja je bila oddana ŠV/PIZ in strokovne podlage, ki se morajo še dopolniti glede utemeljitve variante. Dokler ne bo razrešena naravovarstvena problematika in rešeno vprašanje zadostnih količin in lokacije za dobavo materiala za vgradnjo v nasip naj ŠV/PIZ ne bi šla v javno obravnavo.

2511-06-0021 - Protipoplavna ureditev Gradaščice - priprava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vzrok za poplave na jugozahodnem območju Ljubljane je premajhna prevodnost struge Malega Grabna od izliva v Ljubljano do Bokalskega jezua ter zmanjšanje poplavnih površin kot posledica širjenja urbanih območij. Iz ocene stanja namreč izhaja, da sedanja prevodnost Malega Grabna zagotavlja zgolj pet letno poplavno varnost. Mestno poplavno področje v območju Malega Grabna lahko štejemo med močno ogrožena poplavna področja, ne sicer po obsegu poplav, pač pa predvsem škodi, ki bi nastala. Z namenom ščitenja urbanih površin na 100 letno poplavno varnost so bile izdelane vse strokovne podlage in leta 2013 sprejeta Uredba o državnem prostorskem načrtu za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova - Polhov Gradec, s katero so bile umeščene ureditve vodne infrastrukture v prostor in je podlaga za nadaljnjo izdelavo projektne in investicijske dokumentacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pripravila se je projektno tehnična dokumentacija ter na tej podlagi pričelo s postopki pridobivanja zemljišč za potrebe pridobitve gradbenega dovoljenja. Postopki pridobivanja pravice graditi so potekali počasneje od pričakovanega, zaradi velikega števila lastnikov in parcel na območju gosto poseljenega območja Ljubljane. Končno poročilo PGD je bilo oddano 21.7.2021. Projekt je izveden in zaključen.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zaradi razglašene epidemije je bilo upočasnjeno delovanje upravnih organov na kar naročnik in izvajalci nimajo vpliva. Podaljšali so se postopki pridobivanja gradbenega dovoljenja. Projekt se je podaljšal, da bo naročnik lahko poravnal vse obveznosti. Prejeta je bila dopolnjena projektna dokumentacija - PZI.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt poteka s predvideno dinamiko in dosega zastavljene cilje. Epidemiološke razmere, ki so v pretežnem delu leta omejevale potrebno skupinsko in deloma tudi terensko delo, so tudi v letu 2021 le nekoliko zmanjšale realizacijo.

Izboljšani so podatki v evidenci hidrografije in vodnih zemljišč ter objavljeni vodnem katastru. V 2021 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 (poprakov) podatkov (cilj 3), dopolnjena so bila navodila za izmenjevalnimi formati za pretok podatkov med uporabniki sistema, pripravljena je bila tehnična dokumentacije za izvedbo informacijske rešitve podpore procesom (cilj 4), 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).

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projektnih nalog za Evidentirano posebno rabo vode (EPRV) se je v preteklem letu aktivno delalo na pripravi in izvedbi javnega razpisa za izbiro izvajalca za izvedbo pogodbenih aktivnosti. Dne 17. 8. 2021 je bil izdan sklep o začetku postopka oddaje javnega naročila, postopek pa se je zaključil neuspešno, brez izbire ustreznega izvajalca. Na portalu javnih naročil je bilo dne 20.8.2021 objavljeno javno naročilo za Razvoj informacijske rešitve za evidentiranje posebne rabe vode. Po pregledu in ocenjevanju ponudb je strokovna komisija za vodenje predmetnega postopka javnega naročila ugotovila, da je do visokega odstopanja ponudbene cene od zagotovljenih sredstev, prišlo zaradi preveč splošno napisanih zahtev v razpisni dokumentaciji na strani naročnika ter ozko usmerjeni zahtevani tehnološki rešitvi, kar ponudniku ni omogočalo priprave ustrezne ponudbe. Strokovna komisija je odgovorni osebi DRSV predlagala, da naročnik ločeno pripravi dokumentacijo za naročilo PZI, ki bo natančno specifikiral poslovne procese ter določal tehnološke rešitve, pri čemer bo ocenjena vrednost naročila nižja od mejnih vrednosti, določenih z 21. členom ZJN-3, torej bo potrebna izvedba evidenčnega naročila. Zaradi pomanjkljive tehnične dokumentacije, ki je bila vzrok za neuspešno izveden javni razpis je bil v decembru 2021 izveden postopek evidenčnega naročila – »Priprava PZI informacijske rešitve EPRV«. Izvajalec za izdelavo PZI je bil izbran in potrjen v januarju 2022, rok za izvedbo naloge je 31. 3. 2022. Razvoj tovrstne aplikacije predstavlja prvi korak k vzpostavitvi modernega informacijskega sistema, ki bo omogočal elektronsko oddajo vseh vlog, ki jih obravnavamo na DRSV, nadgradnjo zastarele baze Vodna knjiga, povezljivost baz Vodna knjiga, vodna povračila, bazo monitoringa podzemnih voda itd. ter na ta način pripomogel k hitrejšemu in učinkovitejšemu vodenju postopkov na DRSV.

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	6.077.745,26	6.054.539,85	6.054.539,85	99,61
PV	Proračunski viri	19.552.634,10	5.809.024,35	5.809.023,28	29,70

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 vod. V ta namen bodo zgrajeni objekti vodne infrastrukture, ki bodo vplivali na zmanjšanje ogroženosti in povečali poplavno varnost

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
1000234	Št. začelih projektov	Število	2010	0,00	2012	0,00	0,00
					2013	3,00	0,00
					2014	4,00	4,00
					2015	5,00	4,00
					2016	8,00	8,00
					2017	4,00	13,00
					2018	2,00	2,00
					2019	6,00	4,00
					2020	3,00	1,00
					2021		1,00
					1000235	Št. zaključenih projektov	Število
2013	1,00	0,00					
2014	1,00	1,00					
2015	3,00	3,00					
2016	0,00	10,00					
2017	1,00	7,00					
2018	3,00	3,00					
2019	4,00	2,00					
2020	4,00	1,00					
2021		3,00					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "1000234 Št. začelih projektov"

V letu 2021 so se pričele aktivnosti za izgradnjo suhega zadrževalnika Črni potok (izdelana investicijska dokumentacija-DIIP ter projektna dokumentacija faze DGD).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "1000235 Št. zaključenih projektov"

Zaključil se je projekti ureditev Glinščice in levega pritoka, ureditev pritoka Jovšček v Lokavcu in protipoplavni ukrepi na območju Gorenje vasi-Poljane.

