

2550

**MINISTRSTVO ZA
OKOLJE IN PROSTOR**

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Spremembe proračuna 2018	Veljavni proračun 2018	Realizacija proračuna 2018	Real / SP	Real / VP
A Bilanca odhodkov	306.917.299	386.935.775	280.531.494	91,40	72,50
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	306.917.299	386.935.775	280.531.494	91,40	72,50
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	217.512.540	294.130.273	206.285.381	94,84	70,13
03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE	791.991	791.991	763.588	96,41	96,41
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	791.991	791.991	763.588	96,41	96,41
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	791.991	791.991	763.588	96,41	96,41
12 VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST	7.011.512	4.589.514	4.589.512	65,46	100,00
1202 Oskrba z energijo in energetska učinkovitost	7.011.512	4.589.514	4.589.512	65,46	100,00
120203 Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij	7.011.512	4.589.514	4.589.512	65,46	100,00
14 PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST	1.917.772	2.398.523	2.208.869	115,18	92,09
1401 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti	1.517.772	1.517.772	1.328.119	87,50	87,50
140101 Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti	1.517.772	1.517.772	1.328.119	87,50	87,50
1406 Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb	400.000	880.751	880.750	220,19	100,00
140605 Rudniki in sanacija rudarske škode	400.000	880.751	880.750	220,19	100,00
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	189.852.456	251.243.416	172.526.571	90,87	68,67
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	29.479.046	79.662.198	79.419.017	269,41	99,69
150101 Horizontalni ukrepi varstva okolja	1.884.246	1.989.728	1.850.605	98,21	93,01
150102 Prilagajanje podnebnim spremembam	16.016.000	66.313.350	66.313.350	414,04	100,00
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	11.578.800	11.359.120	11.255.062	97,20	99,08
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	149.521.148	156.636.862	83.692.655	55,97	53,43
150201 Upravljanje z vodami	42.761.575	41.414.425	40.777.892	95,36	98,46
150202 Ravnanje z odpadnimi vodami	106.759.573	115.222.437	42.914.764	40,20	37,25
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	8.282.262	14.205.522	8.682.224	104,83	61,12
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	8.182.368	14.105.628	8.593.239	105,02	60,92
150402 Zagotavljanje biološke varnosti	99.894	99.894	88.985	89,08	89,08
1505 Ravnanje z odpadki	2.570.000	738.834	732.675	28,51	99,17
150501 Ravnanje z odpadki	2.570.000	738.834	732.675	28,51	99,17
16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST	1.576.574	22.814.767	14.154.902	897,83	62,04
1602 Upravljanje s prostorom	786.574	19.298.188	10.641.985	1.352,95	55,15
160201 Upravljanje s prostorom	786.574	19.298.188	10.641.985	1.352,95	55,15
1603 Stanovanjska dejavnost	790.000	3.516.579	3.512.917	444,67	99,90
160301 Stanovanjska dejavnost	790.000	3.516.579	3.512.917	444,67	99,90
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	16.362.235	12.292.062	12.041.940	73,60	97,97
2302 Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč	16.362.235	12.292.062	12.041.940	73,60	97,97
230202 Odprava posledic naravnih nesreč	16.362.235	12.292.062	12.041.940	73,60	97,97
2551 Agencija Republike Slovenije za okolje	21.416.880	22.328.355	19.083.429	89,10	85,47
15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA	21.416.880	22.328.355	19.083.429	89,10	85,47
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	20.751.880	21.355.412	18.110.486	87,27	84,81
150103 Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost	5.429.891	5.050.661	2.444.760	45,02	48,40
150104 Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja	2.186.274	3.009.784	2.457.044	112,39	81,64
150105 Spremljanje potresne dejavnosti	76.000	76.747	55.366	72,85	72,14
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	13.059.715	13.218.219	13.153.316	100,72	99,51
1503 Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak	100.000	85.277	85.277	85,28	100,00
150301 Kakovost zraka	100.000	85.277	85.277	85,28	100,00
1504 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	470.000	773.402	773.402	164,55	100,00
150401 Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	470.000	773.402	773.402	164,55	100,00
1505 Ravnanje z odpadki	95.000	114.264	114.264	120,28	100,00
150501 Ravnanje z odpadki	95.000	114.264	114.264	120,28	100,00

BLC / PFN / PU / POL / PRG / POD	Spremembe proračuna 2018	Veljavni proračun 2018	Realizacija proračuna 2018	Real / SP	Real / VP
2552 Geodetska uprava Republike Slovenije	24.718.642	22.522.032	22.252.953	90,03	98,81
<u>16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST</u>	<u>24.718.642</u>	<u>22.522.032</u>	<u>22.252.953</u>	<u>90,03</u>	<u>98,81</u>
1601 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora	15.157.474	14.816.889	14.777.809	97,50	99,74
160102 Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc	15.157.474	14.816.889	14.777.809	97,50	99,74
1604 Geodezija in nepremičninske evidence	9.561.168	7.705.143	7.475.144	78,18	97,02
160401 Geodezija in nepremičninske evidence	9.561.168	7.705.143	7.475.144	78,18	97,02
2553 Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost	2.526.212	2.624.935	2.583.559	102,27	98,42
<u>03 ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE</u>	<u>256.821</u>	<u>401.461</u>	<u>394.632</u>	<u>153,66</u>	<u>98,30</u>
0303 Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč	256.821	401.461	394.632	153,66	98,30
030302 Članstvo v mednarodnih institucijah	256.821	401.461	394.632	153,66	98,30
<u>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</u>	<u>2.269.391</u>	<u>2.223.474</u>	<u>2.188.928</u>	<u>96,45</u>	<u>98,45</u>
1506 Jedrska varnost	2.269.391	2.223.474	2.188.928	96,45	98,45
150601 Jedrska varnost	2.269.391	2.223.474	2.188.928	96,45	98,45
2554 Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor	8.332.457	8.246.187	8.161.280	97,95	98,97
<u>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</u>	<u>70.000</u>	<u>10.167</u>	<u>10.167</u>	<u>14,52</u>	<u>100,00</u>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	70.000	10.167	10.167	14,52	100,00
150107 Nadzor na področju okolja in narave	70.000	10.167	10.167	14,52	100,00
<u>16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST</u>	<u>8.262.457</u>	<u>8.236.020</u>	<u>8.151.113</u>	<u>98,65</u>	<u>98,97</u>
1601 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora	8.262.457	8.236.020	8.151.113	98,65	98,97
160103 Nadzor na področju prostora	8.262.457	8.236.020	8.151.113	98,65	98,97
2555 Direkcija Republike Slovenije za vode	32.410.568	37.083.994	22.164.891	68,39	59,77
<u>15 VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA</u>	<u>32.410.568</u>	<u>37.083.994</u>	<u>22.164.891</u>	<u>68,39</u>	<u>59,77</u>
1501 Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike	5.216.371	5.364.773	5.177.940	99,26	96,52
150106 Podporne dejavnosti na področju okoljske politike	5.216.371	5.364.773	5.177.940	99,26	96,52
1502 Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami	27.194.197	31.719.221	16.986.951	62,47	53,55
150201 Upravljanje z vodami	27.194.197	31.719.221	16.986.951	62,47	53,55
B Račun finančnih terjatev in naložb	100.000	261.889	261.889	261,89	100,00
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	100.000	261.889	261.889	261,89	100,00
2550 Ministrstvo za okolje in prostor	100.000	261.889	261.889	261,89	100,00
<u>12 VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST</u>	<u>100.000</u>	<u>261.889</u>	<u>261.889</u>	<u>261,89</u>	<u>100,00</u>
1202 Oskrba z energijo in energetska učinkovitost	100.000	261.889	261.889	261,89	100,00
120201 Obnovljivi viri energije	100.000	261.889	261.889	261,89	100,00

2550 - Ministrstvo za okolje in prostor

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2018

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 in 90/14), in sicer opravlja ministrstvo naloge na področjih varovanja okolja, ohranjanja narave, upravljanja voda, podnebnih sprememb, ravnanja z odpadki, celovite presoje vplivov na okolje, ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi, systemskega urejanja gospodarskih javnih služb, javnih služb varstva okolja, javnih služb ohranjanja narave, javnih služb urejanja voda, jedrske varnosti, varstva pred ionizirajočimi sevanji, opozarjanja in odprave posledic naravnih nesreč in investicij v okoljsko ter vodno infrastrukturo in naloge na področju prostorskega in urbanega razvoja, spremljanja stanja in trendov v prostoru, razvoja, 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 smotrni in varčni rabi naravnih in drugih virov. 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 biotske raznovrstnosti v državi v prepričanju, da je biotska raznovrstnost pomembna dediščina za bodoče rodove. V okviru tega vzpostavlja tudi sistem biološke varnosti, ki preprečuje možne negativne vplive gensko spremenjenih organizmov na okolje in zdravje ljudi.

Usmerja prostorski razvoj naših mest, trgov 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 ekonomske na podjetniški in narodnogospodarski ravni.

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

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 vzpostavitve, vodenja in vzdrževanja zbirke podatkov na področju prostorskega koordinatnega sistema, evidentiranja nepremičnin, množičnega vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil, topografskega in kartografskega sistema ter koordinira povezljivost zbirke podatkov o prostoru in nepremičninah.

Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost opravlja 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.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij; ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov glede urejanja prostora in naselij, graditvijo objektov in izvedbo gradbenih konstrukcij, izpolnjevanjem bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskimi zadevami in geodetsko dejavnostjo. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni list RS, št. 29/11 – ZP-1-UPB8, 43/11 - Odl. US, 21/13 in 111/13), so inšpektorji t.i. prekrškovni organi, ki o kršitvah predpisov odločajo v »hitrem postopku«, in sicer v primeru kršitve predpisov izdajo odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin.

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 krepitvi zavesti o skupni odgovornosti za stanje v okolju, naravi in prostoru med vsemi prebivalci 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.

Z izvajanjem pravnega reda zagotavljamo standarde kakovosti okolja in prispevamo k izboljšanju kakovosti življenja in ohranjanju naravnih virov. Cilje celovite presoje vplivov na okolje dosegamo s preverjanjem ali ima plan lahko verjetno pomemben vpliv ali ne glede na merila, ki izhajajo iz EU direktiv. Kot odgovorni za preverjanje kvalitete okoljskega poročila potrjujemo njihovo kvaliteto in preverjamo okoljsko sprejemljivost planov. Cilj je dosežen, ko je okoljsko sprejemljiv akt pripravljen in sprejet, učinkovitost merimo s številom izdanih odločitev. Z aktivnostmi ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot, zlasti z izvajanjem javne službe ohranjanja narave (investicije na zavarovanih območjih, LIFE projekti, Natura 2000 projekti iz sredstev evropske kohezijske politike, spremljanje stanja, naravovarstvene akcije in intervencije) smo v letu 2018 pomembno prispevali k preprečevanju slabšanja stanja ohranjenosti narave.

Cilji varstva okolja in narave se dosegajo s stalno izboljšavo in vedno bolj ustrezno regulacijo (sistem dovoljenj s predpisanimi ukrepi), kot tudi z kontinuirano nadgradnjo in izboljšavo različnih baz in aplikacij v povezavi z poročili (izboljšave na področju elektronskega poročanja in obdelave poročil in drugih podatkov, kakor tudi pri avtomatskem zajemu podatkov za naša poročanja EU in drugim institucijam). S spremljanjem stanja, vzdrževanje in vzpostavljanje podatkovnih baz ter izvajanje upravnih in strokovnih nalog se zagotavlja ugodno stanje ohranjenosti okolja ter evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov.

Z zagotavljanjem zanesljivih in pravočasnih informacij (podatkov, analiz, ocen in napovedi) o vremenu, podnebju in kakovosti zraka ter na njihovi osnovi izdelanih opozoril pred nevarnimi razmerami, kot tudi s storitvami za posebne uporabnike, prispevamo k večji varnosti in blaginji prebivalcev ter zaščiti okolja in premoženja.

Kakovostni hidrološki podatki so osnova za izdelavo analiz, napovedi ter pravočasnih opozoril pred ekstremnimi hidrološkimi razmerami (poplave, suše). S pravočasnimi opozorili agencija prispeva k ustreznemu ukrepanju in zaščiti prebivalstva in njihovega premoženja.

Strokovne naloge povezane z spremljanjem, ocenjevanjem, analiziranjem in obveščanjem o stanju okolja so osnova za izvajanje ukrepov, ki vodijo k izboljšanju stanja.

Z državnim monitoringom potresne dejavnosti zagotavljamo neprekinjeno opazovanje seizmičnosti na ozemlju Slovenije in bližnje okolice ter hitro opredeljevanje potresnih parametrov. O potresni dejavnosti sproti obveščamo službe za zaščito in reševanje, medije in javnost ter s tem prispevamo

k zmanjševanju posledic naravnih nesreč oz. k boljši pripravljenosti nanje. V letu 2018 so bili vsi cilji monitoringa potresne dejavnosti v Sloveniji izpolnjeni. Državna mreža potresnih opazovalnic je delovala zanesljivo, kar odraža dober Indeks zanesljivosti delovanja seizmološke mreže. Z izvedenimi nadgradnjami merilne in komunikacijske opreme smo povečali dinamično območje opazovanja in zagotovili kvaliteten seizmološki monitoring tudi v prihodnje.

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.

V okviru svojega delokroga in zakonskih pristojnosti na področju varstva pred ionizirajočimi sevanji in jedrske varnosti je Uprava RS za jedrsko varnost zagotavljala, da ni prihajalo do nepotrebne vpliva na zdravje ljudi zaradi izpostavljenosti ionizirajočim sevanjem ali do radioaktivne kontaminacije življenjskega okolja ter da se je hkrati omogočal razvoj, proizvodnja in uporaba virov sevanj in izvajanje sevalnih dejavnosti. Preko izvajanja upravnih in inšpekcijskih pristojnosti je URSJV tako zagotavljala, da je bilo obratovanje jedrskih in sevalnih objektov v okviru obratovalnih pogojev in omejitev, pri uporabi virov ionizirajočih sevanj pa ni prišlo do prekoračitve sevalnih obremenitev, katerih meje so predpisane z veljavno zakonodajo; URSJV je prispevala tudi svoj delež pri zagotavljanju razpoložljivosti sistema za ukrepanje v primeru jedrske ali radiološke nesreče.

Dolgoročen cilj IRSOP predstavlja dosleden nadzor nad stanjem okolja, narave, voda, prostora, objektov in stanovanjskih zadev. Na področju inšpekcije za okolje je ta cilj usmerjen v vzpostavitev trajnega in transparentnega inšpekcijskega nadzora, ki bo zagotovil izvajanje zahtev varstva okolja predvsem pri tistih zavezancih, ki morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, to pa bi rezultiralo v zmanjševanje obremenjevanja okolja. Na področju prostora je cilj nadzora zaščita javnega interesa pri graditvi objektov, predvsem z inšpekcijskim nadzorom nad aktivnimi gradbišči zahtevnih in manj zahtevnih objektov, od prijave začetka gradnje dalje in s tem preprečevanje kršitev. Dolgoročen cilj stanovanjske inšpekcije pa je vzpostaviti sistem učinkovitega upravljanja večstanovanjskih stavb ter vzpodbujanje etažnih lastnikov v večstanovanjskih stavbah k vzdrževanju skupnih delov v skladu z normativi vzdrževanja stanovanj na način, da se odvrne škoda, ki bi lahko nastala drugim etažnim lastnikom ali skupnim delom.

V okviru trajnostnega upravljanja voda je za Direkcijo RS za vode ključnega pomena zasledovanje varstvenih ciljev: doseganje in ohranjanje dobrega stanja voda in drugih, z vodami povezanih ekosistemov, ohranjanje in uravnavanje vodnih količin, zagotavljanje varstva pred

škodljivim delovanjem voda ter izkoristiti vodni potencial Slovenije kot razvojno priložnost slovenske družbe.

Predlagatelj finančnega načrta 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
- 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
 - 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

2550 - Ministrstvo za okolje in prostor

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2018

Oris PU-ja

Ministrstvo za okolje in prostor 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.

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 zaustavitvi upadanja biotske raznovrstnosti ter varstvu naravnih vrednot in si prizadevamo za izvajanje ukrepov predvidenih v načrtu upravljanja z območji NATURA 2000 preko javnih služb varstva narave in z dopolnjevanjem proračunskih sredstev z izvajanjem kohezijskih in LIFE projektov. Uresničujemo zaveze iz ratificiranih mednarodnih pogodb ter izvajamo področno zakonodajo EU in sodelujemo pri njenem kreiranju ter zastopamo RS na ključnih mednarodnih pogajanjih za ohranjanje biotske raznovrstnosti na globalni ravni.

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

Na področju ravnanja z odpadki se določijo pravila ravnanja in drugi pogoji za preprečevanje ali zmanjševanje škodljivih vplivov nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi ter zmanjševanje celotnega vpliva uporabe naravnih virov, spremlja se stanje in pripravljata 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.

Na področju upravljanja voda ministrstvo skrbi in sprejema ukrepe, ki se nanašajo na doseganje ciljev dobrega stanja voda, zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje in uravnavanje vodnih količin ter spodbujanje trajnostne rabe voda, ki omogoča različne vrste rabe voda ob upoštevanju dolgoročnega varstva razpoložljivih vodnih virov in njihove kakovosti.

Na področju pitne vode in odpadnih voda skrbi za izboljšanje infrastrukture, kvalitetne oskrbe s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda s sofinanciranjem infrastrukture in spremljanjem upravičenosti porabe evropskih kohezijskih sredstev. Skrbi za realizacijo in zaključevanje programov odprave posledic naravnih nesreč z namenom vzpostavitve normalne uporabe zemljišč.

Nacionalni prostor je osnova za razvoj naroda in vsega prebivalstva države, za krepitev samobitnosti, za preudarno izkoriščanje prostorskih potencialov ter za ohranitev narave in pestrosti. S spodbujanjem in usmerjanjem prostorskega razvoja težimo k razvoju in doseganju družbene blaginje in svobode posameznika ob hkratnem ohranjanju okolja, krajinske pestrosti ter naravnih in drugih virov. Osnovne usmeritve in načela načrtovanja naselij so že vključena v naše strateške dokumente, kot so Strategija prostorskega razvoja Slovenije, Prostorski red Slovenije, Nacionalni stanovanjski program. 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.

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 2018 so potekale aktivnosti v zvezi s prenovljeno prostorsko in gradbeno zakonodajo (sprejeta konec oktobra 2017, začela uporabljati 1. 6. 2018) ter aktivnosti v zvezi s prenovo strateškega prostorskega dokumenta Strategije prostorskega razvoja Slovenije.

Z izvajanjem programov in politik in sprejetjem splošnih pravnih aktov na področju varstva okolja, upravljanja voda in ohranjanja narave spodbujamo gospodarski in socialni razvoj družbe ter s tem uresničujemo načela trajnostnega razvoja. V letu 2018 so bili sprejeti ali dopolnjeni predpisi za izvajanje ukrepov izboljšanja stanja okolja na področju ravnanja z odpadki, upravljanja voda, preprečevanja industrijskega onesnaženja, kakovosti zraka, podnebnih sprememb, dimnikarskih storitev, 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 in nadomestil, delovne uspešnosti, nadurnega dela in drugih izdatkov zaposlenim.

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, 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, usposabljanje zaposlenih za imenovanje v nazive, strokovno izobraževanje zaposlenih, zdravniške preglede zaposlenih, objave v Uradnem listu RS, organizacija sejma, izdelava projektne dokumentacije, strokovne podlage, sejnine in plačilo zavarovalnih premij. Ministrstvo je plačalo tudi kazni in odškodnine, izdelavo cenitev stavbnih in kmetijskih zemljišč, strokovne recenzije, prevode publikacij, različne študije in prevajanja na področju priprave celovite presoje vplivov na okolje. Sredstva so bila porabljena tudi za najem internetnega strežnika in vzdrževanje ter nadgradnja baze podatkov, podpori izvajanju urbane politike in programa URBACT.

Sredstva so bila namenjena tudi za stroške postopkov odločb, nadgradnji prostorskega informacijskega sistema, pa tudi za sofinanciranje za raziskovanje projektov CRP in

vzdrževanje sistema za evidentiranje upravnih aktov in skupnega prikaza stanja prostora.

Sredstva so bila porabljena na projektu »Tehnična pomoč KS 2014-2020« za zagotovitev ustrezne tehnične podpore.

Poleg tega so se sredstva namenila plačevanju stroškov vzdrževanja vodne infrastrukture na območju HE Blanca in HE Krško (sredstva odškodnin) in plačevanju stvarne služnosti in stavbne pravice pri izgradnji HE Brežice, geodetskimi storitvami in plačevanju notarskih storitev.

Poleg tega so se zagotovila sredstva za poplavno varnost na porečju Savinje za pridobivanje zemljišč, stvarne služnosti in izplačil odškodnin.

409 - Rezerve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so se izločala na podračuna sklada za vode in sklada 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 2018. Poleg tega so bila sredstva namenjena plačilu nadomestila za omejeno rabo prostora, poplačilu obveznosti RŽV do Občine Gorenja vas-Poljane.

Sredstva so bila porabljena tudi za plačilo Sofinanciranja LIFE13 ENV/SI/000466: "Razgradnja farmacevtikov v odpadnih vodah iz domov za ostarele in bolnišnice".

411 - Transferi posameznikom in gospodinjstvom

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Ni bilo plačil

412 - Transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena sofinanciranju projekta LIFE 15 CCA/SI/000070 - LIFE ViVaCCAdapt, sofinanciranju projektov nevladnih organizacij, ki delujejo na področju podnebnih sprememb, sofinanciranju projektov okoljevarstvenih in naravovarstvenih organizacij, sofinanciranju nagradnega fonda Plečnikova nagrada v letu 2018, sofinanciranju nagradnega fonda Priznanja ZAPS v letu 2018, Sofinanciranje projekta: Tivoli-izzivi celovitega upravljanja mestnega, Sofinanciranje projekta: Alpski otok od semena do krožnika, sofinanciranje projekta: Vizije so 13 - Ljubljana kot prestolnica, Sofinanciranje projekta: Svetovalna mreža dostopnosti, Sofinanciranje projekta: Modro-zelena mesta: Načrt igre za osnovnošolec, Sofinanciranje projekta: Gorniške vasi za izvajanje Alpske konvencije v praksi, Mednarodni simpozij o krožiščih, Festival COF (City on Film festival), Sofinanciranje projekta: Široko zaprte oči - Inkluzivni prostori Novega mesta, Izvedba delavnic Enajsta šola pod mostom:

recikliranje mesta, Sofinanciranje projekta: Vseslovenski svetovni dan Habitata 2018, Sofinanciranje projekta: Arhitektura 2018, Sofinanciranje nagradnega fonda Mednarodna arhitekturna nagrada Pirane in sofinanciranje nevladnih organizacij za projekte.