C6000 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Savinje (Celje - Laško)

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Izvedba ukrepov poplavne varnosti lokalne narave za zaščito najbolj ogroženih urbanih področij pred poplavami s 100 letno povratno dobo ter zmanjševanje poplavnih površin ter škode na minimalno sprejemljivo raven.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ukrepi izvedbe poplavne varnosti potrjenega projekta so implementirali Okvirno vodno direktivo (WFD) z reševanjem ključnih problemov škodljivega delovanja voda na urbaniziranih področjih in področjih, namenjenih gospodarskemu razvoju v porečju Savinje, skladno z OP ROPI – Kohezivski sklad 2007-2013 in priporočili strokovnjakov JASPERS za izvedbo lokalnih ukrepov poplavne varnosti na območju Mestne občine Celje, Občine Laško, Občine Vojnik ter Občine Luče. DRSV je po prevzemu projekt pristopila k izvedbi dodatnih ukrepov izgradnje nadomestnega nasipa s katerim bistveno povečuje poplavno varnost območja sotočja Ložnico in Savinjo. Poplavna varnost celotnega porečja Savinje bo dosežena v naslednjih programskih obdobjih z dokončanjem izvedbe celovitih gradbenih ter negradbenih ukrepov na celotnem porečju Savinje.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106356	Zagotavljanje poplavne varnosti	%	2011	0,00	2012	5,00	6,18
					2013	10,00	8,04
					2014	15,00	15,00
					2015	20,00	19,00
					2016	45,00	45,00

2017	10,00	8,00
2018	5,00	3,00
2019	1,00	2,00
2020	0,25	2,00
2021	0,50	0,45

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06356 Zagotavljanje poplavne varnosti"

Razen odseka Savinja 3, so vsi objekti predani v uporabo, zadržana sredstva so bila sproščena. Dodatno se je pristopilo h gradnji nadomestnega nasipa, ki ni bil del prvotnega projekta in se navezuje na odsek Savinja 3. V letu 2020 je bil projekt prenesen z MOP na DRSV. Z izvajalcem je bil sklenjen aneks za izvedbo nadomestnega nasipa. V letu 2021 so se izvedla gradbena dela skoraj v celoti. Zaradi situacije s Covid in nepredvidenih dejavnikov vezanih na potek infrastrukturnih vodov, ki prej niso bili evidentirani, se je podaljšal rok za dokončanje.

C6002 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Drave

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z izvedenimi ukrepi iz investicije se je povečala poplavna varnost.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izvedena dela so prispevala k doseganju nadrejenega cilja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06357	Ureditev vodne infrastrukture		%	2011	0,00	2012	5,00	0,28
						2013	8,00	1,36
						2014	12,00	12,00
						2015	15,00	15,00
						2016	58,00	58,00
						2017	15,00	15,00
						2018	15,00	15,00
						2019	2,00	2,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06357 Ureditev vodne infrastrukture"

Cilj je dosežen.

C6003 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti v Spodnji Savinjski dolini

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na podlagi celovite HH študije na porečju Savinje bo mogoče v nadaljevanju pristopiti k izdelavi DPN za umestitev protipoplavnih ukrepov na Savinji v prostor.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Gre za celovite ukrepe na povodju Savinje. Z realizacijo DPN se bo zagotovila poplavna varnost naseljenim območjem v Spodnji Savinjski dolini ter izboljšala poplavna varnost mestu Celju in Laškem.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06359	Ureditev vodne infrastrukture		%	2011	0,00	2012	2,00	0,18
						2013	20,00	84,00

2014	30,00	20,00
2015	46,00	8,00
2016	0,00	0,00
2017	2,00	0,00
2018	2,00	0,00
2019	10,00	0,00
2020	10,00	0,00
2021	10,00	10,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06359 Ureditev vodne infrastrukture"

Na osnovi delnih zaključkov HH študije Savinje se je pristopilo k pripravi DPN. DPN je v postopku oddaje JN z rokom izvedbe 2 leti.

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 protipopolavne ureditve za varovanje Spodnje Savinjske doline.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 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". Pravočasno, to je do dne za predložitev ponudb, je bila v sistemu e-JN oddana elektronska ponudba ponudnika LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d., (vodilni partner) v skupni ponudbi z HIDROSVET d.o.o., ACER Novo mesto d.o.o., o; RC PLANIRANJE d.o.o. Celje, SL CONSULT, d.o.o. Naročnik je v nadaljevanju ugotovil, da ponudba presega naročnikova zagotovljena sredstva ter da ponudba ni dopustna zgolj iz razloga, ker ponudbena cena presega zagotovljena sredstva naročnika. Zato je bila naročnikova odločitev, da se predmetno naročilo ne odda. V nadaljevanju je naročnik za predmet naročila s ponudnikom, ki je oddal ponudbo v zgoraj navedenem odprtem postopku, izvedel konkurenčni postopek s pogajanjem.

2550-16-0005 - Protipoplavna ureditev Sore-Škofja Loka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izvesti potrebne ureditve, da poseljena območja v Škofji Loki ne bodo več poplavno ogrožena.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nadaljevale so se aktivnosti za pridobitev potrebnih zemljišč. Zaradi nestrinjanja nekaterih lastnikov zemljišč s projektnimi rešitvami, se je spreminjala tudi projekta dokumentacija. Posledično je bilo potrebno na določenih odsekih izvesti ponovne geodetske izmere in obnoviti cenitve. Pripravljene so bile tudi tipske pogodbe, do samih podpisov pogodb z lastniki zemljišč pa še ni prišlo. Izdelan je bil tudi osnutek investicijskega programa. V nadaljevanju se predvideva izdelava, dokončno usklajene projektne dokumentacije. Predvideni so podpisi pogodb z lastniki zemljišč ter posledično pridobitev zemljišč in služnosti na zemljiščih. Po pridobitvi pravice razpolaganja z zemljišči se predvideva vložitev vloge za pridobitev gradbenega dovoljenja. Sam pričetek gradnje se pričakuje v začetki leta 2023.