413 - Drugi tekoči domači transferi

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila porabljena za tekoče transfere v javne zavode in sofinanciranje LIFE projektov: Krajinski park Kolpa, JZ Kozjanski park, Triglavski narodni park, JZ Krajinski park Goričko, Krajinski park Strunjan, Krajinski park Ljubljansko barje, JZ Park Škocjanske jame, Krajinski park Sečoveljske soline (Soline d.o.o), Naravni rezervat, Škocjanski zatok (DOPPS), Zavod RS za varstvo narave, Inštitut za vode RS, Zavod za gozdove Slovenije, Gozdarski inštitut Slovenije in Zavod za ribištvo Slovenije. Sredstva so bila porabljena tudi za financiranje podnebnih projektov v državah v razvoju preko CMSR za leto 2018.

Sredstva so bila porabljena tudi za povračilo sredstev občin za subvencije pri plačevanju tržne najemnine, financiranju projekta prostorsko-komunalna ureditev romskega naselja Žabjak Brezje.

Sredstva so bila namenjena tudi izboljšanju kakovosti okolja v Zgornji mežiški dolini za leto 2018 ter obveščanju in ozaveščanju prebivalcev o možnih virih strupenih kovin in načinih zmanjšanja njihovega vnosa v telo ter o varni in varovalni prehrani.

414 - Tekoči transferi v tujino

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Ni realizacije.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za gradnjo HE Brežice, izdelavo projektne dokumentacije za izvedbo infrastrukturne ureditve za HE Brežice in nakup zemljišč za HE Brežice, HE Blanca in HE Krško. Sredstva so bila namenjena tudi za dodatna dela na področju urejanja voda in nadaljevanju projekta »Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Savinje«.

Sredstva so bila namenjena tudi projektu »Tehnična pomoč KS 2014-2020« za zagotovitev ustreznih tehnične podpore ministrstva za nakup računalniške in pisarniške opreme. Sredstva so bila namenjena tudi za plačilo za nadgradnjo aplikacije in podatkovne baze malih kurilnih naprav in za izdelavo projektnih dokumentacij ter projektantski nadzor.

Sredstva so bila namenjena tudi na projektu »LIFE Krepitev zmogljivosti« za nakup projektorja in izdelavo, vzpostavitev in vzdrževanje spletne strani za promocijo projekta LIFE.

Ministrstvo je za nemoteno delovanje porabilo sredstva za nakup ESRI licenčne programske opreme, osebnih vozil, mobilnih aparatov, nadgradnjo sistema pristopne kontrole in evidence delovnega časa, avdio opreme in pisarniškega pohištva.

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

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za popotresno obnovo - Posočje 2004, za nakazila osebam zasebnega prava pri odpravi posledic poplav med 12. in 16.9.2014, poplav med 21. in 24.10.2014 ter poplav med 6. in 14.11.2014, za subvencioniranje okoljskih naložb občanom, za nadomestila najemnikov denacionaliziranih stanovanj, za premiranje varčevalnih vlog v NSVS. Sredstva so bila namenjena tudi za plačilo sodne poravnave SCT v zadevi gradbene pogodbe 2.sklop odlagališče hodrometalurške jalovine Boršt.

432 - Investicijski transferi proračunskim uporabnikom

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva so bila namenjena za podporo okoljskim naložbam občin, za popotresno obnovo - Posočje 2004, odpravo posledic žleda med 30.1. in 27.2.2014, odpravo posledic poplav med 12. in 16.9.2014, odpravo posledic poplav med 21. in 24.10.2014 in odpravo posledic poplav med 6. in 14.11.2014.

Del sredstev se je namenil za izvedbo ukrepov iz letnega programa ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini.

Skladno s sprejetimi letnimi programi dela in finančnimi načrti je bil izveden nakup opreme in vozil za javne zavode.

B - Račun finančnih terjatev in naložb

442 - Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Vlada RS je 15.5.2018 sprejela sklep št. 47602-12/2018/3 o dokapitalizaciji Eko sklada v višini 249.520,12 EUR. Plačilo je bilo izvršeno v letu 2018.

Vlada RS je 27.11.2018 sprejela sklep št. 47602-23/2018/3 o dokapitalizaciji Eko sklada v višini 12.369,34 EUR. Plačilo je bilo izvršeno v letu 2018.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

1 integralna sredstva

Realizacija na integralnih sredstvih je bila 98,10 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

153214 – materialni stroški

Realizacija na proračunski postavki je 73,27 % sprejetega proračuna. Do odstopanja je prišlo zaradi upoštevanja racionalnosti pri nakupu pisarniškega in splošnega materiala ter tekočih operativnih stroškov za potrebe delovanja ministrstva.

153217 - Infrastruktura za HE Brežice

Realizacija na proračunski postavki je 65,48 % sprejetega proračuna. V realizaciji so vsebovana plačila po pogodbi o zagotovitvi sredstev za infrastrukturne ureditve HE Brežice, ki je bila sklenjena dne 23.3.2018 ter v celoti realizirana. Predhodno omenjena pogodba je bila sklenjena na podlagi Poslovnega načrta javnega podjetja INFRA d.o.o. za leto 2018.

153218 Rudnik Žirovski vrh

Realizacija na proračunski postavki je 220,19 % sprejetega proračuna. Tekom proračunskega leta so bila na postavko prerazporejena sredstva znotraj našega finančnega načrta v skupni višini 480.750,00 EUR za namene neporavnanih akontacij nadomestil zaradi omejene rabe prostora, sanacijo škode na privatnem zemljišču zaradi izteka vode, čiščenje obstoječih piezometrov in priprava rudarskega projekta za izdelavo novih piezometrov ter pripravo dokumentacije za zapiranje odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt (varnostno poročilo).

153221 – Predpisi

Realizacija na proračunski postavki 167,59 % sprejetega proračuna se nanaša na financiranje strokovnih podlag za pripravo zakonodaje v okviru Direktorata za okolje. Odstopanja v realizaciji se pojavljajo zaradi zamikov, ki nastajajo v pripravi strokovnih podlag predvsem zaradi njihove obsežnosti.

153223 – Sofinanciranje nevladnih organizacij

Realizacija na proračunski postavki 31,62 % sprejetega proračuna se nanaša na plačilo najemnine za okoljski center ter aktivnosti v sklopu projektov, ki se izvajajo na tej postavki.

153224 – Oblikovanje podnebnih politik

Realizacije na proračunski postavki ni bilo, saj so se ukrepi vezali na oblikovanje podnebnih politik, ki so se financirali v okviru Sklada za podnebne spremembe.

153226 – Nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev

Realizacija na proračunski postavki je 211,98 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila namenjena za vzdrževanje, nakup ter optimizacijo delovanja druge nelicenčne programske opreme s ciljem nemotenega delovanja aplikacije EviDim in podatkovne baze malih kurilnih naprav.

153228 – Priprava in vodenje EU projektov

Realizacija na proračunski postavki je 32,75 % glede na sprejeti proračun in se nanaša na izdatke za izobraževanje ter najem računalniške opreme za finančni in terminski razvoj »Projektov sklada v okviru Ministrstva za okolje in prostor«. V letu 2018 ni bilo potrebe po tehnični podpori oz. nabavi dodatnih licenc, zato je realizacija nižja od načrtovane.

153230 – Izvajanje ciljev biološke raznovrstnosti

Realizacija na proračunski postavki je 203,31 % glede na sprejeti proračun. Do odstopanja je prišlo zaradi zagotovitve dodatnih sredstev na postavki za namen izvedbe ukrepov za odstranitev tujerodne vrste močvirski škarjar, ki je bil v letu 2018 izpuščen v naravo. K temu nas zavezuje Uredbo EU 1143/2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa invazivnih tujerodnih vrst.

153236 - Krajinski park Sečoveljske soline

Realizacija na proračunski postavki je 122,00 % glede na sprejeti proračun. Do odstopanja na postavki je prišlo zaradi prerazporeditve sredstev za namen plačila DDV. Po mnenju FURS-a je izvajanje javne službe ekonomska dejavnost, ki zapade pod DDV.

153237 – Krajinski park Strunjan

Realizacija na proračunski postavki je 116,47 % glede na sprejeti proračun. Tekom izvrševanja so bila na postavko prerazporejena dodatna sredstva za nujno sanacijo plovk v Krajinskem parku Strunjan, ki označujejo zunanji rob morskega dela parka.

153241 – Triglavski narodni park

Realizacija na proračunski postavki je 109,92 % glede na sprejeti proračun. Tekom izvrševanja so bila na postavko prerazporejena dodatna sredstva iz naslova izvajanja 56. člena Zakona o triglavskem narodnem parku.

153242 – Zavarovana območja narave

Realizacija na proračunski postavki je 49,23 % glede na sprejeti proračun. Odstopanja na postavki so nastala zaradi neizvedenih vseh predvidenih aktivnosti v okviru pogodbe za najem informacijskega sistema za podporo delu prekrškovnih organov, predvsem zaradi dolgotrajnih postopkov pri nameščanju sistema na MJU. Odstopanja so nastala tudi zaradi ponovljenega javnega razpisa za okolju prijazne uniforme in znake za naravovarstvene nadzornike, pri čemer je bila pogodba sklenjena konec leta in ni bilo moč izvesti naročila še v letu 2018. Iz postavke smo tudi prerazporedili sredstva na postavki 153230 in PP 153237.

153245 – Predelava in ravnanje z odpadki v okviru skupnih shem

Realizacija na proračunski postavki je 48,81 % glede na sprejeti proračun. Sredstva so bila predvidena za morebitne dodatne nadgradnje in izvedbe spletnih povezav med SARO in MRVL (matični register vozil in listin) ter med SARO in DRSI za posredovanje podatkov za izvajanje dajatve za odjavljena vozila. Trenutno jih še ni bilo potrebno izvesti, ker se naloge realizirajo v več fazah (in pri več PU-jih) in predhodne faze še niso bile zaključene. Aktivnosti potekajo naprej v letu 2019.

153246 - Saniranje neurejenih odlagališč

Realizacija na proračunski postavki je 27,79 % sprejetega proračuna. V pripravi je več projektov, na katere se vežejo večletne pogodbe, ki zaradi kompleksnosti problematike niso bili v celoti realizirani (Sanacija Celjske kotline, sanacija odlagališča Rakovnik itd).

153248 – Mednarodni in EU Vidik prostorskega razvoja

Realizacija na proračunski postavki je 38,65 % sprejetega proračuna in je nižja od načrtovane zaradi zakasnitev pri vključevanju v Evropsko mrežo za urbanistična znanja (EUKN EZTS), ki bo predvidoma zaključena v letu 2019 ter neuspešno izvedenega javnega natečaja za prilagoditev besedila nove urbane agende v laični javnosti razumljivejše komunikacijske oblike (prijav na natečaj ni bilo).

153253 – Premiranje varčevalnih vlog

Realizacija na proračunski postavki je 38,78 % sprejetega proračuna in se nanaša na izplačila sredstev Stanovanjskemu skladu RS po Pogodbi o prenosu sredstev za premiranje varčevalnih vlog v nacionalni stanovanjski varčevalni shemi v letu 2018.

153254 – Stanovanjska dejavnost

Realizacija na proračunski postavki je 460,08 % sprejetega proračuna. Odstopanja so nastala zaradi povečanega obsega števila upravičencev in števila občin, ki zahtevajo povračilo založenih sredstev za subvencije k tržnim najemninam v skladu z določbami Stanovanjskega zakona. Razlog za odstopanje je tudi sprememba stanovanjskega zakona v letu 2017 in posledično drugačno obračunavanje povračil upravičencem –občinam.

153261 – Sanacija plazov srednjega in malega obsega

Realizacija na proračunski postavki je 16,80 % sprejetega proračuna, saj zaradi dolgotrajnih postopkov priprave tehnične dokumentacije in oddaje javnih naročil, načrtovane aktivnosti v letu 2018 niso bile izvedene. Identificirani so bili potencialni objekti ter opravljene nujne presoje nevarnosti na določenih ogroženih območjih. Sanacijski ukrepi se bodo začeli izvajati v letu 2019.

160107 – Odškodnine, kazni in stroški v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih ter stroški poravnav in izvržb

Realizacija na proračunski postavki je 72,63 % sprejetega proračuna. Sredstva na postavki 160107 so bila načrtovana v skladu s pričakovanimi odločitvami v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih, v katerih je tožena stranka Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor. Večjih sporov v letu 2018 ministrstvo ni izgubilo oziroma postopki še niso bili zaključeni in obveznosti po sodnih ali upravnih postopkih niso postale izvršljive. V postopkih javnega naročanja zoper odločitve Republike Slovenije, Ministrstva za okolje in prostor ni bilo vloženih zahtev za revizijo postopkov, v letu 2018 sta bili realizirani 2 sodni poravnavi (podrobneje opisani v poglavju nepravilne obveznosti iz preteklih let).

170073 – Izvajanje operativnega programa ravnanja z odpadki

Realizacija na proračunski postavki je 56,29 % sprejetega proračuna. Do odstopanja v realizaciji je prišlo ker javna naročila niso bila izvedena v predvidenem obsegu. Osredotočili smo se na manjše ukrepe iz OP ravnanja z odpadki, preostale aktivnosti bodo izpeljane v letu 2019.

2 Namenska sredstva

Realizacija na namenskih sredstvih je bila 182,60 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledečih proračunskih postavkah:

150012 – Unovčene bančne garancije

V sklopu proračunske postavke je glavčina predvidenih sredstev na veljavnem proračunu iz naslova unovčene bančne garancije na podlagi pogodbe o izvedbi objektov v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok št. 2330-14-850023 v višini 139.625,37 EUR. Zaradi tožbe izvajalca glede neupravičenosti unovčenja bančne garancije in zavarovanja dokazov, s sanacijo v letu 2018 nismo mogli pričeti.

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

Realizacija na proračunski postavki v višini 6.579,00 EUR se nanaša na dobavo in montažo panelne ograje na vhodu v Krajinski park Sečoveljske soline. Sredstva se na proračunsko postavko stekajo mesečno na podlagi Pogodbe o ustanovitvi stavne pravice št. 2511-06-000586, ki je sklenjena med Republiko Slovenijo in Občino Piran. Občini Piran tako zaračunavamo stavbno pravico za veslaški dom.

153265 – Narava –life +projekti – EU donacija

Realizacija na proračunski postavki je 2,70 %. Nanaša se na prevozne stroške študijske poti ob Kolpi. Projekt Life PUN 2000 je zaključen. Na projektu je leta 2015 potekala revizija Evropske komisije. Končno poročilo do sedaj ni bilo posredovano, iz tega razloga so sredstva še vedno na projektu. Program Life predvideva tudi poprojektne aktivnosti (After Life program), ki pa so bile v letu 2018 izvedene v manjšem obsegu.

153286 - sredstva Sklada za podnebne spremembe

Realizacija na proračunski postavki je 414,46 % sprejetega proračuna. Prilivi iz naslova prodaje emisijskih kuponov so težko predvidljivi, tekom leta se namreč glede na povpraševanje spreminja cena le teh. Zaradi navedenega prihaja do odstopanj.

160373 –Stvarno premoženje - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja

Realizacije na proračunski postavki je 0,69 %. Na proračunsko postavko se sredstva stekajo iz dveh virov in sicer:

- na podlagi 85. in 85 a. člena Zakona o ohranjanju narave - ZON (Uradni list RS, št. 96/04 - UPB in spremembe), ki 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 last države,
- prilivov iz naslova stvarnega premoženja ministrstva

Realizacija se nanaša na nakup vozila Wolskwagen Tiguan.

3 EU sredstva

Realizacija na EU sredstvih je bila 44,03 % 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 34,30 % sprejetega proračuna. Na postavkah so bila načrtovana sredstva za izvedbo operacij in izplačil za posamezne projekte. Za nekatere od operacij so bila dela izvedena in zahtevki dostavljeni, vendar do izplačila zaradi potrebnih dopolnitev Zahtevkov za izplačilo ni prišlo in je bilo izplačilo zamaknjeno v leto 2019.

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

Realizacija na proračunski postavki je 33,10 % sprejetega proračuna. Na postavkah so bila načrtovana sredstva za izvedbo operacij in izplačil za posamezne projekte. Za nekatere od operacij so bila dela izvedena in zahtevki dostavljeni, vendar do izplačila zaradi potrebnih dopolnitev Zahtevkov za izplačilo ni prišlo in je bilo izplačilo zamaknjeno v leto 2019.

160276 –LIFE –krepitev zmogljivosti EU

Realizacija na proračunski postavki je 135,04 % sprejetega proračuna. Projekt LIFE Krepitev zmogljivosti je imel ob podpisu pogodbe z Evropsko komisijo predviden zaključek 30.6.2018. Po obisku monitorja je bila na Evropsko komisijo poslana vloga s prošnjo za podaljšanje projekta do konca leta 2018, saj so sredstva v preteklih letih zaradi načela gospodarnosti porabe javnih sredstev in zaradi sistema javnega naročanja (kjer je bil v postopkih izbran ponudnik z najnižjo ceno) ostajala in se je tako projekt z namenom nadaljnje podpore slovenskim prijaviteljem LIFE projektov lahko podaljšal do konca leta 2018 (31.12.2018). Za izvedbo vseh spodaj navedenih aktivnosti smo znotraj našega finančnega načrta prerazporedili dodatna sredstva. Vrednost projekta je ostala enaka.

V letu 2018 so bile izvedene sledeče aktivnosti: organizacija treh različnih tipov delavnic (LIFE informativni dnevi, LIFE delavnice za pripravo prijav, LIFE podrobne delavnice), bilateralni sestanki s prijavitelji LIFE projektov, organizacija konferenc, organizacija študijskih obiskov najboljših LIFE projektov (tudi z namenom priprave LIFE IP projektov kot tudi prenos dobrih praks za tradicionalne LIFE projekte), obiski v Bruslju (z namenom prenosa znanja in tarčni obiski), delavnice za pripravo integriranih projektov, delavnice z namenom predstavitve drugih skladov, delavnice za nevladne organizacije, vzpostavitev in ažuriranje spletne strani, ki nudi prijaviteljem učinkovito podporo, priprava videov »How to?« kot orodje za pomoč prijaviteljem pri izpolnjevanju prijavnice in številne druge aktivnosti v projektu z namenom promocije programa LIFE v Sloveniji in pomoči slovenskim prijaviteljem pri pripravi LIFE projektov.

160303 – Teritorialno sodelovanje 14-20- EU

Realizacija na proračunski postavki je 13,86 % sprejetega proračuna. Sredstva so bila predvidena za tri konkretne projekte in sicer: MOVECO, FRISCO 1 in LUMAT, ter za evidenčni projekt na katerem smo predvideli sredstva za projekte, ki ob pripravi proračuna niso imeli ustrezne dokumentacije, da bi jih lahko uvrstili vanj kot konkretne projekte. Tekom proračunskega leta 2018 v Načrt razvojnih programov ni bil uvrščen noben nov (konkreten projekt), ki bi bil naslednik tega evidenčnega projekta, zato prihaja do odstopanja realizacije, Aktivnosti so se zamaknile v leto 2019.

4 Integralna sredstva – slovenska udeležba

Realizacija na integralnih sredstvih – slovenska udeležba je bila 63,73 % 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 53,95 % sprejetega proračuna. Na postavkah so bila načrtovana sredstva za izvedbo operacij in izplačil za posamezne projekte. Za nekatere od operacij so bila dela izvedena in zahtevki dostavljeni, vendar do izplačila zaradi potrebnih dopolnitev Zahtevkov za izplačilo ni prišlo in je bilo izplačilo zamaknjeno v leto 2019.

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

Realizacija na proračunski postavki je 29,62 % sprejetega proračuna. Na postavkah so bila načrtovana sredstva za izvedbo operacij in izplačil za posamezne projekte. Za nekatere od operacij so bila dela izvedena in zahtevki dostavljeni, vendar do izplačila zaradi potrebnih dopolnitev Zahtevkov za izplačilo ni prišlo in je bilo izplačilo zamaknjeno v leto 2019.

160277 –LIFE –krepitev zmogljivosti – slovenska udeležba

Realizacija na proračunski postavki je 245,51 % sprejetega proračuna. Projekt LIFE Krepitev zmogljivosti je imel ob podpisu pogodbe z Evropsko komisijo predviden zaključek 30.6.2018. Po obisku monitorja je bila na Evropsko komisijo poslana vloga s prošnjo za podaljšanje projekta do konca leta 2018, saj so sredstva v preteklih letih zaradi načela gospodarnosti porabe javnih sredstev in zaradi sistema javnega naročanja (kjer je bil v postopkih izbran ponudnik z najnižjo ceno) ostajala in se je tako projekt z namenom nadaljnje podpore slovenskim prijaviteljem LIFE projektov lahko podaljšal do konca leta 2018 (31.12.2018). Za izvedbo aktivnosti plačil iz naslova izdelave, vzpostavitve in vzdrževanje digitalne platforme za promocijo projekta Life krepitev zmogljivosti smo znotraj našega finančnega načrta prerazporedili dodatna sredstva. Vrednost projekta je ostala enaka.

160304 – Teritorialno sodelovanje 14 - 20 – slovenska udeležba

Realizacija na proračunski postavki je 15,77 % sprejetega proračuna. Sredstva so bila predvidena za tri konkretne projekte in sicer: MOVECO, FRISCO 1 in LUMAT, ter za evidenčni projekt na katerem smo predvideli sredstva za projekte, ki ob pripravi proračuna niso imeli ustrezne dokumentacije, da bi jih lahko uvrstili vanj kot konkretne projekte. Tekom proračunskega leta 2018 v Načrt razvojnih programov ni bil uvrščen noben nov(konkreten projekt), ki bi bil naslednik tega evidenčnega projekta, zato prihaja do odstopanja realizacije, Aktivnosti so se zamaknile v leto 2019.

8 Sredstva bilance B

Realizacija na sredstvih bilance B je bila 261,89 % sprejetega proračuna.

Večja odstopanja so bila na sledeči proračunski postavki:

153264 – Dokapitalizacija Ekološko razvojnega sklada RS

Realizacija na proračunski postavki je 261,89 % sprejetega proračuna. V skladu z določili Zakona o uporabi sredstev, pridobljenih iz naslova kupnine na podlagi zakona o lastninskem preoblikovanju podjetij (Uradni list RS, št. 45/95, 34/96, 60/99, 22/00-ZJS, 67/01 in 47/02) se na podlagi

sporočila Ministrstva za finance o razpoložljivosti sredstev iz naslova kupnin in Sklepa Vlade RS sredstva razdelijo med drugim tudi Ministrstvu za okolje in prostor. V letu 2017 je bilo, na podlagi sklepov Vlade RS št. 47602-12/2018/3 z dne 15.5.2018 in 47602-23/2018/3 z dne 27.11.2018 Eko skladu nakazano 261.889 EUR.

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 163.995,52 EUR se prenesejo v prihodnje leto.

150021- stvarno premoženje-sredstva od obremenitve s stvarno ali služnostno pravico
Sredstva v višini 1.203,62 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 15.327,74 EUR se prenesejo v naslednje leto zaradi kritja poprojektnih stroškov.

160373 - Stvarno premoženje-sredstva kupnin od prodaje državnega premoženja
Sredstva v višini 450.604,20 EUR se prenesejo v naslednje leto.

170219 – Stvarno premoženje - sredstva odškodnin
Sredstva v višini 1.355,45 EUR se prenesejo v naslednje leto.

Skupna vrednost neporabljenih namenskih sredstev znaša 632.486,53 EUR ter se prenesejo v naslednje leto.

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

Plačilo po sodni poravnavi v pravdni zadevi tožnika Akropola d.o.o. , Dunajska 21, Ljubljana zoper Republiko Slovenijo, Gregorčičeva ulica 20, Ljubljana (plačilo izvedeno pooblaščenca tožeče stranke Odvetniški družbi Trpin & Nemeč o.p. d.o.o.)

Pravdni stranki sta pred Okrožnim sodiščem v Ljubljani dne 22.5.2018 sklenili sodno poravnavo, s katero se je tožena stranka Republika Slovenija zavezala tožeči stranki Akropola d.o.o. plačati znesek 39.000 EUR. S sklenitvijo sodne poravnave sta stranki razrešili sporno razmerje, ki je bilo predmet sodnega postopka, ki je tekel pred Okrožnim sodiščem v Ljubljani z opr. št. VII Pg 5890/2013 oziroma pred Višjim sodiščem v Ljubljani VII Pg 239/2018. Predmet poravnave je povračilo obratovalnih stroškov, ki jih je imela tožeča stranka v obdobju od 31.1.2012 do 15.1.2013 za poslovne prostore na Dunajski cesti 21, Ljubljani in del že priznanih stroškov postopka. Ker so obveznosti nastale v obdobju ukinitve Ministrstva za okolje in prostor in prevzema področja prostora s strani Ministrstva za infrastrukturo in prostor, sta si obveznost po sodni poravnavi razdelili Ministrstvo za okolje in prostor v višini 25.576,68 EUR in Ministrstvo za infrastrukturo v višini 13.423,32 EUR.

Plačilo po sodni poravnavi v pravdni zadevi tožnika LOS CESTNA OPREMA trgovina in storitve, Podjetniško naselje Kočevje 1, Kočevje, zoper toženi stranki Rudnik Žirovnski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana d.o.o., Todraž 1, Gorenja vas in zoper Republiko Slovenijo, Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 1000 Ljubljana (plačilo izvedeno pooblaščenca tožeče stranke Odvetniški pisarni Bernard Zupanc)

Družba LOS CESTNA OPREMA d.o.o., je v skladu s Podizvajalsko pogodbo sklenjeno z družbo SCT d.d., opravila dela dobave in izvedbe zaščitne ograje na objektu oziroma projektu »Opustitev obratovanja odlagališč – odlagališče HMJ Boršt«. Ministrstvo za okolje in prostor je bilo v konkretnem projektu investitor, naročnik pa je bil Rudnik Žirovnski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana d.o.o. Tožeča stranka je kot podizvajalec družbe SCT d.d. Ljubljana, Slovenija za izvedena dela ni dobila plačila, zato je s tožbo zahtevala plačilo od naročnika oziroma investitorja (tožba pri Okrožnem sodišču v Ljubljani Opr. št. VII Pg 1701/2014). V predmetni zadevi je bila sklenjena sodna poravnava, po kateri se je Republika Slovenija zavezala plačiti tožeči stranki znesek 38.521,50 EUR (glavnica v višini 36.433,50 EUR in stroške postopka v višini 2.088,00 EUR)

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

Izdanih in unovčenih poroštev v letu 2018 ni bilo.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Sredstva sklada za vode so bila namenjena za financiranje:

- opravljanja strokovnih in razvojnih nalog v skladu z ZV-1 - Inštituta za vode RS,
- strokovnih podlag za upravljanje z vodami,
- gradnje in vzdrževanje vodne infrastrukture,
- zagotavljanje poplavne varnosti,
- dodatna dela na območju koncesij,
- vodnih zemljišč,
- gradnje vodne, državne in lokalne infrastrukture v sklopu gradnje HE na Spodnji Savi.

Sredstva Sklada za podnebne spremembe so bila namenjena za financiranje projektov in ukrepov skladno z vsakokratnim Odlokom o Programu porabe sredstev, v letu 2018 predvsem za:

- nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih

stavb,

- nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih vozil za javni potniški promet na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka,
- nepovratne finančne spodbude socialno šibkim občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav na trdna goriva z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso v stanovanjskih stavbah na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka,
- podnebno financiranje držav v razvoju,
- informacijski sistem OKOLJE 1.1.,
- sofinanciranje podnebnih LIFE projektov,
- trajnostno mobilnost v območjih ohranjanja narave,
- sofinanciranje aktivnosti nevladnih organizacij, 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
 - 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 podpore dejavnosti na področju okoljske politike
 - 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
 - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
 - 150106 - Podpore 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

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 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 okoljskih režimov, vplivanje na odločanje in uveljavljanje svojih interesov v okviru posameznih mednarodnih organizacij oziroma drugih mednarodnih sporazumih, katere članica je.

Morebitno ne-izvajanje finančnih obveznosti iz sklenjenih mednarodnih sporazumov pomeni tako mednarodnopravno kot notranjepravno 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 včlanitvijo v mednarodne organizacije države sprejmejo tudi pogodbene obveznosti za izvajanje programov, raziskav, za delovanje stalnih sekretariatov in drugih delovnih teles ter za kritje preostalih stroškov. Izračuni prispevkov posameznih držav so pripravljani na podlagi njihovih gospodarskih kazalcev. Več kot polovica odhodkov je namenjenih reševanju okoljskih vprašanj v državah v razvoju oz. na mednarodni ravni, zato se po metodologiji OECD ta sredstva (članarine) štejejo kot razvojna pomoč. Z izpolnjevanjem

obveznosti, ki izhajajo iz članstva v mednarodnih organizacijah in sporazumih, Republika Slovenija tako kot donatorica uradne razvojne pomoči prispeva tudi sredstva za mednarodno razvojno sodelovanje oz uradno razvojno pomoč. Velik del obveznosti Republike Slovenije izhaja iz članstva v Organizaciji Združenih narodov (OZN). Izhajajoč iz tega, sodijo pod okrilje Ministrstva za okolje in prostor mednarodne konvencije in sporazumi pod okriljem Programa Združenih narodov za okolje (UNEP) kot tudi Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE). Dodatne obveznosti izhajajo iz pristopa Republike Slovenije k izvajanju regionalnih in subregionalni sporazumov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	791.991,00	791.991,00	763.587,85	96,41

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

Povečana razpoznavnost in možnosti za vplivanje na odločitve v mednarodnih organizacijah s področja okolja in prostora za zagotavljanje trajnostnega razvoja ter krepitev regionalnih povezav.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

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.

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

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07868	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	40,00	
					2020	40,00	

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 2018. 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	100.000,00	261.889,46	261.889,46	261,88

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 261.889,46 EUR iz naslova dokapitalizacije se izkazuje v financiranju 19 naložb občanov v ukrepe učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije ter k zmanjšanju emisij CO₂ za 19 ton letno.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Posledično so prejeta sredstva prispevala k manjši rabi energije za 214.186 kWh letno.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07649	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
I07651	Znižanje porabe energije		kW	2011	0,00	2013	0,00	0,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,02	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	214.186,00
						2019	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07649 Znižanje emisij CO₂"

Učinek prejetih sredstev iz naslova dokapitalizacije se izkazuje k zmanjšanju emisij CO₂ za 19 ton letno. Podatki o vseh okoljskih učinkih v letu 2018 kreditiranih okoljskih naložb bodo prikazani v Letnem poročilu o izvajanju dejavnosti Eko sklada za leto 2018, ki bo pripravljeno v mesecu aprilu 2019.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07651 Znižanje porabe energije"

Učinek prejetih sredstev iz naslova dokapitalizacije se izkazuje v manjši rabi energije za 214.186 kWh letno. Podatki o vseh okoljskih učinkih v letu 2018 kreditiranih okoljskih naložb bodo prikazani v Letnem poročilu o izvajanju dejavnosti Eko sklada za leto 2018, ki bo pripravljeno v mesecu aprilu 2019.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07649	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidences se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.
I07651	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidences 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

V Rudniku urana Žirovski vrh so načrtovani projekti priprave odlagališča hidrometalurške jalovine Boršt na zapiranje ter sanacijski ukrepi za zagotavljanje nadzora dolgoročne stabilnosti odlagališča, ki bodo izvedeni skladno z veljavno slovensko zakonodajo. V skladu z Zakonom o trajnem prenehanju izkoriščanja uranove rude in preprečevanju posledic rudarjenja v Rudniku urana Žirovski vrh (Uradni list RS, št. 22/06-uradno prečiščeno besedilo) se bo izvajal radiološki in meteorološki monitoring okolja ter ostale morebiti potrebne aktivnosti za preprečevanje obremenitev okolja in ljudi zaradi radioaktivnega sevanja.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	400.000,00	880.751,00	880.750,06	220,18

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 2018 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. 20/07 in 97/09; novelacija pravilnika 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. 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 dejavnihih sevalne in jedrske varnosti (Uradni list RS, št. 74/16) in Pravilnikom o rudarski tehnični dokumentaciji (Uradni list RS, št. 32/17 in 58/17 - popr.).

Poleg monitoringa in rednega vzdrževanja objektov je bilo v letu 2018 izvedeno mehansko čiščenje na enajstih obstoječih globokih piezometričnih vrtinah na odlagališču Boršt. Izvedena je bila tudi sanacija erozije na zasebnih zemljiščih zaradi izteka drenažne vode iz odlagališča Boršt, ki je vključevala tudi izdelavo štirih umerjevalnikov pretoka vode za preprečitev nadaljnje erozije. Pri zunanem projektantu je bila naročena priprava rudarskega projekta izdelave dodatnih enajst piezometričnih vrtinah na odlagališču Boršt. Za namen priprave dokumentacije za zapiranje odlagališča Boršt je bila naročena revizija varnostnega poročila. Izvršilo se je tudi plačilo zapadlih obveznosti nadomestila za omejeno rabo prostora za leti 2017 (zadnji obrok) in 2018 (prvih enajst obrokov), kot je to določeno z Uredbo o določitvi območja in višini nadomestila zaradi omejene rabe prostora na območju Rudnika urana Žirovski vrh (Ur.l. RS, št. 22/08 in 50/09).

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. Dodatne piezometrične vrtine na odlagališču Boršt, ki bodo služile za natančnejše spremljanje dogajanj v območju odlagališča, so zahtevane s strani Strokovnega projektnega sveta. 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 2019 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	%	2008	0,00	2015	100,00	

saniranih objektov	2016	100,00	100,00
	2017	100,00	100,00
	2018	100,00	100,00

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

V letu 2018 je bilo v proračunu RS namenjeno za namen Rudnika Žirovski vrh 400.000,00 EUR, kar je bilo dovolj samo 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 842.228,56 EUR. Dodatek financ se je namenil na poplačilo izvedbe čiščenja obstoječih piezometričnih vrtin, sanacije erozije na zasebnih zemljiščih, priprave rudarskega projekta izdelave dodatnih piezometričnih vrtin ter za aktivnosti, povezane z noveliranjem varnostnega poročila.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108302	delež izvedbe programa

Obrazložitev projektov

2511-04-0011 - Rudnik Žirovski vrh

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

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

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V Rudniku urana Žirovski vrh (RŽV) so se v letu 2018 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. 20/07 in 97/09; novelacija pravilnika 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. 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 Pravilnikom o rudarski tehnični dokumentaciji (Uradni list RS, št. 32/17 in 58/17 - popr.). Poleg monitoringa se je iz te postavke pokrilo tudi redno vzdrževanje objektov na območju RŽV ter poslovanje družbe Rudnik urana Žirovski vrh, javno podjetje za zapiranje rudnika urana, d.o.o..

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bilo izvedeno mehansko čiščenje na enajstih obstoječih globokih piezometričnih vrtinah na odlagališču Boršt. Izvedena je bila tudi sanacija erozije na zasebnih zemljiščih zaradi izteka drenažne vode iz odlagališča Boršt, ki je vključevala tudi izdelavo štirih umerjevalnikov pretoka vode za preprečitev nadaljnje erozije. Pri zunanem projektantu je bila naročena priprava rudarskega projekta izdelave dodatnih enajst piezometričnih vrtin na odlagališču Boršt. Za namen priprave dokumentacije za zapiranje odlagališča Boršt je bila naročena revizija varnostnega poročila. Izvršilo se je tudi plačilo zapadlih obveznosti nadomestila za omejeno rabo prostora za leti 2017 (zadnji obrok) in 2018 (prvih enajst obrokov), 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).

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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	25.000,00	29.734,00	17.210,82	68,84

Neposredni učinki

C0625 - Celovite presoje vplivov na okolje

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

Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek je bil presežen, saj so bila gradiva pregledana, izvedene konzultacije z ministrstvi in organizacijami, pripravljene analize ter izdane utemeljene odločbe. Le v enem primeru od več kot 150-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 bil dosežen, 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	
						2020	30,00	
						2021	30,00	
						I05164	Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP
2013	5,00	4,00						
2014	5,00	1,00						
2015	5,00	3,00						
2016	5,00	27,00						
2017	2,00	2,00						
2018	2,00	2,00						
2019	2,00							
2020	2,00							
2021	2,00							
I05245	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP	Število	2010	5,00			
						2013	5,00	8,00

				2014	5,00	5,00
				2015	5,00	4,00
				2016	2,00	27,00
				2017	2,00	2,00
				2018	2,00	2,00
				2019	2,00	
				2020	2,00	
				2021	2,00	
I05247	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	Število 2010	70,00	2012	100,00	36,00
				2013	20,00	42,00
				2014	20,00	38,00
				2015	10,00	45,00
				2016	5,00	17,00
				2017	5,00	12,00
				2018	5,00	5,00
				2019	5,00	
				2020	5,00	
				2021	5,00	
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	
				2020	0,00	
				2021	0,00	

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

V letu 2018 je bilo izdanih preko 30 odločb o potrebnosti izdelave celovite presoje vplivov na okolje. Preverjeni so bili kriteriji iz uredbe o merilih, uredbe o PVO in uredbe o Naturi. Na odločitve je bila samo 1 upravna tožba.

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

V letu 2018 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 planov na okolje. Odločitve so bile izdane za Operativni program za obnovljive vire energije in Operativni program s področja transporta.

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

Celovita presoja je bila zaključena za dva prostorska načrta. Izvedeno je bilo posvetovanje z ministrstvi in organizacijami, preverjena kvaliteta okoljskih poročil in izdana odločba o sprejemljivosti prostorskih načrtov na okolje.

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

Izvedena je celovita presoja vplivov na okolje za pet prostorskih občinskih planov z področja rabe prostora. Tako je zagotovljeno vključevanje okoljskih vsebin v Občinske prostorske načrte s področij petih občin.

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 vplivov na okolje. Ni bilo nobenih tožb, zato je cilj dosežen.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	66.119,00	36.964,60	36.964,60	55,90

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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prispevek k nadrejenemu cilju kakovostne čezmejne presoje je dosežen, saj so bili izvedeni postopki končani v dogovorjenih rokih z državami EU in vsebine vključene v odločitve. Tako je bil zaključen postopek za Presajo vplivov na okolje za hidroelektrarno Mokrice in strateško presajo vplivov na okolje za državni prostorski načrt za plinovod z Madžarsko.

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	
						2020	2,00	
						2021	2,00	
I05313	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	MOP št.		2010	5,00	2012	12,00	8,00
						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	
						2020	5,00	
						2021	3,00	

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

Izvedena dva čezmejna postopka strateške presoje vplivov na okolje v čezmejnem kontekstu z Avstrijo in s Hrvaško. 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 z trendom priprav najnovejših navodil in pri njih aktivno sodeluje, tako da bodo jasna in razumljiva ter strokovno ustrežna tudi za Slovenijo. Uspešno smo vodili Delovno skupino Espoo Konvencije in SEA Protokola s 47 pogodbenicami in opazovalci. Udeležili smo se ministrske konference ter sej skupine

LTE.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
105295	Kazalec prikazuje število izvedenih čezmejnih presoj.
105313	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)

2511-11-0040 - Raziskave v okviru Ciljnih raziskovalnih programov

Opis ukrepa

Ukrep predstavlja financiranje okoljskih in naravovarstvenih znanstvenih raziskovalnih projektov.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	50.000,00	50.000,00	50.000,00	100,00

Neposredni učinki

C0627 - Raziskave v okviru Ciljnih raziskovalnih programov

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

Opis neposrednega učinka

Raziskave v okviru ciljno raziskovalnih programov, ki se določijo na podlagi prednostnih nalog na področju varstva okolja, ohranjanja narave, varstva voda.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V okviru aktivnosti projekta CRP V2-1734 – Vrednotenje ukrepov za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v industriji je bilo opravljeno delo, ki se nanaša na prvi zastavljen raziskovalni cilj v programu dela in sicer: »Analiza stanja in potencialov za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v industriji na področjih energetske učinkovitosti, obnovljivih virov energije in snovne učinkovitosti na podlagi ankete«. Opravljeno delo zasleduje aktivnosti predvidene v delovnih sklopih DS 2: Analiza stanja in proučitev možnosti za zmanjšanje emisij TGP v industriji in DS 3: Priprava in izvedba ankete ter analiza potencialov izvajanja ukrepov za zniževanje emisij TGP in vpeljevanja snovne učinkovitosti v slovenski industriji v skladu s programom dela.

Opravljen je bil pregled trenutnega stanja na področju emisij TGP v slovenski industriji, v ta namen je bil pripravljen izroček II - Analiza stanja: emisije TGP v slovenski industriji.

Izroček podaja pregled stanja na področju emisij TGP v slovenski industriji. Navaja cilje podnebne politike, predstavi stanje energetike v slovenski industriji po panogah. Izdelana je bila sektorska analiza stanja oziroma sektorski pregled, ki temelji na uporabi relevantnih razpoložljivih podatkov s področja rabe energije, ekonomskih aktivnosti, rabe materialnih virov in izpustov TGP v slovenski industriji. Pregled je bil narejen ločeno za energetske intenzivne industrijske panoge (proizvodnja kovin, proizvodnja drugih neželeznih kovin, proizvodnja kemikalij, proizvodnja papirja, proizvodnja živil in pijač, proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov) ter za ostale panoge. Z uporabo geografskih informacijskih sistemov je bila pripravljena tudi prostorska analiza obravnavanega sektorja, ki vključuje prostorsko predstavitev stopenj intenzivnosti energetskih in emisijskih tokov. V obliki statističnih listov so bili podani ključni trendi emisij CO₂, CH₄ in N₂O, ki nastajajo pri zgorevanju goriv in v procesih, ločeno za energetske intenzivne in ostale industrijske panoge.

Stanje na področju zniževanja emisij v industriji je projekt zajel s pomočjo ankete, ki je bila pripravljena po posameznih področjih, energetska učinkovitost, snovna učinkovitost, uporaba obnovljivih virov ter ovire in spodbude za zniževanje emisij TGP v slovenski industriji. Anketo je bila pripravljena v skladu z novimi smernicami zbiranja podatkov o rabi energije po namenih rabe in usklajena s predlogom nove SURS-ove metodologije zbiranja podatkov. Slednje je pomembno predvsem za nadaljnje aktivnosti projekta in sicer za izgradnjo referenčnega modela slovenske industrije za analizo učinkov posameznih ukrepov zniževanja emisij TGP in vpeljave snovne učinkovitosti.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ugotovitve ciljno raziskovalnega projekta bodo izhodišče za izpolnjevanje okoljskih ciljev, ki se nanašajo na področje varstva okolja, podnebne spremembe, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v industriji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1001440	Št.CRP-jev	MOP	Število	2010	4,00	2012	4,00	4,00
						2013	2,00	0,00
						2014	0,00	0,00

2015	3,00	3,00
2016	3,00	3,00
2017	3,00	3,00
2018	2,00	1,00
2019	2,00	
2020	2,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001440 Št.CRP-jev"

V letu 2018 smo planirali sofinanciranje dveh raziskovalnih projektov, na podlagi prednostnih nalog na področju varstva okolja. Na javnem razpisu ARRS je bil izbran samo en projekt.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001440	Število raziskovalnih projektov na področju okolja in ohranjanja narave

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)

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

Opis ukrepa

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

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	151.652,28	254.160,29	254.160,29	167,59

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

Za pripravo predpisov in strateških dokumentov so pogosto potrebne strokovne podlage zunanjih izvajalcev, ki so v pomoč pri tistih vprašanjih, ki terjajo strokovno znanje, ki presega poznavanje pripravljavcev predpisov na ministrstvu.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Na podlagi strokovnih podlag je možno presoditi potrebo po spremembah predpisov ali usmeritve za njihovo pripravo.