2550-17-0012 - Protipoplavni ukr. na območju Gorenja vas-Poljane

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Povečana poplavna varnost se bo zagotavljala s povečanjem pretočnosti struge Ločivnice, z obrežnimi varovanji in nasipom, s povečanjem pretočne odprtine mostu preko Poljanske Sore, zamenjavo mostu in brvi čez Ločivnico in ureditvijo prometne infrastrukture na 4 oseh v naselju Poljane nad Škofjo Loko v občini Gorenja vas-Poljane.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Predmet projekta je bila izdelava projektne dokumentacije, pridobivanje zemljišč, sama izvedba del z varnostnim načrtom in varnostno koordinacijo med gradnjo ter nadzornim inženiringom. V okviru gradnje se je izvedla korekcija krivine Sore in izliva hudournika Hotovlje, na izlivu Hotovlje se je območje rokava izvedel kot zatok, obnovil se je porušeni nizki jez na Sori pod izlivom Hotovlje, zgradil nov nadomestni most čez Soro, uredil Brentežev graben s čimer se je aktiviral poplavni toka Sore po desnoobrežni poplavni ravnici med strugo Sore in naseljem Predmost, izvedel nasip na zahodni strani cerkve v Predmostu (lokalni ukrep), uredilo sotočje na izlivu Ločivnice v Soro, preoblikoval pretočni profil Ločivnice skozi osrednji del Poljan in zamenjala most in brv čez Ločivnico v Poljanah. Na podlagi v sporazumu opredeljenega financiranja projekta, je Občina iz občinskega proračuna financirala vso potrebno projektno dokumentacijo, nakup zemljišč, ureditev prometne infrastrukture ter delno vodno infrastrukturo, DRSV pa je financiral ureditev vodne infrastrukture. Strokovni nadzor se je financiral deljeno, glede na delitev financiranja gradbenih del. Dela so v celoti zaključena. Vrednost projekta je nižja od planirane v IP, saj je bila ponudba izbranega izvajalca gradbenih del nižja od ocenjene projektantske vrednosti. V postopku so samo še aktivnosti pridobivanja uporabnega dovoljenja. Projekt je izveden in zaključen.

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 obvladovaje 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

predstavniki DSRV so sodelovali na rednih telekonferencah, ki jih je organiziral vodilni partner in na projektih sestankih. DRSV je, kot vodilni partner delovnega sklopa Komunikacija, redno posodabljal uradno spletno stran projekta in objavljala novice na socialnih omrežjih. Pripravljeno je bilo evidenčno naročilo v sklopu komunikacije (naročilo promocijskega materiala). V sodelovanju s projektnim partnerjem AAWA, je DRSV izdelala 1D-2D hidravlični model na območju spodnjega toka reke Vipave – od Dornberka do sotočja s Sočo. V ta namen je bila s strani DRSV izvedena priprava in obdelava hidroloških in geodetskih podatkov z implementacijo v model, prav tako pa tudi izdelava 1D modela odseka za umeritev modela. Poleg tega je DRSV stalno sodelovala pri prevajanju tehničnih poročil in drugih dokumentov, potrebnih za izvajanje projekta.

2555-18-0005 - Protipoplavna ureditev porečja Gradašnice-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 Gradašnice 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 Gradašnice, 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na etapi 1B je bilo izdano še zadnje gradbeno dovoljenje za Polhov Gradec, vendar je bila vložena pritožba na upravno sodišče in se čaka na pravnomočnost le-tega. Dela v Dolenji vasi in Šujici so bila zaključena v decembru 2021.

Na etapi 1A je bilo pridobljeno prvo delno gradbeno dovoljenje in se gradnja že izvaja. Vloga za drugo delno gradbeno dovoljenje je bila vložena, potrebne so še manjše dopolnitve. Na etapi 2 je v pripravi razpis za pridobivanje pravice graditi ter projektno dokumentacijo.

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 poplavih 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na 1. fazi projekta so pridobljena vsa zemljišča za potrebe gradnje (GD). Vloženo je bilo delno gradbeno dovoljenje za odsek 1, 2, in 4, za pritoke (Češnjica, Dašnjica in P. Smoleva) ter za nadomestno gradnjo premostitvenega objekta čez Češnjico, pravnomočno dne 23.11.2021. Vloženo je delno GD za 3 odsek + obvoznica (od izpod Dermotovega jezua do izpod Dolenčevega jezua+ obvoznica Železniki). Sklenjena je bila pogodba z izvajalcem za gradnjo 1. faze, kateri so v jeseni že pričeli z gradbenimi deli in so v fazi izvedbe. Na 2. fazi projekta je pridobljeno 95% potrebnih zemljišč, sklenjena je pogodba z izvajalcem gradnje 2. faza. Izvajalec je v fazi projektiranja projekta. Izdelujejo se projekti za pridobitev gradbenega dovoljenja, pripravljala se je revizija projekta. potekale so arheološke raziskave (obstoječa kapelica). Pridobili smo vse projektne pogoje in večino mnenj. Izdelan je fizični model pregrade raziskovanja pregrade.

2555-20-0017 - Ureditev pritoka Jovščka v Lokavcu

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je izboljšanje poplavne varnosti na območju Lokavca in zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda. Cilj investicije je izgradnja objektov za preprečitev globinske in bočne erozije ter za stabilizacijo okoliškega terena. Izvedla se bo obnova obrežnih zavarovanj, ki se nahajajo gorovodno od stanovanjske hiše Lokavec 77B in obnova stopnje, ki predstavlja prvi gorovodni objekt. izvedlo se bo cca 16 m armirano betonskega zidu, 19 m enostranske zložbe v betonu ter 23 m obojestranske zložbe v betonu. Obnovila se bo 2,5 m visoka stopnja, dno nivelete pa se bo stabiliziralo s štirimi talnimi pragovi in stabilizacijo dna nivelete na dolžini cca 7m. Prav tako se bodo izvedla obnovitvena dela na dolvodnem odseku med garažo in vtokom v prekriti del.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je obsegal izvedbo protipoplavnih ukrepov s katerimi se bo na območju zaselka Lokavec zmanjšalo poplavno ogroženost naselja pred visokimi vodami desnega pritoka Jovščka. Izvedbeni ukrepi so obsegali obnovo porušenega zidu v smeri gorovodno od objekta Lokavec 77B, izvedbo del na levi brežini z zložbo iz kamna v betonu višine 2m, izvedbo podbetoniranja temeljev z zložbo iz kamna v betonu višin 1m, stabilizacijo dna struge s talnimi pragovi, obnovo obstoječe stopnje višine 2,5m in širina preliva 1,7m, gorovodno od stopnje ureditev struge na dolžini 7m ter navezavo na obstoječe ureditve. Z realizacijo vzdrževalnih del v javno korist se je v zaselku Lokavec izboljšalo stanje/funkcionalnost obstoječih obrežnih zavarovanj, višinske stopnje, talnih pragov ter preprečilo tako materialne kakor tudi nematerialne škode, ki nastajajo v primeru povišanih vodostajev in poplav. Nadaljnje propadanje in in rušenje obrežnih zidov in stopnje na tem odseku bi pomenilo ogrožanje stabilnosti bližnjih stanovanjskih in drugih objektov zato je bila izvedba in dokončanje obnovitvenih del nujna. Projekt je zaključen.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Za vsa relevantna zemljišča za izvedbo 2. in 3. faze gradnje je DRSV, skladno s spremembo investitorja gradbenega dovoljenja, pridobila pravico graditi (stavbna ali služnostna pravica). Izpeljan je bil postopek oddaje javnega naročila in izbran izvajalec gradnje. V mesecu decembru 2021 je bila z izbranim izvajalcem sklenjena gradbena pogodba. Rok izgradnje je predviden v prvi polovici leta 2022.

2555-20-0019 - Ureditev 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelala se je projektno tehnična dokumentacija faze DGD, dokumentacija je tudi recenzirana. Pridobivala so se zemljišča potrebna za gradnjo. Postopki se bodo nadaljevali v letu 2022. Predvideno je tudi pridobitev gradbenega dovoljenja ter pričetek del.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zaradi podaljšanja dobavnega roka pocinkane varnostne ograje, katere končne mere se lahko izmerijo po izvedbi AB vencev na odprtem delu vodotoka in zaradi slabih vremenskih razmer, ki niso omogočale izvedbe finega asfaltiranja parkirišča pred objektom občine je bil podaljšan rok dokončanja del.

2555-20-0022 - Ureditev Glinščice in levega pritoka

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je izboljšanje poplavne varnosti na območju vasi Klanec pri Kozini ter zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda. Za zagotovitev poplavne varnosti je predvidena sanacija dveh prehodnih ramp čez vodotok, vzpostavil se bo osnovni pretočni profil. Na levem pritoku je predvideno popravilo poškodovanega obrežnega zavarovanja in vzpostavitev pretočnosti profila. Saniran bo obstoječi poškodovani kamniti zid in tlakovano dno v območju naselju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pogodba za izvajanje je bila sklenjena na podlagi koncesijske pogodbe na območju Jadranskih rek z morjem. Predmet izvedbe sta bila objekta vodotok Glinščica v naselju Klanec in neimenovani levi pritok. Na potoku Glinščica je znotraj naseljenega območja vasi Klanec, na odseku dolvodno od sotočja z levim pritokom bila izvedena razširitev pretočnega profila ter sanacija tlakovanja dna in brežine struge. Saniran je bil poškodovan obrežni zid na desnem bregu. Na levem pritoku je bila iz pretočnega profila odstranjena moteča drevesna zarast s trsjem in šibjem. Sanirana sta bila poškodovana obrežna zidova iz kamna v betonu. Z izvedbo projekta se je izboljšala pretočnost vodotoka skozi naselje, preprečilo nadaljnje širjenje erozijskih poškodb na objektu vodne infrastrukture, zagotovila se je funkcionalnost in varno obratovanje vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Projekt je zaključen.

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 dolenci 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 Logašiči. Zmanjšal se bo maksimalni pretok Q100, pri čemer se bo zadržalo 198.790 m3 dotekajočega vala, ki ima celotno prostornino 421.470 m3. 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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelan je DIIP, 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. Sklenjen je Dogovor, da bo DRSV v celoti financirala izdelavo projektne dokumentacije (PZI).

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	43.500.000,00	43.500.000,00	40.586.136,68	93,30

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, 5, 6 in 7 Sklada za vode za leto 2021 in plan 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07913 vrednost namensko zbranih sredstev v tekočem letu"

Dosežena vrednost predstavlja prilive v letu 2021 iz naslova vodnih povračil, koncesij, vodnih dovoljenj, služnostne in stavbne pravice ter vodnih zemljišč

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	4.528.000,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	534.000,00	489.214,93	489.214,93	91,61

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.

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
					I001555	Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev	Število
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					
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
					I001558	Št. sestankov na meddržavnih komisijah	Število
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					
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
104323	Št. osveščevalnih akcij s področja upravljanja z vodami	število 2009	1,00	2012	1,00	
				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

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, vodna zemljišča, vodna soglasja in vodna povračila. Število zaostankov pri reševanju zadev v upravnih postopkih izdaje vodnih dovoljenj se je do konca leta 2021 povečalo, kar je posledica povečanega števila vlog za podaljšanje vodnih dovoljenj oz. evidentiranje posebne rabe vode (prejetih 5500 vlog v decembru 2020 in 2900 vlog, v letu 2021). V letu 2021 je bilo skupno rešenih 3295, kar predstavlja 39% vseh vlog, prejetih v decembru 2020 in v letu 2021.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001555 Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev"

Izobraževanje je bilo izvedeno skladno s Strategijo izobraževanja 2021 in glede na Covid situacijo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001556 Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih pogodb"

Izvedeni so bili ukrepi na projektih FRISCO, goMura in Visfrim. Kazalnik je bil glede na planirano vrednost presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001558 Št. sestankov na meddržavnih komisijah"