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	
						2020	15,00	
						2021	15,00	

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	
			2020	30,00	
			2021	30,00	
			I001444 Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP Število 2010	20,00
2013	2,00	2,00			
2014	2,00	1,00			
2015	8,00	2,00			
2016	2,00	2,00			
2017	2,00	1,00			
2018	2,00	2,00			
2019	2,00				
2020	2,00				
2021	1,00				
I001445 Št. strokovnih podlag	MOP Število 2010	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	
			2020	5,00	
			2021	5,00	

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

V letu 2018 smo dosegli odlične rezultate, saj je bila dosežena vrednost za leto 2018 močno pod planirano, planiranih je bilo namreč 15 postopkov, novih postopkov pa je bilo le 6. Vendar pa je število dejanskih postopkov (nerešenih, že več let trajajočih postopkov) skoraj enako napovedanemu. Je pa napovedovanje števila postopkov, ki jih bo EK odprla izredno težko in se lahko v naslednjem letu spremeni. Planirano vrednost namreč ocenimo zelo na približno, glede na povprečje več let.

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

Na področju okolja je bilo v letu 2018 sprejetih 38 podzakonskih predpisov, 1 sprememba zakona in 1 zakon, skupaj 40 predpisov. V okviru teh so bili iz Programa dela Vlade (PDV) od sedmih (7) načrtovanih sprejeti trije (3) predpisi, še nesprejeti predpisi so bili preneseni v PDV za leto 2019.

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

V letu 2018 je bil sprejet Odlok o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2019 in Operativni program varstva pred hrupom.

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

Strokovne podlage so bile pripravljene na področju varstva okolja (elektromagnetna sevanja, obvladovanje obremenjenosti zraka z neprijetnim vonjem, definiranje naravnih nivojev slednih prvin v tleh, izdelava opisov značilnosti posameznih parametrov o stanju tal, področje ohranjanja narave).

Opis kazalnikov

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

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	250.000,00	91.622,20	79.056,06	31,62

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 2018 je bil objavljen Javni razpis za sofinanciranje projektov nevladnih organizacij, ki delujejo na področju ohranjanja narave, okolja in prostora za leti 2018 in 2019.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Finančna podpora okoljskih in prostorskih programov in projektov nevladnih organizacij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001457	% povečanja vrednosti podprtih projektov za Nevladne organizacije	Ministrstvo za okolje in prostor	%	2009	50,00	2012	20,00	0,00
						2013	5,00	0,00
						2014	5,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	50,00	100,00
						2017	0,00	25,00
						2018	50,00	50,00
						2019	0,00	
						2020	50,00	
						I001458	Št. objavljenih razpisov za sofinanciranje dela nevladnih organizacij	Ministrstvo za okolje in prostor
2013	2,00	1,00						
2014	2,00	2,00						
2015	2,00	0,00						
2016	0,00	2,00						
2017	2,00	0,00						
2018	0,00	1,00						
2019	2,00							
2020	0,00							
I001459	Št. podprtih nevladnih organizacij	Ministrstvo za okolje in prostor	Število	2009	20,00			
						2013	15,00	6,00
						2014	15,00	15,00
						2015	4,00	12,00
						2016	16,00	22,00
						2017	16,00	8,00
						2018	19,00	11,00
						2019	19,00	
						2020	22,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001457 % povečanja vrednosti podprtih projektov za Nevladne organizacije"

V letu 2018 je bilo preko javnega razpisa izbranih 11 nevladnih organizacij za izvajanje projektov na področju okolja in prostora. Dodeljena povprečna višina sredstev na vlogo znaša okvirno 10.000,00 EUR.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001458 Št. objavljenih razpisov za sofinanciranje dela nevladnih organizacij"

V letu 2018 je bil objavljen Javni razpis za sofinanciranje projektov nevladnih organizacij, ki delujejo na področju ohranjanja narave, okolja in prostora za leti 2018 in 2019.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001459 Št. podprtih nevladnih organizacij"

V letu 2018 je bilo preko javnega razpisa izbranih 11 nevladnih organizacij za izvajanje projektov na področju okolja in prostora.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001457	Povečanje financiranja projektov in programov okoljskih nevladnih organizacij.
I001458	Sofinanciranje okoljskih programov NVO, izobraževalnih projektov in delovanja okoljskega centra.
I001459	Sofinanciranje okoljskih programov NVO, izobraževalnih projektov in delovanja okoljskega centra.

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

LIFE je finančni instrument EU, namenjen financiranju projektov varstva okolja in narave. Sredstva LIFE lahko črpajo vse institucije javnega in zasebnega prava (profitne, neprofitne, nevladne organizacije), tudi državna in lokalna uprava (ministrstva, agencije, javni zavodi, občine,...). LIFE je finančno zahteven program, projekti morajo biti obsežni in reševati evropsko pomembne probleme. Sofinanciranje projektov s strani MOP pomeni spodbujanje porabe evropskih sredstev in implementacijo EU politike in zakonodaje. Poleg izpolnjevanja neposrednih obveznosti evropske zakonodaje pomenijo projekti tudi krepitev medsebojnega sodelovanja različnih deležnikov in usklajevanje različnih interesov le-teh, institucionalno krepitev, vključevanje lokalnega prebivalstva oz. domačinov in možnost dodatnih delovnih mest.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	4.117.944,96	4.065.948,96	583.527,00	14,17
PV	Proračunski viri	1.356.474,80	1.428.212,84	1.428.212,84	105,28

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 je s svojimi aktivnostmi dosegel širok krog potencialnih prijaviteljev za pripravo projektnih predlogov. Evropski komisiji je bilo oddanih 9 projektnih predlogov.

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
I08486	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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08486 Število projektov"

Velika angažiranost ministrstva je prispevala k večji udeležbi na delavnicah, k večji zainteresiranosti prijaviteljev in s tem več predlaganih projektov. Objava razpisa za sofinanciranje projektnih predlogov s strani MOP v višini 10-30% projektne vrednosti je prispevala k večjemu številu projektnih prijav.

Obrazložitev projektov

2550-15-0007 - LIFE DINALP BEAR

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt se ukvarja s populacijo rjavega medveda v severnih Dinaridih in jugo-zahodnih Alpah. Gre za mednarodni projekt, v katerega so vključeni projektni partnerji iz štirih držav: Hrvaške, Slovenije, Italije in Avstrije. Glavni cilji projekta so iskanje možnosti za lažje sobivanje ljudi in rjavega medveda, prehod na upravljanje rjavega medveda na ravni populacije ter osveščanje prebivalstva na območjih, kamor se medved širi po naravni poti (alpski prostor). Projekt predstavlja enega prvih poskusov vzpostavitve čezmejnega upravljanja velike zveri v Evropi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja po načrtu iz projektne prijave. V letu 2018 je dosegel napredek na vseh treh glavnih ciljih. V skladu s prvim ciljem »Monitoring na nivoju populacije, upravljanje in varstvo rjavega medveda v Severnih Dinaridih in jugo-zahodnem delu Alp« je bil v 2018 pripravljen pristop modeliranja populacijske dinamike, na podlagi katerega lahko ocenimo gibanje populacije medveda v Dinaridih in Alpah. S telemetričnimi GPS ovraticami so v 2018 opremili enega medveda v Sloveniji. V letu 2018 je bil v okviru projekta pripravljen osnutek nove strategije za rjavega medveda v Sloveniji ter akcijski načrt, predstavniki projekta pa so oba dokumenta usklajevali s predstavniki pristojnih državnih organov. V skladu z drugim ciljem »Zmanjšanje števila konfliktov med človekom in medvedom ter promocija sobivanja« so do konca leta 2018 razdelili 54 visokih elektromrež za zavarovanje 36 čebeljakov in 18 pašnikov ter izvajali reden nadzor nad pravilno uporabo razdeljenih ograj. Osemnajstim rejcem pašnih živali so sofinancirali nakup pastirskih psov. Pripravljen in natisnjen je bil priročnik Pastirski psi, ki vsebuje potrebne informacije in praktične nasvete, saj izhaja predvsem iz izkušenj vzrediteljev in rejcev. Vzpostavljen je portal Varna paša, ki na enem mestu združuje informacije, napotke in navodila za pravilno uporabo zaščitnih ukrepov. Za nadzor nad pravilno uporabo medovarnih smetnjakov in kompostnikov so bile sklenjene pogodbe z lokalnimi pomočniki s konfliktnih območij v Sloveniji. V letu 2018 je bilo izvedeno usposabljanje za člane intervencijske skupine. V skladu s tretjim ciljem »Promocija naravnega širjenja rjavega medveda iz Dinaridov v Alpe« je bilo z rednimi kontrolami in servisi zagotovljeno pravilno delovanje dinamičnih prometnih znakov na cesti Ljubljana-Kočevje. Pripravljen je bilo končno poročilo analiz habitatne primernosti in povezljivosti prostora na območju Alp in Dinaridov za rjavega medveda, katerega ugotovitve bodo zajete v priročniku za prostorske načrtovalce. Zaključna konferenca projekta je bila organizirana kot 26. mednarodna konferenca o raziskavah in upravljanju z medvedom v Ljubljani septembra 2018, projektna skupina je sodelovala s štirinajstimi predstavnicami in eno delavnico za udeležence. Projekt so obiskali nadzorniki projekta iz Evropske komisije, z vsebino projekta pa je bil seznanjen tudi vodja programa LIFE ob svojem obisku v Sloveniji.

2550-15-0008 - LIFE KOČEVSKO

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V projektu bodo izvedene konkretne naravovarstvene akcije v gozdovih na Kočevskem, s katerimi se bo izboljšalo stanje močno ogroženih gozdnih ptic (divji petelin, gozdni jereb, triprsti detelj in belohrbti detelj), edinega para orla belorepca v Kočevski reki in varovalo podzemne habitatne tipe ter človeško ribico. Te akcije bodo pripomogle tudi k ohranjanju vodnih virov v jamah. V procesu izvedbe teh akcij bo dosežen tudi razvojni konsenz območja s čim širšim naborom deležnikov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je zaključila večina aktivnosti projekta LIFE Kočevsko. Izvedli sta se sadnja in izvedbena obžetev sadik gozdnega drevja, odstranjenih je bilo 18 lovskih objektov na območju centralnih rastišč divjega petelina, zaključena je bila gradnja treh opazovalnic na območju Kočevske Reke, postavljena je bila info tabla ob Željnskih jamah. Obcestna ograja v Klinji vasi je bila nadgrajena, da se prepreči nadaljnje onesnaževanje Vodne jame1. V letu 2018 sta se zaključila tudi monitoring o kvaliteti podzemnih voda v izbranih vodnih jamah Kočevskega polja in inventarizacija jamske favne na Kočevskem.

Pripravljeni so bili socio - ekonomska študija, zgibanka o človeški ribici in priročnik za izvajanje ukrepov v gozdarstvu. Oddano je bilo drugo poročilo o projektu (2nd Progress Report). Izvedeni so bili naravoslovni dnevi na Orlovi poti in številne izobraževalne delavnice ter predstavitve projekta in projektnih aktivnosti različnim ključnim deležnikom (Lovska zveza Slovenije, vodstvo in skupne službe ZGS, gorski stražarji, planinska društva MDO-ja Dolenjske in Bele Krajine, predstavniki Društva za opazovanje in preučevanje ptic Slovenije).

Maja je projekt obiskala ministrica za okolje in prostor, v mesecu septembru je potekal kontrolni pregled projekta s predstavniki EK, novembra pa so projekt obiskali vodja programa LIFE Angelo Salsi in predstavniki MOP-a iz projekta Krepitev zmogljivosti. Meseca oktobra je bil v okviru projekta organiziran medijsko zelo odmeven dogodek z imenom LIFE teden. Potekale so predstavitve rezultatov in diskusija na temo »Onesnaževanje podzemnih voda na Kočevskem« ter tudi otvoritev Orlove učne poti.

2550-15-0009 - LIFE GENMON

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Monitoring genetske pestrosti gozdov bo pripomogel ohraniti 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se izvaja po načrtu v skladu s cilji in časovnim načrtom iz projektne prijave. V letu 2018 je bila izvedena standardizacija protokolov za analizo podatkov laboratorijskih analiz, pri čemer je prvi del protokola, ki obravnava primarno analizo podatkov (genotipizacijo) pripravljen in usklajen med partnerji, drugi del, ki obravnava izračunavanje genetskih parametrov pa je v pripravi in se bo dokončal šele po drugem vzorčenju v letu 2019. Pripravljena je ocena stroškov posameznega koraka dela v laboratoriju za stroškovno oceno kombiniranih indikatorjev genetske pestrosti, ki se bo tekom projekta dopoljeval. Na terenu je izveden popis fenologije vseh odraslih dreves, preizkus postopka vzorčenja po alternativni metodi za primerjavo rezultatov in stroškov ter izvedeno dokumentiranje primerov brstenja, cvetenja in obroda za ciljne drevesne vrste, doslej za 5 od 7 vrst. Zaključen in objavljen je bil pregledni članek s področja praks gospodarjenja z gozdovi in izbire ploskev za genetski

monitoring. Izvedeni sta bili dve podrobni delavnici za gozdarje: Gozdno semenarstvo in Gozdno drevsničarstvo. V okviru projekta je bila sprejeta pobuda za organizacijo sekcije na letni konferenci IUFRO, XXV IUFRO World Congress 2019: "Forest Research and Cooperation for Sustainable Development", Curitiba, Brazil; 29 September - 5 October 2019.

2550-16-0015 - LIFE Krepitev zmogljivosti

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt je namenjen krepitevi znanja o pripravi in vodenju projektov, kot to določa LIFE program. Ob tem pa je namen projekta tudi prikazati sinergije LIFE programa z drugimi evropskimi finančnimi viri pri doseganju ciljev okoljske politike, programov in strategij ter povečati absorpcijsko sposobnost za koriščenje teh virov, spodbujati in povečati sposobnosti vodenja projektov in s tem spodbujati projektno zasnovan pristop k reševanju okoljskih izzivov, izboljšati koordinacijo odgovornih organov za pripravo vsebine integriranih projektov, povečati mednarodno (regionalno) sodelovanje in s tem pripomoči k reševanju čezmejnih okoljskih vprašanj, povečati število in kakovost projektovnih predlogov, ki bodo namenjeni izvajanju nacionalnih prioritet na področju okolja in informirati o t.i. finančnih instrumentih kot možnih finančnih virih za financiranje LIFE projektov. V okviru projekta bodo izvedena številna izobraževanja in delavnice (skupno 30) skupaj z ogledom dobrih praks po vsej Sloveniji. Izobraževanja in delavnice bodo namenjene različni ciljni publiki, na njih pa bo možno pridobiti od osnovnih informacij o LIFE programu do ekspertnega znanja pisanja prijav. Organizirani bodo tudi študijski obiski (skupno 11) ogleda najboljših praks v tujini. Izvedeni bosta dve networking konferenci, usmerjeni v spodbujanje mreženja tako med izvajalci projektov kot tudi tistimi, ki bodo šele načrtovali prijavo. V slovenščino bo prevedena razpisna dokumentacija. Vzpostavljena bo e-platforma za iskanje čezmejnih projektovnih partnerstev, vzpostavljena pa bo tudi projektna spletna stran z vsemi informacijami o dejavnostih, ki bodo potekale v okviru projekta. Poleg tega bodo izvedene še številne komunikacijske dejavnosti: brošura, prispevki v medijih, novinarske konference, filmi in videi ter mesečne novice.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta LIFE Krepitev zmogljivosti smo v letu 2018 organizirali skupaj 16 delavnic ter 1 mednarodno konferenco, katerih se je skupno udeležilo 819 udeležencev.

Vsega skupaj smo v letu 2018 organizirali:

- 1 informativno delavnico,
- 2 podrobni delavnici,
- 6 delavnic za pisanje prijav,
- 1 trening za EU sklade za okolje,
- 1 trening za pripravo IP projekta za zrak,
- 2 delavnici na temo finančnih mehanizmov za okolje,
- 3 delavnice na temo komplementarnih sredstev za okolje,
- 1 mednarodno konferenco na temo okolja in kmetijstva.

V sklopu organizacije dogodkov smo 7 let- teh tudi snemali in predvajali preko spleta v živo. Skupno smo v 2018 izvedli 77 individualnih svetovanj različnim potencialnim prijaviteljem LIFE projektov.

V mesecu maju smo izvedli 1 novinarsko konferenco, ki je potekala ob organizaciji LIFE mednarodne konference za okolje in kmetijstvo.

Zaposleni v okviru projekta LIFE krepitev zmogljivosti so se udeležili različni študijskih aktivnosti doma in v tujini:

- Udeležba pri izvajalcu LIFE IP projekta ZENAPA v Nemčiji
- Udeležba pri izvajalcu LIFE IP projekta Belini v Belgiji
- Udeležba pri izvajalcu LIFE IP projekta GESTIRE v Italiji.
- Sodelovanje na promocijskih dogodkih LIFE programa v Sloveniji.

V okviru projekta smo izdelali in na spletu objavili 2 promocijska filma o programu LIFE ter 11 video posnetkov, ki pomagajo potencialnim prijaviteljem pri pripravi LIFE projektovnih predlogov. Poleg tega teče urejanje spletne strani LIFE Slovenija in digitalne platforme, v celem letu smo izdali 12 mesečnih novic, ki jih pošiljamo na približno 600 elektronskih naslovov.

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 infrastruktur za trajno ozaveščanje potrošnikov o ločevanju z zelenimi koti v trgovskih centrih, uličnimi zbiralniki na ekootokih in mobilnim zbiranjem; - Dolgoročne 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 odpadkov 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je izvajalec dosegel naslednje učinke v sklopu ozaveščanja: izvedel 33 interaktivnih dogodkov v in pred nakupovalnimi centri in 1 tiskovno konferenco. V okviru projekta so se na podlagi raziskave odločili, da promocijo okrepijo z dobrodelno akcijo za Rdeče noske, v okviru katere so zbrali odpadno opremo in donirali 7.692 €. Projektne aktivnosti so privedle k višji količini zbrane odpadne električne in elektronske opreme ter izrabljenih baterij v 2018 in sicer 769 ton, kar je 11,6 % več od načrtovanega. Izvajalec je v okviru postavitev infrastrukture za zbiranje in ozaveščanje nadaljeval s postavitvijo uličnih zbiralnikov, ki so jih v 2018 postavili 17. Izvedli so 14 eko delavnic in 1 zabaven dogodek. V okviru akcije mobilne zbiranje odpadne električne in elektronske opreme so v letu 2018 izdelali mobilni zbiralnik, ki je bil potem uporabljen na 5 dogodkih po občinah, 7 dogodkih za ozaveščanje in 55 sobotnih kampanjah mobilnega zbiranja odpadne opreme. Za informiranje o pravilnem ravnanju z OEEO so v 2018 izvedli 4 delavnice za javna komunalna podjetja, ki se jih je udeležilo 150 udeležencev. V okviru mreženja z drugimi projekti in deležniki so izvedli 14 dogodkov. Vse aktivnosti so bili kot načrtovano ustrezno pokrite tako z mediji (radio, TV), kot tudi z družabnimi omrežji.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Splošni napredek projekta je dober. V letu 2018 je bilo podpisanih 157 Sporazumov za vključevanje v projektne aktivnosti, ki vključujejo 351 posameznikov (skupno za vsa projekta območja Haloze, Kum, Gorjanci in Pohorje). S tem je v dolgoročno upravljanje projekta vključena površina 544ha suhih travišč.

V projektu so partnerji kupili 7,4ha zemlje v Halozah in 2,3 ha na Gorjancih. Skupno je bilo v projektu dobavljeno 2201 sadik dreves visokodebelnih travniških sadovnjakov s pripadajočo zaščito za sadike ter obrezanih 769 starih dreves visokodebelnih travniških sadovnjakov. V Sporazumih je vključena obnova 42ha ter sadnja 80ha novih visokodebelnih travniških sadovnjakov. Prav tako je v Sporazumih vključena dobava 94km pašne opreme, kar vključuje vse elemente ograje za govedo in drobnico ter napajalne sisteme. Prekomerna zarast se bo odstranjevala na 137ha zemljišč, ob tem so dela na terenu potekala na vseh območjih. Pripravljenih je 10 načrtov kmetij, pričeli so s pripravo ekonomske študije Haloz. Vzpostavljena in opremljena je bila info soba na Miklavžu (Gorjanci). Izvedenih je bilo 9 prostovoljnih delovnih akcij odstranjevanja zarasti, 5 demonstracijskih delavnic prikaza rezi visokodebelnih sadovnjakov in 5 prostovoljnih akcij sajenja sadik dreves visokodebelnih travniških sadovnjakov. V sklopu ozaveščevalnih akcij projekta je bilo organiziranih 4 šolanj za učitelje ter 15 naravoslovnih dni za osnovnošolce in srednješolce. Organiziran je bil likovni natečaj za OŠ s projektne območja Gorjancev in Kuma.