Stalna Slovensko-Avstrijska komisija za porečje Drave se je v letu 2021 sestala v Celovcu, predhodno pa je bil izveden tudi sestanek delovnih skupin za vodno gospodarstvo in energetiko. Slovensko-Hrvaška podkomisija za porečje Sotle, Save in Kolpe zaradi oteženega prehoda mej, ki je posledica Covid situacije ni sklicala sestankov, ki praviloma potekajo v živo. Komisija za porečje Mure Slovenija-Avstrija se je sestala na pripravljalnem sestanku (2 dni) in zasedanju komisije. Pripravljalni sestanek je potekal v živo v Radencih, zasedanje komisije pa preko aplikacije ZOOM. Za porečje Mure je bil izveden tudi Forum, kjer se je delegacija sestala z nevladnimi organizacijami. Izvedena so bila 3 srečanja. Komisija Slovenija-Madžarska je izvedla pripravljalni sestanek, ki je potekal v živo na Madžarskem in zasedanje komisije preko aplikacije ZOOM. Izvedeni sta bili 2 srečanja.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04314 Št. izdelanih strokovnih podlag"

Zagotavljala se je strokovna in administrativna podpora pri odločanju v postopkih za evidentiranje posebne rabe vode. V 8 strokovnih podlagah »Program odvzema 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 odvzema teh za leto 2022, 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. Izdelanih je bilo 9 strokovnih podlag za področje hidrologije, v okviru katerih je bila izvedena preverba hidroloških izhodišč za določanje ekološko sprejemljivega pretoka skladno z 8. členom in 17. členom Uredbe o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka (Uradni list RS, št. 97/09). 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. Vsebina naloge je bila tudi recenzija hidrološke študije reke Vipave.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04323 Št. osveščevalnih akcij s področja upravljanja z vodami"

Zaradi epidemije COVID-19 se ni izvajalo osveščevalnih akcij.

Pravne podlage

ID	NAZIV
BATNVP	Zakon o ratifikaciji sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko-avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo ter sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Zvezno v
BHURVV	Zakon o ratifikaciji Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o reševanju vodnogospodarskih vprašanj (BHURVV)
MSKVSM	Zakon o ratifikaciji Sprememb Konvencije o varstvu Sredozemskega morja pred onesaženjem (MSKVSM)
MVTURD	Zakon o ratifikaciji Konvencije o sodelovanju pri varstvu in trajnostni uporabi reke Donave (Konvencija o varstvu reke Donave) (MVTURD)

ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)
ZGJS	Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZLNDL	Zakon o lastnini v družbeni lastnini (ZLNDL)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVNDN-UPB1	Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (uradno prečiščeno besedilo) (ZVNDN-UPB1)

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 zmanjšanju poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih s konkretnimi ukrepi.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	769.691,53	377.926,23	377.926,23	49,10
PV	Proračunski viri	2.846.306,79	2.526.611,93	2.508.589,49	88,13

Neposredni učinki

C7509 - C7509 Strokovna in tehnična podpora izvajanju nalog na področju upravljanja z vodami

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10015 št. gradbenih ukrepov, ki zmanjšujejo poplavno ogroženost"

V letu 2021 so bili izvedeni gradbeni ukrepi pri Benici in Sv. Martinu na Muri (FRISCO 2.2). V okviru projekta FRISCO 2.3 pa so bili izvedeni ukrepi na Dravi (Mala vas) in Kolpi (Kuželj).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10016 Št. uspešnih prijav projektov"

V letu 2021 ni bil prijavljen noben projekt.

Obrazložitev projektov

2555-18-0001 - EU centr. programi in teritorialno sodelovanje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen evidenčnega projekta je rezervacija sredstev za projekte, ki so v fazi prijave in potrjevanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sredstva iz evidenčni projekt so bila prerazporejena na projekte FRISCO 2.2., FRISCO 2.3. in goMura.

2555-18-0004 - goMURra - upravljanje mejne reke Mure

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je preprečevanje tveganj in zmanjšanje poplavne ogroženosti ter izboljšanje stanja površinskih in podzemnih voda s vzpodbujanjem trajnostnega razvoja mejne reke Mure, stranskih rokavov in spremljajočih poplavnih krajin. Glavni skupni cilji projekta so izvedba gradbenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti Gornje Radgone in Bad Radkersburga, priprava čezmejnega načrta za usklajeno trajnostno upravljanje - "Mejna reka Mura 2030" in bilateralno usklajen načrt zaščite in reševanja v primeru poplav ob mejni reki Muri.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V sklopu projekta so se izvedle vse aktivnosti, kot so bile predvidene s prijavo projekta. Izveden je bil digitalni model reliefa rečnega korita, metodologija za oceno stanja HM elementov, pregled prostorske omejitve in priprava metode za oceno učinkovitosti, analiza transporta sedimentov oziroma Študija o premeščanju plavin, analiza nizkega vodostaja v Sloveniji in Avstriji, Študija "mlinskih kanalov" na slovenski strani mejne Mure, Študija stranskih rokavov in mlinščic v Avstriji, Strategija s ključnimi cilji in usmeritvami, ocena načelne VG zasnove, poročilo o bilateralni konferenci, zasnova ukrepov na Mejni Muri ter čezmejno usklajeni načrti zaščite in reševanja ob poplavah. Poleg navedenega so bili izvedeni tudi gradbeni ukrepi na obeh straneh mejne Mure. Izbran je bil izvajalec Pomgrad d.d. Zagotovljena je ustrezna protipoplavna zaščita mesta Gornja Radgona pred visokimi vodami reke Mure. Pri prenovi je DRSV sledil še cilju - visokovodni zid narediti prijaznejši mestnemu okolju in zagotoviti povezavo med urbanim in vodnim prostorom. Vzdolž zidu je bilo prenovljeno tudi sprehajališče, v zid je bilo nameščenih preko 140 m steklenih oken, posebej za to območje je bila oblikovana javna razsvetljava vzdolž zidu (točkasta svetila v obliki zidu), počivališča z urbano opremo sledijo smeri promenade. Urejeni so bili novi dostopi/ odprte ploščadi s stopnicami do reke, ki v ta javni prostor prinašajo novo kakovost in tudi razgledišča s klopmi na vodni strani poplavnega zidu kot možni kotiček počitka in razmišljanja. V bližini zgodovinske znamenitosti - obmejnega kamna Saint Germain iz leta 1919, smo na mestu nekdanjega železniškega mostu postavili razgledno ploščad s pogledom na reko, ki se na mestni strani povezuje z naravnim amfiteatrom ter otroškim igriščem. Projekt je izveden in zaključen.

2555-18-0006 - Poplavna območja Podonavja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izboljšati transnacionalno upravljanje voda v Podonavju s preventivnim obvladovanjem poplavnih tveganj ob doseganju največjih koristi na področjih varstva voda in ohranjanja narave. Glavni trije cilji projekta so priprava skupne metodologije za razvrščanje poplavnih območij, izdelava smernic za obnovo in ponovno vzpostavitev poplavnih območij Podonavja in izdelava idejne rešitve za zmanjšanje poplavne ogroženosti Kostanjevice na Krki.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta Danube Floodplain so bile s strani DRSV izvedene naslednje strokovne podlage: Activity 3.3 Floodplain assessment on selected tributaries, Floodplain Krka report, D 3.3.3. - Recommendations for floodplain assessment on tributaries including the description of implemented methods and classification criteria, Inštitut za vodarstvo d.o.o., 2019. Načrtovanje ukrepov in izdelava projektne dokumentacije za namen zmanjšanja poplavne ogroženosti območja pomembnega vpliva poplav Kostanjevice na Krki ter za strokovno podporo pri izvajanju delovnega WP4 Interreg DTP projekta Danube Floodplain, končno poročilo (10. mejnik), IZVO-R d.o.o., 2020. Načrtovanje ukrepov in izdelava projektne dokumentacije za namen zmanjšanja poplavne ogroženosti območja pomembnega vpliva poplav Kostanjevice na Krki ter za strokovno podporo pri izvajanju delovnega WP4 Interreg DTP projekta Danube Floodplain, 1. in 2. mejnik, IZVO-R d.o.o., 2019. Scenariji načrtovanega stanja za zmanjšanje poplavne ogroženosti Kostanjevice na Krki, HIDROSVET d.o.o., 2019. Načrtovanje ukrepov in izdelava projektne dokumentacije za namen zmanjšanja poplavne ogroženosti območja pomembnega vpliva poplav Kostanjevice na Krki ter za strokovno podporo pri izvajanju delovnega WP4 Interreg DTP projekta Danube Floodplain, Podpora pri izdelavi analize stroškov in koristi za vsakega izmed scenarijev ukrepov ob upoštevanju stroškov ukrepov, koristi zmanjšanja poplavne ogroženosti in koristi izboljšanja ekosistemskih storitev, 3. mejnik, SL CONSULT d.o.o., 2019. Načrtovanje ukrepov in izdelava projektne dokumentacije za namen zmanjšanja poplavne ogroženosti območja pomembnega vpliva poplav Kostanjevice na Krki ter za strokovno podporo pri izvajanju delovnega WP4 Interreg DTP projekta Danube Floodplain, Študija izvedljivosti, SL CONSULT d.o.o., 2019. Načrtovanje ukrepov in izdelava projektne dokumentacije za namen zmanjšanja poplavne ogroženosti območja pomembnega vpliva poplav Kostanjevice na Krki ter za strokovno podporo pri izvajanju delovnega WP4 Interreg DTP projekta Danube Floodplain, Hidrološko hidravlični elaborat s poplavnimi kartami, IZVO-R d.o.o., 2020. Vrednotenje vpliva ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti Kostanjevice na Krki na stanje kakovosti površinskih voda, Ocena presoje vplivov na stanje voda, Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., 2020. Projekt je izveden in zaključen.

2555-19-0003 - FRISCO 2.2 - gradbeni ukrepi na porečju Mure

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta FRISCO 2.2. je zmanjšanje poplavne ogroženosti v porečju Mure z izvedbo protipoplavnih ukrepov, izgradnjo visokovodnih nasipov v Benici in Sv. Martinu na Muri. Namen projekta je izboljšanje okoljskih razmer in prilagajanje podnebnim spremembam z izgradnjo / obnovo visokovodnih nasipov za zaščito naselij Benica in Sveti Martin na Muri in zaščito prebivalcev pred tveganjem poplav. V naselju Benica bo ukrep zmanjšal poplavne ravnice na kmetijskih zemljiščih za 96 ha in zaščetil dodatnih 3,2 km lokalnih občinskih cest ter 28 hiš s kmetijskimi objekti, skupaj 95 ljudi, ob upoštevanju poplavljanja Ledave. V Svetem Martinu na Muriju se bo nasip z visokim vodama obvaroval pred 100-letno poplavo v skupno 62 strukturah (družinske hiše in kmetijske zgradbe, nogometni stadion), tam živi 200 ljudi in pribl. 45 ha kmetijskih zemljišč.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru gradnje je bil zgrajen nov visokovodni nasip, ki se navezuje na nasip Ledave. Del obstoječega nasipa se je ohranilo in na značni strani razširilo in ustrezno prilagodilo z nakloni brežine. Za odvod zalednih voda so se v nasipu izvedli novi propusti z ureditvijo z vtočnim objektom, z iztočno glavo in povratno zaklopko. Propusti so bili izvedeni z AB cevi, ki so ustrezno obetonirane. Izvedena je bila tudi deviacija cest in poti. Preko nasipa sta bili izvedeni prehodni rampi. Uredila se je čez na novo zgrajen nasip obstoječa pot in servisna pot ob reki Ledavi. V okviru

projekta so potekale tudi komunikacijske aktivnosti predvsem na aktivno obveščanje vseh ciljnih skupin ter organizacijo končnih dogodkov (otvoritvene in zaključne slovesnosti s tiskovno konferenco). Vodena je bila ustrezna komunikacija s partnerjem Hrvatske vode, s katerim se je sodelovalo predvsem pri pripravi končne brošure ter skupnih zaključnih dogodkov. Projekt je izveden in zaključen.