2550-16-0018 - Life + LIVEDRAVA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt z naslovom Obnova rečnega ekosistema nižinskega dela Drave v Sloveniji z akronimom LIVEDRAVA, se izvaja na območju reke Drave, med Mariborom in Središčem ob Dravi. Glavne aktivnosti, ki jse izvajajo v okviru projekta so naslednje: Naravovarstvo Na območju reke Drave se izvajajo ukrepi za izboljšanje habitatov gnezdečih in selečih se vodnih ptic (gnездilni otok, rečni rokavi, gnezdilne peščene stene) Območje nekdanjih ormoških lagun bodo obnovljeni in ponovno bodo vzpostavljene selitvene poti za ptice. S projektom se ohranjajo tudi populacije drugih ogroženih ter mednarodno varovanih rastlinskih in živalskih vrst. Izobraževanje Območje lagun bo razglašeno za naravni rezervat, kjer bo vzpostavljen izobraževalni center za obiskovalce. Po naravnem rezervatu bodo urejene doživljajske poti, ki bodo ustrezno prilagojene za vse generacije in še posebej za osebe s posebnimi potrebami Tekom projekta se spodbuja prostovoljno delo. Na območju naravnega rezervata se bo razvijal primer dobre prakse v smislu turistične ponudbe v sozvočju z naravo. Znanstveno-raziskovalno delo V naravnem rezervatu Ormoške lagune bo vzpostavljeno raziskovalno-informacijska postaja za spremljanje selitev ptic.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je zaključil decembra 2017, v 2018 se ni več izvajal.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt LIFE ARTEMIS je že preko polovico izvajanja in aktivnosti potekajo v skladu s časovnim in finančnim načrtom. Pripravljalne akcije projekta so bile le malenkost podaljšane, a so povečini že uspešno zaključene. Pripravljeni so bili tudi predlogi za institucionalni okvir sistema zgodnjega obveščanja in hitrega odzivanja (ZOHO) za invazivne tujerodne vrste (ITV) v gozdu ter osnutek načrtov hitrega odzivanja za izbrane ITV. V teku je nacionalna kampanja osveščanja o problematiki ITV, s katero z različnimi osveščevalnimi aktivnostmi dosegajo široko in predvideno publiko. Zaključili so 33 usposabljanj profesionalcev in prostovoljcev za sodelovanje v sistemu ZOHO in z njimi skupno dosegli 1059 poslušalcev. Aktivno zbirajo podatke v redno posodabljan informacijski sistem o ITV (www.invazivke.si; 6838 vnosov preko mobilne aplikacije do konca leta 2018) in javnost spodbujajo k sporočanju opazanj. V dveh akcijah odstranjevanja ITV rastlin so vključevali prostovoljce v upravljanje s tujerodnimi vrstami v krajinskem parku v Ljubljani. Pričeli so tudi s kampanjo o javorovem raku in pripravili izobraževalno brošuro ter izvedli 6 predavanj ter ekskurzij za lastnike gozdov z namenom izobraževanja o ustreznem ukrepanju zoper te tujerodne glive. Izvedena je tudi druga javnomnenjska raziskava o odnosu Slovencev do ITV, ki je pokazala napredek pri zavedanju o problematiki ITV. Z najdbo nove tujerodne vrste rastline – kudzu v Sloveniji pa so imeli tudi možnost izvedbe evalvacije predloga sheme sistema ZOHO.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt traja od 4. 9. 2017 dalje. V letu 2018 so pripravili strategijo komuniciranja, izvedli prvi del oglaševalske kampanje na plakatih, več deset predavanj v različnih krajih Slovenije, na spletni strani projekta objavili prezentacijo, izdali plakat za šole, pobarvanko, izvedli več deset naravoslovnih dni, poletno šolo, pričeli oglaševanje na Facebooku. Sodelovali so pri izvedbi natečaja za naravoslovne fotografije in postavili razstavo zmagovalnih fotografij. Izvedli so javnomnenjsko raziskavo. Mrežili so s sorodnimi projekti v EU. Vsi rezultati so objavljeni na spletni strani projekta. Spodbudili so 66 objav v medijih. Pripravljali so gradiva za brošuro o biotski raznovrstnosti, razstavo, izvedbo dogodkov presenečenja, drugo pobarvanko, za Okoljske zgodbe, pripomočke za terensko delo s šolarji, predavanja za šole, zgibanko za kmete. Načrtovati

so pričeli naravoslovno pot na Dolenjskem in drugo na Kozjanskem ter pot v Botaničnem vrtu v Ljubljani. Zbirali so seme na suhem travniku, in pričeli gojiti sadike rastlin za opraševalce. Pričeli so pripravljati risani film, izvedli več filmskih projekcij. Pričeli pripravljati načrt interpretacije enega od parkov.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedeni so bili popisi okoljskih parametrov ter lov bobnarice. Pričeli so s pripravo smernic in načrta za ureditev mirne cone. Pripravljene so bili PZI načrti za infrastrukturo, ki bo vzpostavljena na Cerkniskem jezeru (CJ), in sicer za ponton Rešeto, opazovalnico nad Levišči in za 10 interpretacijskih točk. Izdelan je bil geodetski posnetek območja in naročen PZI in PZR načrt za izvedbo renaturacije. Vzpostavljen je redni nadzor na jezeru in aktivna komunikacija (opozarjanje) z obiskovalci območja o neustreznem obnašanju. Popisana so bila divja odlagališča. Spremlja se število obiskovalcev CJ, vzpostavljeno je sodelovanje z Inšpektorico za okolje. Izvedeni so bili vsi načrtovani monitoringi (monitoring ptic, bentoških nevretenčarjev, ribjih združb ter obrežne vegetacije). Izdelana je bila izhodiščna študija z oceno socio-ekonomskega vpliva projekta LIFE STRŽEN na lokalno prebivalstvo in gospodarstvo. Dopolnjena je bila spletna stran z rezultati projekta, z novicami o izvajanju aktivnosti ter s podpornimi izjavami gospodarstvenikov ali bolj znanih občanov. Izvedene so bile različne promocijske dejavnosti za ozaveščanje lokalnega prebivalstva. V letu 2018 sta izšli dve številki biltena. Izveden je bil prvi NEEMO nadzor nad projektom. Novembra 2018 je bilo oddano prvo poročilo o izvajanju projekta za Evropsko komisijo ter poročilo za MOP.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bilo pridobljeno dovoljenje za vnos primorskih podusti v pritoke Vipave. Vzpostavljena je matična jata v Sloveniji, ki šteje okoli 380 osebkov. Izdali so vlogo za pridobitev gradbenega dovoljenja za modifikacijo ribogojnice Soča v Kobaridu, kjer bodo primorske podusti vzrejali in poskušali tudi razmnoževati. Uspešno so izvedli izlove donavske podusti in izpeljali vsa začrtana vzorčenja ter popise. Pripravljena je analiza podatkov za določitev izhodiščnega stanja ribjih združb v naravi in za izbor potokov za vnos primorske podusti. V okviru študije izvedljivosti so se izdelali načrti dela za leto 2019.

Projekt ves čas aktivno predstavljajo v medijih in na kongresih, sejmih. Izvedeno je bilo mreženje v Angliji, Portugalski in Italiji in na mednarodni konferenci v Tolminu. V juniju 2018 so v Ajdovščini izpeljali tudi Kick-off meeting projekta.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je pričel 1.7.2017 in se izvaja po načrtu iz projektne prijave. Projekt se izvaja po načrtu iz projektne prijave. Izvedeno je prvo spremljanje stanja risa s foto pastmi in lovci dlak. V sodelovanju z lovci je bilo postavljenih več kot 120 kamer v 33 lovskih družinah na osrednjem območju risa, 87 na projektne območju na Hrvaškem in 20 na projektne območju v Italiji. V zimskem času so bila izvedena zimska sledenja z zbiranjem vzorcev za genetske analize. Pričeli so se aktivnosti za doselitev risov (ogled potencialnih lokacij, pridobitev vseh dovoljenj, nakup opreme...) in izbor dveh lokacij za izpust risov, kjer so postavljeni t.i. izpustitveni obori za karanteno doseljenih risov. V Romuniji in na Slovaškem so bile postavljene zabojne pasti za ulov risov. Aktivnosti so potekale tudi na komunikacijskem področju. Vzpostavljena je projektne spletna stran ter dva facebook profila (LIFELynx.eu in life.lynx.hr). V sodelovanju s projektom LIFE DINALP BEAR je bila izvedena mednarodna komunikacijska delavnica, potekalo je aktivno mreženje z drugimi sorodnimi projekti (3Lynx, LIFE Luchs, LIFE EUROLARGE CARNIVORES...). Posnet je bil dokumentarni film o risih – Risova pot, ki opisuje vlogo lovcev in gozdarjev ob prvi naselitvi risov v severne Dinaride leta 1973. Film je bil predvajan na več kot 20 dogodkih, med drugim tudi na več filmskih festivalih. Izvedenih je bilo več kot 40 predavanj ter predstavitev za lovce in za splošno javnost, 16 dogodkov mreženja z drugimi projekti, vzpostavljati so se začele lokalne posvetovalne skupine. Vzpostavljeno je sodelovanje in posneti kratki filmi z ambasadorjem risov Anžetom Kopitarjem. Pripravljena in natisnjena je bila zbiranka o projektu (1500 slovenskih, 2230 hrvaških in 750 angleških kopij), ki je bila ponatisnjena v komunikacijski kampaniji s Kraš Slovenija in ZOO Ljubljana (6000 kopij) ter razdeljena po trgovinah, kjer prodajajo Kraševe izdelke. Izvedena so bila tri srečanja projektne partnerjev, sestanek z zunanjim nadzornikom projekta, aktivnosti projekta pa so bile predstavljene tudi vodji programa LIFE ob njegovem obisku v Sloveniji.

2550-18-0011 - ECOLEX LIFE

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ozaveščanje o Direktivi o okoljski odgovornosti. Cilj projekta je povečati okoljsko odgovornost vseh deležnikov z obveščanjem o novostih in zakonodaji ter posebnih produktih s tega področja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pogodba o sofinanciranju projekta št.: LIFE 16 GIE/SI/000728 (Ozaveščanje o direktivi o okoljski odgovornosti) je bila sklenjena 18. 1. 2018. Projekt sofinanciranja s strani MOP ima tri mejnike oziroma faze, pri čemer je zadnja faza (poročilo) predvidena dne 30. 9. 2019, na evropski ravni pa se projekt odvija že od 15. 7. 2017 in bo trajal do 31. 12. 2019. Cilj projekta je ozavestiti vse ključne deležnike o zahtevah zakonodaje o odgovornosti za okoljsko škodo ter na ta način zmanjšati tveganja za nastanek okoljske škode, vzpostaviti dialog deležnikov, krepiti zmogljivosti administracije. V letu 2018 je pogodbenik izvajal predvidene projektne aktivnosti, med drugim je izvedel več (11) delavnic na temo okoljske

odgovornosti po celotni Sloveniji ter mednarodno konferenco o okoljski odgovornosti (22. 5. 2018), razvil in ažuriral je spletno stran ter o novostih obveščal naslovnike (EcoClipping) ter medije, na pobudo MOP pa so potekale priprave na Specializirano izobraževanje o okoljski odgovornosti za predstavnike MOP, ARSO, IRSOP, ZRSV, izvajalec je začel z razvojem orodja za oceno tveganj (za povzročitev okoljske škode), ki bo na voljo potencialnim povzročiteljem ter nudenjem opore pri razvoju zavarovalnega produkta.

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 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	30.000,00	30.000,00	23.160,44	77,20
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.

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 povzroča obratovanje naprav, katerih upravljalci so, kupiti določen delež emisijskih kuponov, zato opravljanje storitev uradnega dražitelja omogoča dajanje emisijskih kuponov v prodajo na dražbi, kar posredno prispeva k prehodu v nizkoogljično družbo.

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		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07494 Izvajanje nalog"

Naloge so bile opravljene v skladu s pogodbo št. 2330-12-000273 med MOP in SID banko.

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

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 praviloma za obdobje dveh let. Projekti so ciljno usmerjeni k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in prilagajanju na podnebne spremembe.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	12.338.448,46	17.595.140,27	10.487.022,67	84,99
PV	Proračunski viri	0,00	0,00	0,00	----

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 praviloma za obdobje dveh let. Projekti so ciljno usmerjeni k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in prilagajanju na podnebne spremembe.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zaradi povečanja cene emisijskih kuponov in posledično povečanih prilivov, je bil v letu 2018 sprejet program porabe sredstev sklada posebej za to leto, ki je opredelil vrsto novih ukrepov, ki pa so se šele začeli izvajati, zato neposrednih učinkov pri znižanju emisij še ni.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi povečanja cene emisijskih kuponov in posledično povečanih prilivov, je bil v letu 2018 sprejet program porabe sredstev sklada posebej za to leto, ki je opredelil vrsto novih ukrepov, ki pa so se šele začeli izvajati, 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	16.000.000,00		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07941 Namensko zbrana sredstva"

V letu 2018 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 66,313 mio €, kar je več od predvidenih zaradi izjemnega povečanja cene emisijskih kuponov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07941	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

Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2016, ki ga je sprejela Vlada RS 14.5.2015 je določeno, da se s sredstvi Sklada za podnebne spremembe financirajo sledeči 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 - nakup novih okolju prijaznih vozil na stisnjen zemeljski plin izvajalcem javne službe javnega potniškega prometa. nakup novih avtobusov in tovornih EEV vozil ali EURO 6. Ministrstvo bo v jeseni pripravilo in Vladi RS posredovalo Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sredstva Sklada za podnebne spremembe so bila namenjena za financiranje projektov in ukrepov skladno z vsakokratnim Odlokom o Programu porabe sredstev, v letu 2018 predvsem za:

- nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb,
- nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih vozil za javni potniški promet na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka,
- nepovratne finančne spodbude socialno šibkim občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav na trdna goriva z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso v stanovanjskih stavbah na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka,
- podnebno financiranje držav v razvoju,
- informacijski sistem OKOLJE 1.1.,
- sofinanciranje podnebnih LIFE projektov,
- trajnostno mobilnost v območjih ohranjanja narave,
- sofinanciranje aktivnosti nevladnih organizacij, in
- druge namene opredeljene v sprejetem odloku.

2550-17-0006 - LIFE ViVa CCAdapt projekt

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

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

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bilo izvedenih veliko ukrepov skladno s časovnico projekta, ob tem je bilo potrebno ponovno zasaditi protivetrne barriere zaradi izjemnih razmer v Vipavski dolini. Vsi rezultati projekta so ažurno objavljeni na spletni strani projekta (<http://www.life-vivacadapt.si/sl/>), projekt poteka v veliki meri skladno s časovnico.

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

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je spodbuditi trajnostno mobilnost prebivalcev in zaposlenih ter urediti ustrezno infrastrukturo za obisk območij ohranjanja narave. S tem bomo dolgoročno pripomogli k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov in k izboljšanju kakovosti zraka. Cilj projekta je nakup 30 električnih vozil povprečne vrednosti 35.000 eur za izvajalce javne službe ohranjanja narave, in sicer za Krajinski park Goričko, Krajinski park Kolpa, Kozjanski regijski park, Krajinski park Sečoveljske soline, Park Škocjanske jame, Triglavski narodni park, Naravni rezervat Škocjanski zatok, Krajinski park Ljubljansko barje in Zavod RS za varstvo narave, polnilnih postaj za električna vozila, električnih koles in skuterjev za izvajalce javne službe ohranjanja narave in občine v zavarovanih območjih in območjih Natura 2000.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so bile vzpostavljene polnilne postaje v javnih zavodih ohranjanja narave, in sicer v Krajinskem parku Goričko, Krajinskem parku Kolpa, Kozjanskem regijskem parku, Krajinskem parku Sečoveljske soline, Parku Škocjanske jame, Triglavskem narodnem parku, Naravnem rezervatu Škocjanski zatok, Krajinskem parku Strunjan in Krajinskem parku Ljubljansko barje. Sredstva so bila namenjena tudi sofinanciranje novih polnilnih postaj za električna vozila občanom z ozemljem v zavarovanih območjih narave in območjih Natura 2000 (javni poziv Eko sklada).

2550-17-0018 - Zmanjševanje energetske revščine

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Z izvedbo ukrepov za izboljšanje učinkovitosti rabe energije in vode v stanovanjih socialno šibkih gospodinjstev, zmanjšati njihovo energetsko revščino in posledično prispevati k zmanjšanju emisij toplogrednih plinov v skladu z Odločbo 406/2009/ES. Cilj je socialno šibkim gospodinjstvom omogočiti vključitev v obnovo za izboljšanje bivalnih možnosti ter izboljšati učinkovitost rabe energije in vode v stanovanjih socialno šibkih gospodinjstev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je zaradi odstopanj glede na investicijsko dokumentacijo, predvidelo novelacijo investicijskega programa. Na podlagi priporočil in izkušenj z izvajanjem projekta se je odločilo, da se investicijske dokumentacije pol leta pred predvidenim iztekom projekta, vendarle ne novelira in se z izvajanjem aktivnosti v možnem obsegu nadaljuje do konca leta 2018, tako kot je bilo predvideno na začetku. Po koncu projekta se pripravi zaključno poročilo z obrazložitvami o vzrokih odstopanj.

V letu 2018 se je izvedlo 283 obiskov s podelitvijo paketov in svetovanjem, v okviru celotnega projekta pa skupno 324. V investicijski dokumentaciji je bilo predvideno, da bo že v letu 2017 izvedenih 300 obiskov, vendar so se predvidene aktivnosti zamaknile.

Izvajalec projekta zahtevke za plačilo izvedenih aktivnosti na Ministrstvo za okolje in prostor običajno pošlje v dveh do treh mesecih po izvedeni aktivnosti, zato so bile v letu 2018 plačane aktivnosti, ki so bile izvedene od januarja 2018 do konca septembra 2018. Strošek teh aktivnosti je znašal 48.187,13 eurov. Aktivnosti izvedene od oktobra 2018 do decembra 2018 pa so bile plačane v začetku leta 2019. Strošek teh je znašal 30.544,11 eurov.

Skupno se je za projekt od začetka njegovega izvajanja v letu 2017 do konca njegovega izvajanja porabilo 95.856,82 eurov od predvidenih 300.000 eurov.

Po ocenah narejenih na podlagi metodologije za vrednotenje v sklopu projektov REACH in ACHIEVE, se bo zaradi aktivnosti izvedenih v letu 2018 na letni ravni količina emisij TGP zmanjšala za do 90.785,1 t CO₂ ekv., gospodinjstva pa bodo skupno prihranila okrog 30.800 eurov.

2550-17-0019 - Nakup avtobusov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zmanjševanje čezmerne onesnaženosti zunanjega zraka s PM10 delci, zmanjševanje emisij toplogrednih linov ter izboljšava trajnostne mobilnosti prebivalcev na območjih občin, s sprejetimi odloki o načrtih za kakovost zraka. Cilj je sofinanciranje nakupa cca 20 okolju prijaznih avtobusov/minibusov povprečne vrednosti 200.000 EUR (emisijskega razreda EURO VI na stisnjen zemeljski plin, hibridni ali električni) ter financiranju predelave avtobusov na električni pogon za občine: Celje, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto, Ljubljana, Hrastnik, Trbovlje in Zagorje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ukrep se je uspešno izvajal iz spodbud Sklada za podnebne spremembe, pri čemer se je na območju Mestne občine Celje prav zaradi tega ukrepa iz Odloka o načrtu kakovosti zraka in zaradi navedene spodbude države na novo uvedel mestni potniški promet.

V okviru tega projekta je bila izvedena tudi delavnica, ki je rezultirala v nabor ukrepov za izboljšanje učinkovitosti in uspešnosti mestnih potniških prevozov ter s tem povečanjem števila potnikov.

2550-17-0020 - Nakup okolju prijaznih komunalnih vozil

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 območjih občin, s sprejetimi odloki o načrtih za kakovost zraka. Cilj je sofinanciranje nakupa cca 20 okolju prijaznih komunalnih vozil povprečne vrednosti 200.000 EUR emisijskega razreda EURO VI za občine: Celje, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto, Ljubljana, Hrastnik, Trbovlje in Zagorje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Aktivnosti v okviru projekta se v letu 2018 niso izvajale. Mestne občine se niso prijavljale na razpis spodbud države za namen nakupa okolju prijaznih komunalnih vozil.

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. Cilj je sofinanciranje nakupa cca 1500 novih kurilnih naprav na lesno biomaso ali toplotnih črpalk povprečne vrednosti 6000 EUR.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt zamenjave starih kurilnih naprav se je uspešno nadaljeval iz prejšnjih let in s tem prispeval k izboljševanju kakovosti zraka.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ukrep naložb v večjo energijsko učinkovitost stanovanjskih stavb se je uspešno nadaljeval iz prejšnjih let in s tem prispeval k izboljševanju kakovosti zraka.

2550-17-0041 - Posodobitev bolnišnic z LED žarnicami, BIH

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izpolnitev obveznosti Republike Slovenije, ki jo ima v okviru globalnih podnebnih prizadevanj, v skladu s Pariškim sporazumom in določili 4. člena Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja, z zagotovitvijo ustrezne finančne in tehnične pomoči za mednarodne podnebne aktivnosti na področju podnebnih sprememb, še zlasti za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in prilagajanje podnebnim spremembam v manj razvitih državah. Cilj je zamenjava starih svetil z novimi LED žarnicami, ki so energetske učinkovite. V okviru projekta se bo v izbranih treh bolnišnicah nabavila in montirala ustrezna LED oprema.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v začetni fazi izvajanja. Komercialna pogodba je podpisana z izvajalcem projekta Elektrolux Sarajevo, BiH. Do konca leta 2018 CMSR še ni prejel dokumentacijo zaključenega postopka izbire izvajalca. V letu 2018 ni bilo izplačil sredstev donacije Republike Slovenije.

2550-17-0042 - Izgradnja rastlinske čistilne naprave, Kosovo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izpolnitev obveznosti Republike Slovenije, ki jo ima v okviru globalnih podnebnih prizadevanj, v skladu s Pariškim sporazumom in določili 4. člena Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja, z zagotovitvijo ustrezne finančne in tehnične pomoči za mednarodne podnebne aktivnosti na področju podnebnih sprememb, še zlasti za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in prilagajanje podnebnim spremembam v manj razvitih državah. Cilj projekta je izgradnja čistilne naprave in s tem zmanjšanje škodljivih emisij in koncentracije odpadnih voda, prilagajanje podnebnim spremembam ter izboljšanje zdravstvene varnosti prebivalcev in živali.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Izvajalec je po podpisu pogodbe začel pripravljati dela (projektiranje, zbiranje lokalnih podatkov, izdelava topografske študije, pregled lokalne zakonodaje, ipd.). Projekt je zastal, saj Občina Peč ne poravnava svoje udeležbe pri plačilu prve fakture. CMSR je Občino Peč večkrat pozval k izpolnitvi svojih obveznosti do izvajalca, Občina Peč pa v svojem odgovoru pojasnjuje, da izvajalca ne more plačati, ker ni prejela obljubljenih sredstev s strani Ministrstva za okolje in prostorsko načrtovanje Kosova kljub pisnemu zagotovitvi, da bo projekt finančno podprlo. V prizadevanja za realizacijo projekta je vključeno tudi veleposlaništvo RS v Prištini. Dokler Občina Peč ne plača svojega dela udeležbe, CMSR ne bo nakazal donacijskih sredstev, ker obstaja visoko tveganje nerealizacije projekta.