2555-19-0004 - FRISCO 2.3 -Gradbeni ukrepi na Dravi in Kolpi

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta FRISCO 2.3. je zmanjšanje poplavne ogroženosti v porečju Drave in Kolpe z izvedbo protipoplavnih ukrepov, izgradnjo nasipa Otok Virje, gradnjo stranskega rokava Drave na območju Male vasi in izgradnjo protipoplavnih zidov na območju krajev Kuželj in Hrvatsko.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja rokava pri Mali vasi na reki Dravi zaključena, opravljen je bil kvalitativni pregled izvedenih del, izdano potrdilo o prevzemu del ter potrdilo o končnem plačilu. Dne 22.09.2021 je bila izvedena slovesnost ob zaključku gradnje objekta. Zaradi naravovarstvenih omejitev je bilo gradbena dela za izvedbo nadvišanja zidu pri Kuželju na Kolpi mogoče začeti šele po 1.7.2021. gradnja je napredovala skladno s terminskim planom in bila uspešno zaključena. Projekt je izveden in zaključen.

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 2021 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Aktivnosti zaposlovanja so bile uspešno izvedene. Ostale aktivnosti na nivoju projekta potekajo tekoče z manjšimi zamudami, katere ne bodo imele vpliva na zaključek projekta. Prišlo je do menjave dveh projektnih partnerjev, kar je bilo usklajeno in potrjeno s strani Joint Secretariat-a. Zaključene aktivnosti: D.C.2.1, D.C.3.1, D.C.3.2, D.C.4.1, D.C.4.2, D.C.5.1, D.M.1.1, D.M.1.2, D.M.1.3, D.T.1.1.1, D.T.1.3.1, D.T.3.1.1. O.T.1.2, O.T.1.3, v fazi zaključevanja sta O.T.1.1 ter D.T.3.1.3.

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, izvedenskih nasvetov, projektnih nalog ter drugih nalog v procesu planiranja investicij v vodno infrastrukturo.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SP 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	450.000,00	19.947,00	19.947,00	4,43

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	%	2019	100,00	2019	100,00	

podlagami	2020	100,00	0,00
	2021	100,00	100,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10494 Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami"

V letu 2021 se je iz predmetnega ukrepa izdelala investicijska dokumentacija za projekt Zagotavljanje poplavne varnosti od Ločice do Letuša-Polzela.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10494	Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	15.180.627,00	15.427.070,86	15.427.070,86	101,62
PV	Proračunski viri	11.319.373,00	14.574.029,18	14.574.029,18	128,75

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.

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 2021 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
I10646	Število vzdrževane vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč	št	2020	641,00	2020	92,00	92,00
					2021	90,00	90,00
I10647	Obratovanje vodne infrastrukture	ura	2020	154.000,00	2020	22.000,00	22.000,00

I10648	izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti	ura	2020	112.000,00	2021	22.000,00	22.000,00
			2020	16.000,00	2021	16.000,00	16.000,00
I10649	vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene po AC programu-št. objektov	št	2020	76,00	2021	11,00	11,00
			2021	11,00	2021	11,00	11,00
I10650	Čiščenje celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč zaradi naravnih in drugih nesreč na območju RS-št.objektov	št	2020	18,00	2020	3,00	3,00
			2021	3,00	2021	3,00	4,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10646 Število vzdrževane vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč"

Vzdrževana je bila načrtovana vodna infrastruktura v skladu s sprejetim programom dela javne službe.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10647 Obratovanje vodne infrastrukture"

Število obratovalnih ur na letni ravni je sledilo začrtanemu planu v skladu s sprejetim programom dela javne službe.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10648 izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti"

Zaradi izrednih dogodkov, ki so posledica škodljivega delovanja voda in posledično potrebnih intervencij je bila dosežena kvota razpoložljivih ur.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10649 vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene po AC programu-št. objektov"

Vsi AC objekti po programu dela javne službe so bili vzdrževani v predvidenem obsegu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10650 Čiščenje celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč zaradi naravnih in drugih nesreč na območju RS-št.objektov"

Plan čiščenja celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč zaradi naravnih in drugih nesreč na območju RS je bil presežen, saj je bila na podlagi sklepa vlade potrebna sanacija zaradi ekološke nesreče v Pivoli.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10646	vzdrževanje 641 objektov
I10647	Predvideno število ur obratovanja je 154.000 ur
I10648	Za izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti je predvidenih 112.000 ur.
I10649	Vzdrževanje 76 objektov zgrajenih po AC programu
I10650	Izvajanje del in storitev čiščenja celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda iz okvira javne službe zaradi naravnih in drugih nesreč na celotne območju RS na 18 objektih

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGJS	Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS)

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 posledic škodljivega delovanja voda, dežurna služba pri izvajalcu javne službe, odstranjevanje plavja in omogočanja 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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	2.500.000,00	3.298.713,32	3.298.713,32	131,94

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10799 Izvajanje izrednih ukrepov"

Izredni ukrepi so se izvajali na podlagi škodljivega delovanja voda, ki je v letu 2021 zaradi neugodnih vremenskih razmer nastopilo v 10 situacijah na celotnem območju RS.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)

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 2021	VPT 2021	RE 2021	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.228.603,33	1.347.908,99	1.347.908,99	109,71

Neposredni učinki

C7812 - Izdelava geoloških in hidrogeoloških strokovnih podlag, mnenj in analiz v postopkih na DRSV

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V sklopu ukrepa se izvaja 10 projektnih 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 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 in Projektna naloga 10: Izdelava opozorilnih kart nevarnosti zaradi procesov pobočnega masnega premikanja in erozije za območje Republike Slovenije.

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, zdravja in premoženja prebivalcev.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10731	Realizacije izdelanih projektnih nalog GeoZS v postopkih na DRSV	%	2020	100,00	2020	100,00	80,00
					2021	100,00	85,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10731 Realizacije izdelanih projektnih nalog GeoZS v postopkih na DRSV"

V okviru pogodbe sklenjene z Geološkim zavodom, katere predmet je izvedba desetih projektnih nalog so bile projektne naloge 1, 2, 5, 6, 7 in 10 izvedeni v celoti, projektna naloga 4, 8 in 9 delno in skoraj v celoti, projektna naloga 3 pa se ni izvedla.

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)

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 31.12.2021 stanje sredstev 74.677.8233,95 EUR.

Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Direkcija RS za vode na dan 31.12.2021 nima terjatev iz naslova dolgoročnih kapitalskih naložb in posojil.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Na dan 31.12.2021 je stanje opredmetenih osnovnih sredstev 1.425.846.983 EUR, od tega 94.174.959 EUR kmetijska, stavbna in druga zemljišča (stanje na kontu povečuje nakup zemljišč v višini 2.652.866 EUR, prenos iz MJU in OE v višini 4.978 EUR, prenos iz amortizacijske skupine 04 v višini 56.449 EUR in inventurni viški v višini 7.299 EUR ter zmanjšanje na kontu v višini 46.993 EUR zaradi izločitve zemljišč, ki je posledica prodaje zemljišč), ter zgradbe v višini 1.064.141.562 EUR. Infrastrukturni objekti v višini 1.062.208.334 EUR s področja vodnega gospodarstva in 1.933.228 EUR negospodarski objekti ter 267.530.462 EUR nepremičnine v gradnji. Popravek vrednosti v višini 849.864.076 EUR se nanaša na povečanje popravka vrednosti nepremičnin zaradi obračunane amortizacije v višini 15.687.796 EUR in prenosa vrednosti popravka iz amortizacijske skupine 04 v višini 123.890 EUR, zmanjšanje pa se nanaša na izločitev v znesku 32.432 EUR.

Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva v višini 2.009.246 EUR predstavljajo obstoječo in novo opremo, sprememba na kontu se nanaša na povečanje za nakup opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev v višini 822.771 EUR ter drobnega inventarja v višini 1.927 EUR (nakup računalnikov, pohištva, prevoznih sredstev, instrumentov in naprav ter ostale opreme), ki je bila nabavljena zaradi iztrošenosti stare opreme. Zmanjšanje nabavne vrednosti v višini 260.016 EUR je zaradi izločitve izrabljene opreme in prenosa na amortizacijsko skupino 02. Popravek vrednosti v višini 140.442 EUR pa izhaja iz obračune amortizacije in popravka vrednosti drobnega inventarja ter prenosa na amortizacijsko skupino 03 in na vrednost popravka izločene opreme ter obračunane amortizacije izločene opreme.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Direkcija RS za vode na dan 31.12.2021 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

Končno stanje terjatev na dan 31.12.2021 je skupaj 157.634 EUR.

Neporavnane terjatve, ki so zapadle do 31.12.2021 v višini 67.852 EUR so:

- Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 60.936 EUR (terjatve do kupcev predstavljajo terjatve iz naslova stavbnih in služnostnih pravic ter sporne terjatve v višini 27.327,53 EUR od skupnega zneska, odstopljeno v reševanje Oddelku za upravljanje s premoženjem).
- Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 4.606 EUR (terjatve iz naslova stavbnih in služnostnih pravic).
- Druge kratkoročne terjatve v višini 2.310 EUR (terjatve iz naslova boleznin, obračunanih pri plači za mesec oktober 2021).

Neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2021 v višini 89.782 EUR so:

- Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 25.577 EUR, (terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta iz naslova služnostnih in stavbnih pravic, predvidena nakazila v letu 2022).
- Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 33.889 EUR (izstavljeni računi do neposrednih proračunskih uporabnikov - terjatve za stavbne in služnostne pravice bodo poravnane v letu 2022).
- Druge kratkoročne terjatve v višini 30.316 EUR (terjatve iz naslova boleznin, obračunanih pri plači za mesec november in december 2021 v skupni višini 25.312 EUR in terjatve iz naslova invalidnin v višini 5.003 EUR – do 16.2.2022 so bila prejeta nakazila s strani ZZZS skupni višini 24.720, nakazilo v preostalem znesku predvideno v letu 2022).

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2021 je skupaj 6.222.367 EUR.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, ki so nastale v letu 2021 in zapadle do vključno 31.12.2021 izkazujejo stanje v višini 24.400 EUR (prejeti računi pred 2.12.2021 za opravljene storitve v letu 2021, obveznosti so bile poravnane v mesecu januarja 2022).

Med neporavnanimi obveznostmi, ki so zapadle po 31.12.2021 znašajo kratkoročne obveznosti do zaposlenih na dan 31.12.2021 skupaj 450.522 EUR in predstavljajo obveznosti nastale v letu 2021 iz naslova obračunanih plač za mesec december 2021, ki so zapadle v plačilo v letu 2022.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, ki so nastale v letu 2021 in zapadle po 31.12.2021 izkazujejo stanje v višini 4.692.887 EUR (obveznosti do dobaviteljev doma in v tujini za opravljeno storitev oz. dobavljeno blago v letu 2021 proračunskega Sklada RS za vode in DRSV). Plačilo obveznosti iz proračunskih sredstev v letu 2022.

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja, ki so nastale v letu 2021 in zapadle po 31.12.2021 izkazujejo stanje v višini 89.639 EUR in predstavljajo obveznosti za davke in prispevke ter premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja iz naslova plač za mesec december 2021 v skupni višini 72.591,01 EUR, obveznosti iz naslova avtorskih pogodb za mesec december 2021 v višini 1.778,06 EUR, obveznosti iz naslova izplačila najemnin po pogodbah v znesku 525,37 EUR, obveznosti za plačilo davka na promet nepremičnin v znesku 505,77 EUR in obveznosti za plačilo DDV za mesec december 2021 v višini 14.239,17 EUR.

Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta 91.639 EUR (obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega računa za opravljeno storitev oz. dobavljeno blago v letu 2021 proračunskega Sklada RS za vode in DRSV, plačilo obveznosti v letu 2022).

Dolgoročne obveznosti za zadržana sredstva DRSV v višini 40.808,42 EUR so se v letu 2021 zmanjšala za 44.344,21 EUR zaradi zaključka izvajalske pogodbe ter sredstva Sklada RS za vode v višini 832.471,41 EUR, ki so se v letu 2021 povečala za 575.835,08 EUR. Izplačilo so predvidena, ko bodo izpolnjene pogodbene 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 okolje 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 2021 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

-
-
-

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. Tveganja rešujemo v sodelovanju z MOP.
-
-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Roman Kramer

Datum podpisa predstojnika:

10.2.2022

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.