2550-17-0043 - Izgradnja rastlinske čistilne naprave, Albanija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izpolnitev obveznosti Republike Slovenije, ki jo ima v okviru globalnih podnebnih prizadevanj, v skladu s Pariškim sporazumom in določili 4. člena Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja, z zagotovitvijo ustrezne finančne in tehnične pomoči za mednarodne podnebne aktivnosti na področju podnebnih sprememb, še zlasti za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in prilagajanje podnebnim spremembam v manj razvitih državah. Cilj je zgraditi sonaravno čistilno napravo za odpadne vode, ki bo pripomogla k zmanjšanju onesnaževanja okolja, zaščitila podtalnice in prilagajanje podnebnim spremembam. S tem se bosta izboljšali oskrba s kakovostno pitno vodo in zdravstvena varnost prebivalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v izvajanju. Izvajalec je po podpisu pogodbe začel s projektiranjem in zbiranjem lokalnih podatkov (hidrološki podatki, podatki o padavinah, kanalizacijski sistem, kataster, podatki o onesnaženosti odpadnih vod). Vse projektiranje, vključno z izdelavo topografske študije, je zaključeno in prilagojeno lokalni zakonodaji. S postopkom zbiranja ponudb je bil izbran izvajalec gradbenih del. Takoj po potrditvi projektne dokumentacije in izdaji lokalnega gradbenega dovoljenja se bodo začela gradbena dela, ki bodo zaključena v 3 mesecih. Sledilo bo poskusno obratovanje čistilne naprave in primopredaja.

2550-17-0047 - Rekonstrukcija javne razsvetljave, Kraljevo, SRB

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je posodobitev javne razsvetljave, ki bo omogočila prihranke električne energije in zmanjšanje svetlobnega onesnaževanja, s čemer se bo zmanjšala obremenitev okolja. Cilj projekta je zmanjšanje porabe električne energije, zmanjšanje izpustov CO₂, zmanjšanje svetlobnega onesnaževanja in znižanje stroškov električne energije in vzdrževanja. Žarnice, ki so v uporabi se bodo zamenjale z LED diodami, ki zadostujejo standardom z vidika energetske učinkovitosti in svetlobnega onesnaževanja, omogočajo pa tudi primerno osvetljevanje cest in ostalih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta je bilo do konca januarja 2018 dobavljenih in montiranih 3762 svetilk s pripadajočo opremo. Fakture za prvi del naročila so bile v celoti plačane. V drugem delu naročila je bilo spomladi 2018 dobavljenih in montiranih še 2278 svetilk s pripadajočo opremo. Mesto Kraljevo je v začetku junija 2018 CMSR posredovalo kopije faktur, potrdila o plačilu izvajalca in 2. zahtevek za izplačilo donacije s kratkim poročilom o poteku projekta. V tretjem delu naročila je bilo v drugi polovici leta 2018 dobavljenih in montiranih 1758 svetilk s pripadajočo opremo. Mesto Kraljevo je novembra 2018 CMSR posredoval kopije faktur izvajalcev, potrdila o plačilu izvajalca in 3. zahtevek za izplačilo donacije s kratkim poročilom o poteku projekta. Projekt bo predvidoma zaključen v letu 2019. Republika Slovenija je izplačala donacijo v naslednjih tranšah 253.791 EUR 26. 4. 2018 in 224.158 EUR 27. 8. 2018.

2550-18-0024 - Izgradnja kolesarske infrastrukture

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je predvsem prispevati k: zmanjšanju emisij toplogrednih plinov, zmanjšanju emisij onesnaževal zunanjega zraka, manjšim eksternim stroškom prometa, predvsem stroškom zaradi prometnih nesreč, hrupa, zastojev, manjšim notranjim stroškom državljanom, predvsem stroškom delovanja osebnih prevoznih sredstev, boljši povezanosti urbanih območij z njihovim zaledjem in izboljšanju kakovosti življenjskega prostora.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt ni bil uvrščen v Načrt razvojnih programov 2018-2021.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pripravljene so bile podporne analize za poročilo Potenciali za blaženje podnebnih sprememb do leta 2050 in srednjeročni izzivi za nekatere sektorje (plitva geotermalna energija, razsvetljava v Sloveniji do leta 2050, perspektive elektromobilnosti, potenciali sončnih elektrarn na strehah objektov, potenciali v sektorju transformacije). V izvajanju so analize za ostale sektorje.

Definirani so bili modeli za pripravo projekcij. Njihova izdelava je v teku. Izdelan je bil osnutek poročila Določitev analize, ki je pomembna za delo na področju pripravljanja projekcij. Pripravljen je bil zbornik Podnebno ogledalo 2018. Razvit je bil Podnebni semafor lokalnih aktivnosti (spletna aplikacija). Izpeljana je bila raziskava o kadrovske kapacitetah in odgovornostih za izvajanje ukrepov zmanjšanja emisij TGP. Izdelan je bil Komunikacijski načrt projekta, celostna grafična podoba projekta in prvo letno poročilo poudarkov projekta za širšo javnost. Izveden je bil fotografski natečaj.

Sklenjeni so bili aneksi k partnerskim pogodbam. Izdelano je bilo prvo poročilo o napredku in konsolidirano finančno poročilo.

Ministrstvo za okolje in prostor bo s sredstvi Sklada za podnebne spremembe sofinanciralo izvajanje projekta v obsegu do 20 % celotne vrednosti. Vrednost celotnega projekta znaša 1.715.295 eurov. Prvo izmed predvidenih štirih izplačil je bilo izvedeno v letu 2018. Izplačalo se je 120.173,61 eurov oz. 35 % predvidenega skupnega zneska sofinanciranja.

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 doseganje 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je še v izvajanju. V letu 2018 je bila v prvi fazi izvedena podrobna analiza obstoječega stanja informacijskega sistema SA z namenom prepoznave pomanjkljivosti in možnosti za izboljšave ter z namenom identifikacije potreb. V 2018 smo pričeli z izvajanjem druge faze, ki smo jo v začetku 2019 zaključili. V tej fazi so bile izvedene aktivnosti za pridobitev potrditvene analize, v okviru katere smo pridobili kritično oceno ustreznosti in neodvisnosti usmeritev ter zaključkov. Za izvedbo teh dveh faz sta bili izvedeni evidenčni naročili. Naslednja faza, ki sledi v začetku leta 2019, je opredelitev tehničnih specifikacij za prenovljen informacijski sistem, priprava vseh ostalih potrebnih vsebin in izvedba javnega razpisa.

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 je 14.5.2015 sprejela Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2015 in 2016, ki določa: - kriterije za določitev upravičenih namenov porabe sredstev, - deleže razdelitve sredstev Sklada in ukrepe, ki bodo financirani iz sredstev Sklada v omenjenih letih ter - oceno vpliva izvedbe ukrepov, ki so financirani s sredstvi Sklada za podnebne spremembe, na doseganje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Med upravičenimi nameni porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe so tudi plačilo administrativnih stroškov opravljanja nalog uradnega dražitelja, ki ga skladno z določbami Zakona o varstvu okolja opravlja v imenu Republike Slovenije opravlja SID banka d.d..

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	16.000.000,00	66.313.350,00	66.313.350,00	414,45

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 2018 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 66,313 mio €, kar je več od predvidenih zaradi izjemnega povečanja cene emisijskih kuponov.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi višje cene kuponov je bilo mogoče več sredstev nameniti za prispevanje k rezultatom in je bilo več oblikovanih 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	Sredstva v EUR		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	21.000.000,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07909 Sredstva v EUR"

V letu 2018 so bila namensko zbrana sredstva od prodaje emisijskih kuponov v višini 66,313 mio €, kar je več od predvidenih zaradi izjemnega povečanja cene emisijskih kuponov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I07909	V Programu Sklada za podnebne spremembe je določeno, da se s sredstvi Sklada za podnebne spremembe financirajo naslednji ukrepi: ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije ter ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka v območjih, ki so zaradi čezmerne onesnaženosti zraka s PM10 uvrščena v razred največje obremenjenosti.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	16.000,00	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 2018 ni bilo izvedenih aktivnostih v okviru tega ukrepa, ker so se vse strokovne podlage financirale iz proračunske postavke podnebnega sklada.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2018 ni bilo izvedenih aktivnostih v okviru tega ukrepa, ker so se vse strokovne podlage financirale iz proračunske postavke podnebnega sklada.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108348	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		
					2020	1,00		
					2021	1,00		
108349	Število pripravljeni izvedbenih dokumentov	št	2015	0,00	2016	1,00	0,00	
					2017	1,00	0,00	
					2018	1,00	0,00	
					2019	1,00		
					2020	1,00		
					2021	1,00		
108350	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		
					2020	1,00		
					2021	1,00		

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

V letu 2018 ni bilo izvedenih aktivnostih v okviru tega ukrepa, ker so se vse strokovne podlage financirale iz proračunske postavke podnebnega sklada.

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

V letu 2018 ni bilo izvedenih aktivnostih v okviru tega ukrepa, ker so se vse strokovne podlage financirale iz proračunske postavke podnebnega sklada.

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

V letu 2018 ni bilo izvedenih aktivnostih v okviru tega ukrepa, ker so se vse strokovne podlage financirale iz proračunske postavke podnebnega sklada.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
108348	strateški dokumenti na področju podnebnih sprememb (npr. operativni program)
108349	izvedbeni dokumenti na področju podnebnih sprememb
108350	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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	500.000,00	499.396,05	408.686,93	81,73

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 poravna ministrstvo v skladu s pogodbo.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Eko sklad je v letu 2018 objavil oz. posodobil javne razpise in pozive, kot dogovorjeno v pogodbi oz. v skladu z zmožnostmi po programu porabe sredstev podnebnega sklada, in sicer:

- 65SUB-LSKI18 Nepovratne finančne spodbude občinam za naložbe v izgradnjo kolesarske infrastrukture
- 60SUB-KVLS17 Nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih komunalnih vozil na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka
- 59SUB-SOCOB17 Nepovratne finančne spodbude socialno šibkim občanom za zamenjavo starih kurilnih naprav na trdna goriva z novimi kurilnimi napravami na lesno biomaso v stanovanjskih stavbah na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka
- 54SUB-OB17 Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb
- 53SUB-EVPOL17 Nepovratne finančne spodbude občinam za polnilne postaje za električna vozila v zavarovanih območjih narave in območjih Natura 2000
- 50SUB-AVPO17 Nepovratne finančne spodbude občinam za nakup novih avtobusov za izvajanje javnega mestnega potniškega prometa na območjih občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka.

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 porabe 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	0,00	

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

Eko sklad je imel v letu 2018 skupaj odprtih 6 javnih pozivov.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	300.000,00	267.647,97	260.554,73	86,85

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. Ukrepi 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 2018 skozi sofinancirane projekte 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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti nevladnih organizacij usklajeno, optimalno učinkovito in dolgoročno zastavljajo izvajanje dejavnosti na področju informiranja, ozaveščanja, promocije in sodelovanja javnosti. Skozi izvajanje projektov so se izvedli številni dogodki, objavljene so bile novice, gradiva, sporočila za medije, tiskovne konference o zelenem gospodarstvu in podnebnih spremembah.

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	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09969 število izvedenih projektov"

V letu 2018 je bilo sofinanciranih 18 projektov nevladnih organizacij.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I09969	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 dejavnosti 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.000.000,00	889.726,98	889.726,98	88,97

Neposredni učinki

C7479 - Strokovne podlage

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

Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2018 je bilo podpisanih čez 100 pogodb (točen seznam bo objavljen na spletni strani MOP skladno z zahtevami ZJN-3 do meseca marca) za izvedbo aktivnosti v sklopu ukrepa Tehnična pomoč in pridobljena vrsta strokovnih podlag za izvajanje ukrepov za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo.

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	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09970 število strokovnih podag"

V letu 2018 je bilo v okviru Tehnične pomoči pridobljenih 10 strokovnih podlag.

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)

2550-17-0038 - Podnebno financiranje v državah v razvoju - CMSR

Opis ukrepa

Za izvedbo tehnično-operativnega dela programskega projekta 2550-17-0039 Podnebni projekti - države v razvoju bo Ministrstvo za okolje in prostor sklenilo pogodbo s Centrom za mednarodno sodelovanje in razvoj CMSR, ki ima v skladu s sklepom vlade Republike Slovenije številka 01407-2/2007/3 z dne 22.03.2007 javno pooblastilo za izvajanje tehnično-operativnega dela mednarodnega razvojnega sodelovanja in plačalo opravnino v višini do 9 % realizirane vrednosti programskega projekta.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	121.725,63	54.465,00	54.465,00	44,74

Neposredni učinki

C7481 - Podnebno financiranje v državah v razvoju

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

Opis neposrednega učinka

Na podlagi tretjega odstavka 129. člena ZVO-1 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, med katerimi je tudi ukrep številka 5.8. »Izpolnjevanje mednarodne obveznosti Republike Slovenije v okviru globalnih podnebnih prizadevanj«. Za realizacijo tega ukrepa iz Odloka je potrebno v načrtu razvojnih programov za obdobje 2017-2020 na proračunski postavki številka 559 – Sklad za podnebne spremembe uvrstiti novi ukrep »Podnebno financiranje v državah v razvoju – CMSR«, ki bo podlaga za izvajanje aktivnosti na zgoraj navedenem ukrepu iz Odloka, št. 5. 8. »Izpolnjevanje mednarodne obveznosti Republike Slovenije v okviru globalnih podnebnih prizadevanj«. V ta namen Ministrstvo za okolje in prostor sklepa pogodbo s Centrom za mednarodno sodelovanje in razvoj, ki bo sklenilo ustrezne pogodbe z nosilci projektov v državah članicah. Za ta servis CMSR, v skladu s sklepi vlade sme obračunati plačilo t.i. opravnine, v višini do največ 9% od vrednosti sofinanciranja vseh projektov za leti 2017 in 2018.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2018 je tehnično-operativni del programskega projekta delno realiziran zaradi nerealizacije projektov s strani držav v razvoju, ki so sodelovale pri projektih.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ministrstvo za okolje in prostor je delno realiziralo pogodbo s Centrom za mednarodno sodelovanje in razvoj zaradi nerealizacije projektov s strani držav v razvoju, ki so sodelovale pri projektih.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109971	število sklenjenih donatorskih pogodb	št		2017	4,00	2017	4,00	
						2018	5,00	4,00
						2019	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09971 število sklenjenih donatorskih pogodb"

V letu 2018 so bile sklenjene 4 donatorske pogodbe, in sicer za posodobitev bolnišnic z LED žarnicami (BIH), izgradnjo rastlinskih čistilnih naprav na Kosovem in v Albaniji ter rekonstrukcijo javne razsvetljave v Kraljevem v Srbiji.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
109971	število sklenjenih pogodb za mednarodne projekte

Pravne podlage

ID	NAZIV
MOKSP	Zakon o ratifikaciji Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja (MOKSP)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

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 za izvajanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Podporne dejavnosti na področju ministrstva povezujejo vse segmente varstva okolja in urejanja prostora v celoto in zajemajo tudi ukrepe vključevanja okoljskih in prostorskih vidikov v programiranje in načrtovanje. V podporne dejavnosti okoljske politike umeščamo tako zagotavljanje sredstev za plače in druge stroške dela ter za materialne stroške na področju okolja in prostora kot tudi stroške za izvrševanje drugih obveznosti (izobraževanja, mednarodne aktivnosti, razvijanje komunikacijskih aktivnosti, obveznosti po odločbah sodišč itd.) in za ostale podporne dejavnosti, kot so investicije in vzdrževanje (vozni park, informacijski sistemi ministrstva itd.).

Zagotavljanje sodelovanja v institucijah Evropske unije, OECD, OZN, v okviru mednarodnih sporazumov s področij MOP, s posameznimi državami in v okviru regionalnih povezav. Z aktivnim sodelovanjem v organih Evropske unije, OECD, OZN ter v okviru sklenjenih mednarodnih sporazumov in pri sodelovanju z drugimi državami bo Republika Slovenija ustvarjala in izboljševala razmere za uspešno izvajanje svoje lastne okoljske in prostorske politike ter za reševanje tovrstnih vprašanj v mednarodni skupnosti. Uveljavljanje potreb in interesov RS je odvisno od prisotnosti in aktivnosti njenih predstavnikov tam, kjer se oblikujejo politike in sprejemajo odločitve na mednarodnih in regionalni ravni. Z organizacijo mednarodnih, regionalnih, subregionalnih in bilateralnih dogodkov se krepi vloga RS pri izvajanju zunanje politike na okoljskem področju in prepoznavnost RS v mednarodni skupnosti.

Uveljavljanje interesov v mednarodnem prostoru na globalni ravni, kot tudi v okviru regionalnih aktivnosti, kjer je Slovenija na področju trajnostnega razvoja pomemben partner. Uveljavljanje interesov na čezmejni in makro-regionalni ravni pomeni izvajanje ukrepov za trajnostni razvoj doma ter v širši regiji.

Podporne dejavnosti na področju okoljske politike vključujejo tekoče vzdrževanje evidence malih kurilnih naprav oz. nadgradnjo aplikacije, ki je bila izvedena v letu 2017. 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, tako 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 2016 in 2017 na voljo tudi večjemu številu inšpektorjev, pristojnih za nadzor.

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

Opis skupine projektov

Namen projekta je izdelati državno evidenco malih kurilnih naprav ter storitev na teh napravah, z vključenim obveznim poročanjem koncesionarjev. V okviru projekta bodo 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 koncesij. Ministrstvo za okolje in prostor je uvedlo projekt zaradi opozorila Računskega sodišča že leta 2008 in ponovne revizije. V okviru projekta bo izdelana informacijska aplikacija in postavljena relacijska baza, ki bo omogočala vnos in obdelavo, vseh v koncesijskem aktu predvidenih podatkov. Podatki iz evidenc bodo na voljo tudi zunanjim institucijam, (GURS, SURS, ZVP, MzI). Vzpostavljene evidence (in obdelava le-teh) bodo prispevale k osnovnim ciljem dimnikarske službe, ki so: povečevanje energetske učinkovitosti, varovanje okolja, požarna varnost in varovanje zdravja. Namen tega projekta je tudi omogočanje vzdrževanja in eventualnih nadgradenj aplikacij in zbirk podatkov prostorskega informacijskega sistema.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	429.848,72	423.183,34	423.038,92	98,41

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 634.000 kurilnih naprav in 2.400.000 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.

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
107342	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	
					2020	100,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "107342 Realizacije informacijske podpore izvajanja dimnikarskih storitev"

V letu 2018 je bila dosežena 100% vrednost planirane vrednosti. Izvedeni 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 tudi podporo izdelavi dimnikarskih izkaznic.

Opis kazalnikov

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

107342 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
109819	Število dni delovanja sistema	Število		2017	365,00	2018	365,00	365,00
						2019	365,00	
						2020	366,00	
						2021	365,00	
						2022	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
109819	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

Kazalniki

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10018 Število novonabavljenih vozil"

V letu 2018 sta bili kupljeni 2 novi vozili.

Obrazložitev projektov

2550-15-0006 - Investicije in investicijsko vzdrževanje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zagotavljanje nemotenega delovanja ministrstva. Cilj je nemoteno in ustrezno delovanje naprav v poslovnih prostorih, zagotavljanje ustreznega voznega parka ter vzdrževanje informacijskih rešitev ministrstva.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

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 2018 je bilo vzpostavljeno spletno mesto prostorskega informacijskega sistema, preko katerega so javnosti dostopni vsi prostorski podatki, s katerimi država trenutno razpolaga.

Za nemoteno delovanje ministrstva so bila v letu 2018 izvedena plačila iz naslova nakupa pisarniške opreme in vozil.

2550-17-0005 - Evidenca izvajanja dimnikarskih storitev

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen in cilj projekta je nadgradnja informacijskega sistema Evidim zaradi zahtev izvajanja Zakona o dimnikarskih storitvah.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je z nadgradnjo dopolnjena aplikacija omogočala ponovni vpis izvedenih dimnikarskih storitev na malih kurilnih napravah. Evidenčni projekt se je s koncem leta 2017 zaključil, nadaljnje aktivnosti so se izvajale na tem projektu »Nadgradnja aplikacije in podatkovne zbirke EviDim«, kjer bo predvideno izvajanje projekta potekalo še do maja 2019. V letu 2018 sta bila sklenjena dva aneksa k osnovni pogodbi za izvedbo dodatnih del. Vrednost povečanja sredstev vseh sklenjenih aneksov ni preseгла 20% sredstev po osnovni pogodbi.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	10.097.224,82	10.094.280,71	10.059.088,23	99,62

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

V letu 2018 smo za stroške plač zagotovili zadostno višino sredstev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Realizacija izplačil je bila izvedena v okviru načrtovanih sredstev.

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
					2017		327,00
					2018	307,00	328,00
					2019	307,00	

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

Realizacija večjega števila zaposlenih kot je bilo načrtovano, je nastala zaradi zaposlitev, ki se delno financirajo iz projektne sredstev (Moveco, Frisco in Life) ter zaradi zaposlitev iz naslova povečanega obsega dela (strukturne reforme).

Opis kazalnikov

ID	OPIS
107894	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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.151.726,00	945.969,79	877.642,74	76,20

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 mednarodnih in EU dogodkov v Sloveniji krepimo mednarodno prepoznavnost Slovenije, s tem pa tudi našo vlogo na EU in mednarodni ravni.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z organizacijo mednarodnih in EU dogodkov v Sloveniji krepimo mednarodno prepoznavnost Slovenije, s tem pa tudi našo vlogo na EU in mednarodni ravni.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I07873	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	
					2020	10,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07873 Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov"

Sredstva so bila namenjena izvajanju obveznosti, ki izhajajo iz mednarodnega sodelovanja Ministrstva za okolje in prostor in sprejetih mednarodnih pogodb. (Stalna slovensko-avstrijska komisija za Dravo, Stalna slovensko-avstrijska komisija za Muro, Stalna slovensko-madžarska komisija za vodno gospodarstvo, Stalna slovensko-hrvaška komisija za vodno gospodarstvo, Stalna slovensko-italijanska komisija za vodno gospodarstvo). Organizacija zasedanj bilateralnih komisij za vodno gospodarstvo poteka izmenično med državama pogodbenicama, prav tako pripravljali sestanki ali sestanki delovnih/tehničnih podskupin/komisij. V letu 2018 je Ministrstvo za okolje in prostor gostilo zasedanja meddržavnih vodnih komisij ter drugih dogodkov s področja voda, kot npr zasedanje delovnih skupin Mednarodne komisije za zaščito reke

Donave (ICPDR). V letu 2018 je bil v sodelovanju z direkcijo RS za vode izveden tudi obisk bavarske delegacije na temo voda. Ministrstvo za okolje in prostor je tudi v letu 2018 organiziralo zasedanje Znanstvenega odbora Mednarodne komisije za kitolov na Bledu. Poleg navedenega je ministrstvo v vlogi predsedujoče Mednarodni konvenciji UNECE za čezmejne učinke industrijskih vodilo in organiziralo številne aktivnosti. V mesecu maju je bilo na Bledu organizirano zasedanje pogodbenic Savske komisije na ministrski ravni. V začetku leta je bil organiziran paketni sestanek na temo kršitev prava EU ter v sodelovanju z Evropsko komisijo nacionalni dialog o izvajanju okoljske EU politike (EIR). Evropska komisija je v začetku leta 2017 sprejela pregled izvajanja okoljske politike, ki predstavlja novo orodje za izboljšanje izvajanja evropske okoljske politike in skupno dogovorjenih predpisov. V tem okviru bodo Evropska komisija in države članice obravnavale vzroke za vrzeli v izvajanju in iskale rešitve za izboljšanje izvajanja. Vsa navedena srečanja so bistveno prispevala k dvigu mednarodnega ugleda Republike Slovenije v globalnem merilu ter izboljšanju vpliva pri izvajanju nacionalnih prioritet na mednarodni ravni. V letu 2018 so bila sredstva namenjena izvedbi sledečih mednarodnih dogodkov in srečanj v Sloveniji in tujini: - Paketni sestanek z Evropsko komisijo na temo zmanjšanja kršitev prava EU - Nacionalni dialog o izboljšanju EU okoljske zakonodaje; - Zasedanje znanstvenega odbora Mednarodne komisije za kitolov (IWC); - Organizacija mednarodnega dogodka v okviru ICPDR – Mednarodne komisije za varstvo reke Donave - Zasedanje pogodbenic Mednarodne komisije za Savski bazen; - Aktivnosti, vezane na predsedovanje Konvenciji UNECE o čezmejnih vodotokih; - Obisk bavarske delegacije na temo voda; - Organizacija številnih bilateralnih vodnih komisij ter pripravljajlnih sestankov - pripravljajlni sestanek na 27. zasedanje Stalne slovensko-avstrijske komisije za Muro, - 27. zasedanje Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo, - 27. zasedanje Stalne slovensko-avstrijske komisije za Muro, - 22. zasedanje Stalne slovensko-madžarske komisije za vodno gospodarstvo, - organizacija dogodka in večerja v sklopu regionalne delavnice v zvezi z izvajanjem EU poplavne direktive, - Prevodi mednarodnih aktov za potrebe ratifikacij in drugih delovnih dokumentov za potrebe mednarodnega sodelovanja. V izvedbo mednarodnih dogodkov sodijo: najem ustreznega prostora in tehnične opreme; stroški za kosila, večerje in odmore za kavo ter nočitve, najem tolmačev in predhodno prevajanje gradiv.

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

Z namenom ozaveščanja različnih javnosti o delu in ciljih ministrstva bomo komunikacijsko in promocijsko podprli politiko ministrstva in aktivnosti ministrstva tako interno kot eksterno.

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	
					2020	1.000,00	
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	100,00	
					2020	100,00	

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

Od tega 1192 odgovorov na vprašanja novinarjev in 385 sporočil za javnost. Število sporočil za javnost in odgovorov na novinarska vprašanja je tesno povezano z izvajanimi aktivnostmi strokovnih služb MOP in aktualnostjo vsebin MOP-a ter posledično zanimanjem medijev. Njihovo število se lahko tako iz leta v leto precej spreminja.

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

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

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 boljše približati interesnim skupinam.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na MOP smo v letu 2018 izvedli več izobraževalno-ozaveščevalnih in promocijskih dogodkov, in sicer predvsem v zadnjem tromesečju, s katerimi smo 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
107920	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	10,00	
					2020	10,00	

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 2018 izvedli nekaj obeležitev mednarodnih okoljskih dni, s katerimi smo 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; v skladu s predpisi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
107923	Število aktivnosti (med drugim sporočila za javnost, novinarske konference, izjave za medije, posveti, okrogle mize), povezanih z mednarodnimi okoljskimi dnevi	#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	
					2020	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 poravnjav

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Finančne obveznosti iz naslova sodnih in drugih postopkov so bile poravnane po izvršljivosti oz. v skladu z določili sklenjenih poravnav. Realizacija iz navedenega naslova je v letu 2018 znašala cca. 73.000,00 EUR.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izvrševanje finančnih obveznosti je potekalo v skladu z načelom zakonitosti, na podlagi izvršljivih pravnih naslovov in ob upoštevanju načela gospodarnosti, ki ga je proračunski uporabnik zasledoval tako, da je naložene obveznosti poravnava tekoče ter si v postopkih, kjer je to primerno, prizadeval za mirno rešitev spora.

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	
					2020	12,00	
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	
					2020	2,00	

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

V letu 2018 smo imeli 4 civilno-pravdne postopke, kjer so za PU nastajale finančne obveznosti, ter 83 obveznosti v postopkih pred upravnimi sodišči.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08436 Število sklenjenih poravnav"

V letu 2018 sta bili sklenjeni dve sodni poravnavi v tožbeni zadevi LOS d.o.o. ter v zadevi Akropola d.o.o.

C7507 - Nemoteno delovanje ministrstva

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

Opis neposrednega učinka

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa.

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	
I10012	Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega	št	2018	1,00	2018	1,00	1,00
					2019	1,10	

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

V letu 2018 smo zaradi upoštevanja racionalnosti pri izobraževanju, nakupu pisarniškega in splošnega materiala ter tekočih operativnih stroškov (energija, voda, komunalne storitve in komunikacije) za potrebe delovanja ministrstva dosegli nižjo realizacijo, kot je bila prvotno predvidena. Večji delež sredstev za plačilo poslovnih najemnin, je skladno s centralizacijo upravljanja z nepremičninami v lasti RS prevzel MJU, kar se tudi odraža v nižji realizaciji.

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

V letu 2018 so bila predvidena izobraževanja realizirana v skladu s planom.

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

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: vodno infrastrukturo, vključno z nakupom zemljišč, potrebnih za njeno gradnjo; gradnjo državne in lokalne infrastrukture, ki je potrebna zaradi gradnje vodne infrastrukture; izvajanje posamičnih strokovnih nalog ministrstva, povezanih z izdelavo načrtov upravljanja voda, strokovnih nalog v zvezi s podeljevanjem vodnih pravic in izdajanjem vodnih soglasij, določanjem meje vodnih in priobalnih zemljišč ter strokovnih nalog, povezanih z določitvijo parcele vodnega zemljišča; gradnjo in posodobitve vodnih zadrževalnikov namenjenih za namakanje kmetijskih zemljišč, ki so državna vodna infrastruktura; nakup vodnih in priobalnih zemljišč in sofinanciranja nakupa priobalnih zemljišč s strani lokalnih skupnosti na podlagi 16. člena tega zakona; strokovne in razvojne naloge za izvajanje tega zakona, ki jih opravljajo pravne osebe javnega prava, ki jih je ustanovila RS v ta namen; medobčinske ali regionalne projekte gradnje objektov za črpanje, filtriranje in zajem vode ter prenosnih vodovodov za zagotovitev javne oskrbe s pitno vodo v skladu z operativnimi programi varstva okolja ter druge posamezne strokovne in razvojne naloge za izvajanje tega zakona.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	7.886.408,49	7.886.408,49	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	70.298.109,85	33.078.315,59	4.147.958,84	5,90

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k vlaganju v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k zmanjšanju emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.

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	0,00	
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	19.409,00	
I08748	Število vodnih teles v izboljšanim 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	

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

Noben od projektov še ni bil zaključen.

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

Noben od projektov odvajanja in čiščenja še ni bil zaključen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08748 Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov« "

Projekti se še ne izvajajo.

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 in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k večji zanesljivosti oskrbe z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalnik bodo s svojimi učinki prispevali k vlaganjem v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08803	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode*	Število	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	8.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	4.063,00
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
I08805	Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	št. saniranih objektov	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	1,00	0,00

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

Od projektov z oskrbo s pitno vodo je zaključen projekt Oskrba s pitno vodo Zgornje Save 2. Ostali projekti so v teku.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08804 Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo "**

Od projektov z oskrbo s pitno vodo je zaključen projekt Oskrba s pitno vodo Zgornje Save 2. Ostali projekti so v teku.

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

Projekti se še ne izvajajo.

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 2018 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 2018 zgrajenih približno 53 km vodovoda (85,3% načrtovanega), zaključenih je bilo 14 objektov.

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, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdl-A,41/04-ZVO-1 in 57/08) kot institucija za izvajanje strokovnih in razvojnih nalog MOP. Naloge inštituta so zato določene z letnim programom dela, ki odraža prioritete in problematiko, s katero se ministrstvo sooča na področju svojega dela. Naloge so predvsem vezane na izvajanje predpisov Evropske skupnosti na področju voda (Vodna direktiva, Poplavna direktiva, Morska direktiva, Kopalna direktiva, Direktiva o okoljskih standardih kakovosti na področju vodne politike, Direktiva o čiščenju komunalne odpadne vode) in izvajanje okvirnih programov ministrstva (MOP), ki se nanašajo na navedene direktive. Drugi sklop nalog je vezan na vsebine, ki izhajajo iz Zakona o vodah in se nanašajo tako na pripravo strokovnih podlag za izvajanje investicij v vodno infrastrukturo na področju urejanje voda kot vsebin, ki so vezane na rabo vodnega ali morskega dobra. Predlog programa se letno pripravi glede na predvideno aktualno problematiko Ministrstva za okolje in prostor in ga obravnava in potrdi Svet inštituta.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	750.000,00	885.902,00	688.708,15	91,82
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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Skladno s sprejetim programom so se izvedle naloge, ki so ključnega pomena za izvajanje vodne, morske in poplavne direktive. Izvedlo se je naloge, Razvoj metodologije vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fizikalno-kemijskih elementov - II. faza, Sodelovanje v postopku interkalibracije metode za vrednotenje ekološkega stanja jezer na podlagi rib ter priprava dokumentov za objavo na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor – II. faza, Razvoj metodologij vrednotenja ekološkega stanja vodotokov v hidroekoregijah Dinaridi in Padska nižina na podlagi rib (II. faza) ter validacija indeksov SIFAIR-AL in SIFAIR-PN, Dopolnitev in posodobitev metodologije vrednotenja ekološkega stanja vodotokov na podlagi fitobentosa in makrofitov, Sodelovanje pri razvoju metodologij za vrednotenje vplivov na stanje voda v postopkih CPVO, PVO in drugih postopkih (nadaljevanje naloge iz leta 2017), Razvojna podpora pri oblikovanju sistema za podporo odločanju o rabi voda (nadaljevanje naloge iz leta 2017), Strokovna pomoč pri pripravi programa odvzema naplavin v letu 2018 za 10 lokacij, Nadgradnja metodologij za začetno presojo stanja morskega okolja (razen socioekonomske analize) (nadaljevanje naloge iz 2017), Nadgradnja metodologij za spremljanje stanja morskega okolja in presojo njegovega stanja (nadaljevanje naloge iz 2017), Strokovno razvojna podpora pri regionalnem sodelovanju, Sodelovanje pri strokovnih nalogah s področja priprave metodologij v okviru priprave podrobnejših načrtov upravljanja voda (priprava vsebin iz naslova Načrta in Sodelovanje v delovnih skupinah za izvajanje direktiv na ravni EU in subregije Jadransko morje ter regije Sredozemsko morje.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvedbo vseh ciljev je MOP za področje vodene, morske in poplavne direktive pridobil metodologije, ki so ključne za izvajanje predvidenih ukrepov in NUV, MUMO in NZPO. Poleg metodologij so bile izdelane tudi nekatere strokovne podlage, ki bodo služile za pripravo pravnih predpisov. Izdelane so bile tudi nekatere strokovne podlage, kot npr. program za odvzem naplavin.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04810	Izvajanje letnega programa IzVRS	Program Vodnega sklada %	%	2011	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	100,00	76,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	73,21
						2016	100,00	89,71
						2017	100,00	90,00
						2018	100,00	90,00
						2019	100,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04810 Izvajanje letnega programa IzVRS"

V programu je bilo opredeljenih 15 vsebinskih in ena postavka za nepredvidene naloge. Od 15 vsebinskih nalog predvidenih za leto 2018 se jih je izvedo 14. Naloga 6 (Razvoj metodologije za vrednotenje ekološkega stanja obalnega morja na podlagi fizikalno-kemijskega elementa kisikove razmere), je bila na zahtevo nosilca naloge ustavljena, saj je bilo ugotovljeno da je ni mogoče končati v okviru sredstev ki so bila na razpolago.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I04810	Izvajanje razvojnih in strokovnih nalog po letnem programu, ki ga potrdi Vlada RS.

Pravne podlage

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

2511-11-0070 - 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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	5.000.000,00	5.000.000,00	181.250,42	3,62
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.

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
I04991	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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04991 Določitev poplavno ogroženih območij"

Glede na iKPN (SHP sloj) objavljen na e-vodah je bilo skartiranih 5 OPVP, in sicer Kostanjevica na Krki, Rogaška Slatina, Ptuj, Odranci in Miren Kostanjevica.

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-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 namenajo 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	25.725.790,62	77.069.908,41	21.254.837,70	82,62
PV	Proračunski viri	8.911.512,00	4.590.512,00	4.589.512,00	51,50

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 obnovljena obstoječa infrastruktura prispevata k doseganju neposrednega učinka s tem, da so tako grajeni in obnovljeni objekti zanesljivi v svojem obratovanju.

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
						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						

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000217 Št. začelih projektov"

Začel se je projekt HE Mokrice

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000218 Št. zaključenih projektov"

V tem obdobju ni bilo zaključenih projektov na področju gradnje in posodobitve vodne infrastrukture

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
I05649	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	
						2020	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05649 Ureditev vodne infrastrukture"

Stopnja dosežene vrednosti je ustrezna glede na pogoje izvedbe. Gradnja je v zaključni fazi.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05649	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
I05657	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	
2020	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05657 Ureditev vodne infrastrukture"

Planirana vrednost je dosežena v skladu s terminskim planom in pogoji izvedbe. Gradnja je v zaključni fazi.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I05657	Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne državne in lokalne infrastrukture zaradi izgradnje HE Krško

Obrazložitev projektov

2330-13-0026 - Protipoplavni ukrepi ob Voglajni v Šentjurju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj načrtovane izvedbe projekta je, z izgradnjo vodne infrastrukture (visokovodni nasipi in zidovi, zadrževalnika visokih ureditev vodotokov) zagotoviti poplavno varnost urbaniziranih območij in industrijske cone v izgradnji na območju Šentjurja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zaključena izvedba del – faza B na podlagi pogodbe o sofinanciranju, sklenjene z Občino Šentjur. Pridobljena so tudi uporabna dovoljenja za izvedena dela po projektu »Protipoplavni ukrepi ob Voglajni s pritoki v Šentjurju – faza B«. Projekt se zaključuje.

2330-13-0028 - Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj izvedbe načrtovanega projekta je zagotoviti stabilnost in varnost pregrade v vseh pogojih obratovanja (namakanje in zadrževanje visokih voda), zanesljivo in učinkovito obratovanje s pregrado in hidromehansko opremo, kvalitetno izvajanje predpisanih monitoringov pregrade in pripadajočih objektov ter zagotoviti zanesljiv in ustrezen način odvzema vode iz zadrževalnika za potrebe namakanja kmetijskih površin

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelana je bila PGD dokumentacija in delno PZI dokumentacija. Opravljena je bila recenzija PGD dokumentacije, ki pa zaradi usklajevanja recenzentov in izdelovalcev Hidrološko hidravličnega elaborata še ni zaključena. Zaključek recenzije se pričakuje v začetku januarja 2019. Predvidena je pridobitev vseh potrebnih soglasij in izdelava PZI dokumentacije. Sočasno se predvideva izvedba javnega razpisa za izbor izvajalca gradnje in nadzora ter v jeseni 2019 pričetek gradnje.

2511-05-0059 - Mura v.v. nasip Dokležovje - Kučnica

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je zaščititi kraje ob reki Muri od Kučnice do Dokležovja (1.faza in 2. faza) na levem bregu. Cilj je povečanje poplavne varnosti, zadrževanje visokih voda in rekonstrukcija vodnogospodarskih objektov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 ni bilo aktivnosti. Potrebno se je dogovoriti, kakšen nasip je potreben in začeti z aktivnostmi odkupa zemljišč in izdelavo projektne dokumentacije za izvedbo rekonstrukcije nasipa na podlagi katere bo odprt nov projekt v NRP.

2511-05-0060 - Mura v.v. nasip Cven - Vučja vas

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je zaščititi kraje ob reki Muri od Cvena do Vučje vasi (2.faza) na desnem bregu. Cilj je povečanje poplavne varnosti, zadrževanje visokih voda in rekonstrukcija vodnogospodarskih objektov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 ni bilo aktivnosti. Potrebno se je dogovoriti, kakšen nasip je potreben in začeti z aktivnostmi odkupa zemljišč in izdelavo projektne dokumentacije za izvedbo rekonstrukcije nasipa na podlagi katere bo odprt nov projekt v NRP.

2511-05-0085 - Kamniška Bistrica nad čistilno napravo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ureditev struge K. Bistrice z namenom stabilizacije dna struge (sanacija pragov) in sanacije obrežnih zidov za preprečitev erozijskih pojavov v strugi nad čistilno napravo

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru tega projekta se niso odvijale nobene aktivnosti, le te se bodo nadaljevale takoj ko bo pripravljena ustrezna dokumentacija. Predvidevamo, da se bodo aktivnosti nadaljevale v letih 2019 in 2020.

2511-05-0086 - Pregrada Loče - Šmartinsko jezero

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izboljšanje stanja jezua, določitev pogojev obratovanja in obnovitev objektov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru tega projekta se niso odvijale nobene aktivnosti, le te se bodo nadaljevale takoj ko bo pripravljena ustrezna dokumentacija. Predvidevamo, da bo to v letu 2019.

2511-05-0087 - Žovneško jezero

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Določitev pogojev obratovanja z namenom zadrževanje visokih voda.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

v okviru tega projekta se niso odvijale nobene aktivnosti, le te se bodo nadaljevale takoj ko bo pripravljena ustrezna dokumentacija. Predvidevamo, da bo to v letu 2019.

2511-05-0094 - Senožeški potok v Senožčah

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Obnova dotrajanega obokanega propusta in izvedba investicijsko vzdrževalnih del na Senožškem potoku.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju.

2511-05-0095 - Razbremenilnik Ledava - Mura

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Nadvišanje in tesnitev nasipa na odseku od km 5+590 do km 7+540 Cilj: rekonstrukcija vg objektov in naprav.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti. Potrebno bi bilo novelirati dokumentacijo in pridobiti manjkajoča zemljišča.

2511-05-0099 - Zadrževalnik Veliki potok

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izgradnja zadrževalnika in ureditev Grosupeljščice za zagotavljanje poplavne varnosti Grosuplja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajali so se postopki parcelacije za izgradnjo zadrževalnika Veliki potok, odkupljena so bila vas potrebna zemljišča in pridobljena služnost na parcelah potrebnih za pridobitev gradbenega dovoljenja. Podana je bila vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja za gradnjo zadrževalnika Veliki potok. Pričela so se usklajevanja med občino Grosuplje in MOP za pričetek postopka izvedbe drugega dela projekta, to je »Ureditev Grosupeljščice za zagotavljanje poplavne varnosti Grosuplja«. Predvideva izdelava novelacije investicijskega programa. Sočasno se predvideva izvedba javnega razpisa za izbor izvajalca gradnje in nadzora ter posledično pričetek gradnje.

2511-05-0107 - Hidrološke mreže vodomernih postaj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Modernizacija hidrološke mreže vodomernih postaj za površinske in podzemne vode, avtomatski merilni sistem za hidrološki monitoring podzemne vode, mareografske postaje in mareografske boje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja MM Moste in Podreča je bila uspešno zaključena. Izvedeni so bili vsi pregledi objektov kot tudi predaja osnovnega sredstva na ARSO.

2511-06-0029 - Vzdrževalna dela na pregradah v Belci (3pregrade)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sanacija pregrad in rekonstrukcija vg. objektov in naprav za stabilizacijo hudourniškega povirja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V poletnem času se je opravil terenski ogled lokacije. S strani DRSV in MOP je bila pregledana obstoječa dokumentacija za sanacijo objektov predmetnega odseka. V prihodnje bi bilo potrebno novelirati obstoječo dokumentacijo, ki je zastarela.

2511-06-0033 - Ureditev Rižane z razbremenilnikom

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ureditev struge potoka in čiščenje razbremenilnika Ara in celotnega odseka Rižane ter sanacija zaporničnih sistemov za kontrolirani pretok in odvzem vode in kanala.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju.

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 priobrezna in poplavna območja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 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.

2511-06-0040 - Sanacija v.v. nasipa ob Drnici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen: sanacija obojestranskih v.v. nasipov Cilj: rekonstrukcija vg objektov in naprav

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sanacijska dela so potekala od začetka leta 2017 in bila v septembru 2018 zaključena. Izvedeno je bilo levobrezno zavarovanje z armirano betonskim zidom, obloženim z lomljencem ter visokovodnim nasipom. Tehnični prevzem je bil izveden 25.9.2018. Cilj projekta je bil dosežen in konec leta 2018 zaključen.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Nadaljevanje aktivnosti iz prejšnjih let in sicer urejanje zemljiškoknjižnih zadev, nakupi, odškodnine in menjave vodnih zemljišč, ki so kot posledica izvedenih gradbenih ukrepov iz preteklih let.

2511-07-0042 - Ureditev pritokov na območju HE Boštanj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Urejanje pritokov Save na območju akumulacije za HE Boštanj, izven območja Državnega Lokacijskega načrta zaradi zagotovitve celovite ureditve območja in zagotavljanja poplavne varnosti in stabilizacije Konjšce, Vranskega potoka, Sevnične in Blanščice.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju.

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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju.

2511-07-0044 - Ureditev Sopote

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Gradnja zadrževalnika na Sopoti zaradi zagotavljanja poplavne varnosti Radeč in zaprojevanja akumulacijskega bazena za HE Vrhovo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju.

2511-07-0047 - Rekon. zidu in v.v. nasipa v Gor. Radgoni

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Rekonstrukcija obstoječega zidu in visokovodnega nasipa na območju Gornje Radgone za zagotavljanje poplavne varnosti na območju Gornje Radgone. Ukrepi se načrtujejo in se bodo izvajali sočasno tudi na avstrijski strani, da bo zagotovljen ena nivo varovanja na Q100 Mure.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bil objavljen razpis za gradnjo zidu. V letu 2019 se bo v okviru projekta go MURa izvedla rekonstrukcija zidu. Za nasip bo potrebno izvesti zamenjavo zemljišč in pripraviti razpis za izvedbo, ter eventualno rekonstrukcijo visoko vodnega nasipa. Lahko se podaljša tudi v letu

2020.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so fizično izvedena, cilji projekta doseženi. Gradbeni del projekta je zaključen. V prihodnjih letih bo potrebno še izplačilo zadržanih sredstev, ki služijo kot garancija za odpravo napak v garancijskem roku.

2511-07-0050 - Zadrževalnik Klivnik - opazovalni sistem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vzpostavitev sistema za spremljanje stanja, zagotavljanje varnosti in pravilnega delovanja pregrade Klivnik.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju

2511-07-0051 - Zadrževalnik Mola - opazovalni sistem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vzpostavitev sistema za spremljanje stanja, zagotavljanje varnosti in pravilnega obratovanja pregrade Mola.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju

2511-07-0081 - Suhi zadrževalnik na Merinščici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Suhi zadrževalnik na Merinščici je eden izmed ukrepov za zagotavljanje poplavne varnosti v občini Vransko.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pripravil se je osnutek projektne naloge za izdelavo investicijske dokumentacije in osnutek JN za izbiro izdelovalca investicijske dokumentacije. Predvideva se izvedba JN za izdelavo investicijske dokumentacije ter projektne dokumentacije za nadaljevanje projekta.

2511-07-0082 - Sanacija hudournikov - Košanska dolina

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sanacija hudournikov v Košanski dolini za povečanje poplavne varnosti v omenjeni dolini.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na območju DPN za HE Brežice je skoraj dokončana gradnja ureditev na območju akumulacijskega bazena. Akumulacijski bazen obratuje v skladu z odločbo o poskusnem obratovanju, katera se v sredini leta 2019 isteče. Poleg odprave pomanjkljivosti izgrajenih ureditev je potrebno še izgraditi manjše ureditve na habitatih (NH1 in NH2), dokončanje izgradnje poplavno varnostnih ureditev v Krški vasi in Velikih Malencah in izgradnja treh črpalnišč za namakanje kot povračilni ukrep zasedbe kmetijskih zemljišč bonitete 50 na območju akumulacijskega bazena HE Brežice. Sočasno je potrebno dokončati s pričeto gradnjo ureditev poplavne varnosti na območju DPN za HE Brežice z izgradnjo ureditev na pritokih.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja vodne infrastrukture na HE Arto Blanca je zaključena skoraj v celoti. Izgrajene so vse ureditve vodne infrastrukture. Nedokončani del izgradnje je na državni infrastrukturi (izven nivojski prehod Blanca, most preko reke Save na Logu) in lokalni infrastrukturi (športne površine).

Predvideva se predaja zgrajenih vodnih ureditev na vodotoku I. reda v vzdrževanje koncesionarju HESS d.o.o. in v upravljanje Direkciji RS za vode.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Gradnja vodne infrastrukture na HE Krško je zaključena. Akumulacijski bazen HE Krško ima obratovalno dovoljenje in obratuje v celotnem obsegu. Izgradnja državne infrastrukture na HE Krško je prav tako zaključena. Izgradnja lokalne infrastrukture na HE Krško še ni izvedena v celotnem obsegu. V letu 2019 se načrtuje dokončanje izgradnje kanalizacijskega sistema na Pijavskem, dokončanje izgradnje ureditev priobalnega območja ob Brestaniškem potoku z izvedbo parkirišč ob SŽ postaji Brestanica.

2550-17-0024 - Dodatna dela na območju koncesije - Mura

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev normalnih pretočnih profilov na objektih Ščavnica - v območju naselja Zg. Ščavnica, Puconski potok - na območju naselja Puconci, Suhi potok - v naselju Žižki, Kozarica - skozi naselje Noršinci ter Martjanski potok - od vtoka v Ledavo skozi naselje Noršinci, sanacija bočnih in vzdolžnih erozij na objektu Velika Krka - V Šalovcih, ter obnovitev dela nasipa na potoku Lipnica v Moravskih Toplicah. Z sanacijo objektov bo preprečena nadaljnja škoda na vodni infrastrukturi in ohranjena poplavna varnost na območju reke Mure.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju Mure. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture. Sanirala so je vzdolžna in prečna zavarovanja in vzpostavljalo se je projektirane pretočne profile vodotokov. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projektov se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektih vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila zaradi nujnosti izvedbe del in ugodnih vremenskih pogojev v celoti zaključena že v letu 2017.

2550-17-0025 - Dodatna dela na območju koncesije - Drava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev normalnih pretočnih profilov, sanacija prečnih objektov in podslapij, sanacija vzdolžnih zavarovanj ter sanacija obrežnih zavarovanj na vodotokih. Dela se bodo izvajala na petih objektih obstoječe infrastrukture, in sicer: Leški potok, Drava (pod Dvorjanami), Hočki potok, Oplotnica ter Pesnica. Cilj investicije je preprečitev nadaljnje škode na obstoječi vodni infrastrukturi in ohranjanje poplavne varnosti na omenjenem območju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju Drave. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture. Sanirala se je vzdolžna in prečna zavarovanja ter vzpostavljalo projektirane pretočne profile vodotokov. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projektov se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektih vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila zaradi nujnosti izvedbe del in ugodnih vremenskih pogojev v celoti zaključena že v letu 2017.

2550-17-0026 - Dodatna dela na območju koncesije - Savinja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je stabilizacija Grušoveljskega jezua, sanacija poškodb, preprečitev bočne erozije, zagotavljanje ekološko sprejemljivega pretoka in ureditev prehoda za vodne organizme. Cilj investicije je zagotavljanje stabilnosti jezua in nivelete struge, varovanje priobalnih zemljišč, zagotavljanje ekološko sprejemljivega pretoka in prehodnost vodnih organizmov gorvodno jezua.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju Savinje. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. Dela so se izvajala na podlagi DIIP št1/2017-CE. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture in sicer saniral se je Grušoveljski jezu. V okviru del se je dogradila peta jezua in izdelala se je steza za prehod vodnih organizmov. Zamenjano je bilo tudi leseno ogrodje jezua. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projekta se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektu vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila zaradi nujnosti izvedbe del in ugodnih vremenskih pogojev v celoti zaključena že v letu 2017.

2550-17-0027 - Dodatna dela na območju koncesije - Sp. Sava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev normalnih pretočnih profilov v vodotokih, sanacija prečnih objektov in podslapij, sanacija vzdolžnih zavarovanj ter sanacija obrežnih zavarovanj na vodotokih Glažute, Sušice, Babnega potoka in Drenovca. Cilj investicije je izboljšanje pretočne sposobnosti vodotoka, preprečitev erozijskih pojavov in s tem posledično zmanjšanje poplavne nevarnosti.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju spodnje Save. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. Dela so se izvajala na podlagi DIIP št1/2017-NM. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture. Sanirala so se vzdolžna in prečna zavarovanja ter vzpostavljalo projektirane pretočne profile vodotokov. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projekta se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektu vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila zaradi nujnosti izvedbe del in ugodnih vremenskih pogojev v celoti zaključena že v letu 2017.

2550-17-0028 - Dodatna dela na območju koncesije - Sr. Sava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev normalnih pretočnih profilov v vodotokih, sanacija prečnih objektov in podslapij na vodotokih. Izvajala se bo sanacija pragov na Kamniški Bistrici med Domžalami ter Virom, sanacija pragov na Kamniški Bistrici pri Kik-u-prag 6 ter sanacija zadrževalnika Drtiščica. Z izvedbo sanacij se bo zagotavljala stabilnosti struge ter preprečila nadaljnje škode na vodni infrastrukturi, ohranjala poplavna varnost ter zagotavljalo nemotenega delovanja zadrževalnika Drtiščica.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju srednje Save. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. Dela so se izvajala na podlagi DIIP št1/2017-LJ. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture. Sanirala so se vzdolžna in prečna zavarovanja ter vzpostavljalo projektirane pretočne profile vodotokov. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projekta se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektu vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila zaradi nujnosti izvedbe del in ugodnih vremenskih pogojev v celoti zaključena že v letu 2017.

2550-17-0029 - Dodatna dela na območju koncesije - Zg. Sava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je obnova in rekonstrukcija obstoječih obrežnih zavarovanj, pragu s podslapjem in zaključnim pragom ter izdelava ribje steze na objektu Sora-dopolnitev zavarovanj struge skozi center Medvod za izboljšanje poplavne varnosti. Cilj investicije je znižanje gladine visoke vode in s tem zagotavljanje poplavne varnosti naselja, preprečevanje erozijskih procesov v strugi, zagotavljanje stabilnega vodnega režima in varovanje priobalnih zemljišč.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju zgornje Save. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. Dela so se izvajala na podlagi DIIP št1/2017-KR. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture in sicer se je izvedla sanacija in rekonstrukcija obstoječega poškodovanega kaštnega pragu, obnova ribje steze in dopolnitev obrežnih zavarovanj. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projekta se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektu vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila zaradi nujnosti izvedbe del in ugodnih vremenskih pogojev v celoti zaključena že v letu 2017.

2550-17-0030 - Dodatna dela na območju koncesije - Soča

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je obnova obstoječih vzdolžnih in prečnih zavarovanj in objektov, nadvišanje nasipa obstoječih zidov ter izgradnja visokovodnega nasipa na objektih struge Soče pri Končarjevem žlebu v Trenti, struge Slapenskega potoka nad mostom v slapu, struge Tribušaka v Šempasu II.faza ter struge Zapoške pri mostu za zdravstvenim domom. Cilj investicije je zagotavljanje poplavne varnosti, zadrževanje visokih voda, izboljšanje pretočne sposobnosti vodotoka, preprečitev erozijskih pojavov v strugi in zmanjšanje poplavne nevarnosti z zagotovitvijo boljšega odtoka visokih voda, preprečevanje prenosa materiala po strugi in s tem povzročanje novih oz dodatnih poškodb, preprečevanja poglobljanja nivelete struge ter sanacija obstoječih objektov vodne infrastrukture.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju Soče. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je

bila podeljena koncesija na omenjenem območju. Dela so se izvajala na podlagi DIIP št1/2017-GO. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture. Sanirala so se vzdolžna in prečna zavarovanja ter vzpostavljalo projektirane pretočne profile vodotokov. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projekta se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektu vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila zaradi nujnosti izvedbe del in ugodnih vremenskih pogojev v celoti zaključena že v letu 2017.

2550-17-0031 - Dodatna dela na obm.konces.-Jadran. reke z morjem

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je vzpostavitev projektiranih pretočnih profilov, sanacija obstoječih vzdolžnih in prečnih zavarovanj ter erozijskih žarišč. Dela se bodo izvajala po posameznih objektih, in sicer: Reka-Dujčev mlin, Stžen-Narin, Strunjanska rečica, Raša-Mahniči, Pjanžetin-Paderna in Močilnik. Cilj investicije je izvedba del za zagotavljanje pretočne sposobnosti vodotokov in preprečitev napredovanja erozijskih pojavov na vodni infrastrukturi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju jadranskih rek z morjem. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. Dela so se izvajala na podlagi DIIP št1/2017-KP. V okviru del se je izvajala sanacija poškodovane obstoječe vodne infrastrukture. Sanirala so se vzdolžna in prečna zavarovanja ter vzpostavljalo projektirane pretočne profile vodotokov. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projekta se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektu vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila v celoti zaključena v letu 2018.

2550-17-0032 - Dodatna dela na obm. konces.-Sečoveljske soline

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je sanacija leooobrežnega kamniitega nasipa ob Jernejevem kanalu na območju Sečoveljskih solin. Cilj investicije je preprečevanje škodljivega delovanja zalednih voda in morja ter preprečitev napredovanja erozijskih poškodb na objektu vodne infrastrukture.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so se na podlagi določil koncesijske pogodbe o izvajanju obveznih državnih gospodarskih javnih služb izvajala dodatna dela na področju urejanja voda na koncesijskem območju jadranskih rek z morjem. Glede na to, da so se dela izvajala v skladu z določili Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda (Uradni list RS, št. 57/2006) je bil pogodbeni izvajalec koncesionar, ki mu je bila podeljena koncesija na omenjenem območju. Dela so se izvajala na podlagi DIIP št1/2017-KP-S. V okviru del se je izvedla delan sanacija leooobrežnega nasipa v Jernejevem kanalu. Z izvedbo del in s tem z realizacijo projekta se je preprečilo povečanje posledic škodljivega delovanja voda na objektu vodne infrastrukture ter zagotovila funkcionalnost in varno obratovanja vodne infrastrukture. Posledično so se izboljšali tudi življenjski pogoji, zdravje ljudi ter zmanjšala vsakokratna škoda na premoženju in v okolju. Dela so bila v celoti zaključena v letu 2017.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bil izveden pregled stanja na terenu in dopolnjena projektna naloga za izdelavo projektne dokumentacije in pripravljena razpisna dokumentacija za izvedbo JN za izvedbo projektne dokumentacije. Izveden bo postopek JN za izdelavo projektne dokumentacije. Pripravila se bo tudi razpisna dokumentacija in izvedel postopek JN za inženirja in za izvedbo 1.faze ureditev - investicijsko vzdrževalna dela na obstoječih objektih.

2550-17-0034 - Sanacija Kamniške Bistrice - I.in II. faza

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta, na podlagi izvedenih ukrepov, je povečanje poplavne varnosti urbaniziranega območja Kamnika na predmetnem odseku ter preprečevanje nadaljnje škode na obstoječi vodni infrastrukturi. Cilj investicije je izvedba gradbenih protipoplavnih ukrepov za zmanjšanje poplavne nevarnosti na odseku vodotoka Kamniške Bistrice od mostu na kamniški obvoznici nad Volčjim Potokom do jezua Titan.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bilo izvedeno JN za izbor izvajalca. Pričela in izvedla so se vsa predvidena dela. Zaradi zahtev ZZRS in RD Domžale so na projektu nastali dodatni stroški. Kljub dodatnim stroškom so RD in ZZRS drugačne ukrepe, ki po njihovem strokovnem stališču izboljšuje predvideno ekološko stanje vodotoka. Kljub temu je bil projekt uspešno zaključen 7 mesecev pred iztekom pogodbenega roka. Potrebno je izvesti še prenos dokumentacije na DRSV in uradno zaključiti projekt.

2550-17-0044 - Druga dela na področju urejanja voda

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Obstoječe stanje objektov vodne infrastrukture zahteva izvedbo ukrepov v smislu zagotavljanja njihove funkcionalnosti in stabilnost. Zato je namen programa, z izvedbo posameznih ukrepov, zagotoviti stanje, da bodo objekti vodne infrastrukture v dobrem stanju glede njihove stabilnosti in funkcionalnosti kot je opredeljena v izdanih upravnih aktih in obratovalnih pravilnikih. Cilj programa je izvesti dela, ki so opredeljena v koncesijskih pogodbah kot dodatna na posameznih kritičnih objektih vodne infrastrukture s katerimi bo dosežena stabilnost in funkcionalnost. Gre predvsem za: popravilo poškodb v konstrukciji objektov, popravilo poškodovanih delov objektov, odstranitev naplavin in prekomerne zarasti v območju objektov vodne infrastrukture, zamenjavo dotrajanih elementov nadgradnja oziroma remontov in popravila hidromehanske opreme in pogonskih mehanizmov, izboljšave v smislu daljinskega vodenja in upravljanja z objekti nadgradnja monitoringa in podobno.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V skladu s podpisanimi pogodbami s koncesionarji se je izdelovala projektna dokumentacija in sama izvedba dodatnih del na območju posameznih vodnih območjih na območju celotne Slovenije. V nadaljevanju so predvideva dela v skladu z vsebino del iz Programskega DIIP-a.

2550-17-0049 - Ureditve vodne infra. Dravinja - Zreče

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vzpostavitev prvotne pretočnosti struge z namenom zmanjševanja poplavne ogroženosti odseka, zagotavljanje funkcionalnosti in stabilnosti obravnanega odseka ter preprečevanja nadaljevanja poškodb v strugi Dravinje. Z izvedbo del bodo popravljene in obnovljene posamezni odseki s poškodbami na brežinah, objektih in strugi vodotoka. Vzpostavitev normalne pretočne sposobnosti vodotokov in preprečitev napredovanja erozijskih pojavov na vodni infrastrukturi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dela so se pričela izvajati v mesecu juniju 2018 na dolžini cca 600m. Do sedaj je bila izvedena obojestranska suha složba, trije stopenjski pragovi z ribjimi stezami in en talni prag. Dela bodo končana predvidoma v mesecu aprilu 2019. Izvesti je potrebno še en stopenjski prag z ribjo stezo in štiri talne pragove, na koncu del pa še razplaniranje, izvedba nadomestne zasaditve in zatratitve.

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 pogostosti 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Začel se je postopek za pridobivanje GD. Izvedena bodo plačila odškodnin za kmetijska zemljišča. Predviden je pričetek gradnje.

2550-17-0051 - Protipoplavni ukrepi Zbelovo-Mlače

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je zavarovanje naselja Zbelovo in Mlače pred visokimi vodami Dravinje. Cilj predvidene ureditve je zmanjšanje pogostosti poplav urbanih površin. Z načrtovanimi ureditvami in izvedbo visokovodnega nasipa bo zagotovljena varnost pred poplavo Q 100 naseljem Mlače in Zbelovo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Po Sporazumu je občina Slovenske Konjice izdelala PGD in izvedla parcelacijo. Izvedena je tudi recenzija PGD. V nadaljevanju bo izdelan INV-P, pridobivalo se bo zemljišča in pridobivanje GD. Predviden je začetek gradnje.

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 pogostosti poplav urbanih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Poteka pridobivanje OVS. Izveden bo PGD in PZI. Pridobivalo se bo gradbeno dovoljenje.

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 okoliškimi naseljem zagotavljala poplavno varnost pred 100-letnimi vodami.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Po Sporazumu sta občini Videm in Kidričevo izdelali PGD. V letu 2019 bo izdelan PVO.

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 poplavne varnosti in s tem varovalo življenja in premoženje, z investicijskim vzdrževanjem pa preprečevala nadaljnja škoda na obstoječi vodni infrastrukturi.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Aktivnosti v letu 2018 so se nanašale na odkup zemljišč, geodetske storitve in cenitve. Gradnja bo predvidoma potekala v manjšem obsegu, predvsem bodo aktivnosti usmerjene v načrtovanje in pridobivanje ustreznih dovolil za izgradnjo ureditev.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelan je bil DIIP in podpisan Sporazum z občino Laško glede sofinanciranja projekta. Izdelana je idejna zasnova. predvidena je izdelava projektne naloge in postopek izvedbe javnega naročila za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije .

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izdelan je bil DIIP in podpisan Sporazum z občino Šmartno ob Paki glede nadaljevanja projekta Pripravljen je osnutek projektne naloge za JN za izdelavo Idejne zasnove. Predvidena je izvedba postopkov za izdelavo potrebne projektne in dokumentacije in sama izdelava le te. Izdelan bo tudi investicijski program.

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 Hruševac 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sklenjena je gradbena pogodba za protipoplavne ukrepe na vodotoku Voglajne -faza C (podfaza C3). Izvajalec bo z deli nadaljeval v letu 2019.

2550-18-0032 - Akumulacijski bazen HE Boštanj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je sanacija in odprava poškodb na brežinah akumulacijskega bazena ter vrnitev akumulacijskega bazena HE Boštanj v prvotno

stanje. Poškodbe brežin ogrožajo državno cesto, vzdrževalno pot in kolesarsko stezo. Za doseglo namena bodo izvedena dela na enajstih mikrolokacijah. Izvajala se bo sanacija poškodovanih kamnitih oblog v dolžinah od 1m do 300m, zaščita sonarnih brežin pred erozijo s kamnito zložbo in podtaknjenci oz. fašinskim tepihom v dolžini od 3m do 55m, ter sanacija brežin za zaščito in reševanje ljudi. Dolžina izvedenih del je odvisna od posamezne mikrolokacije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt ni bil uvrščen v NRP.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.000.000,00	1.000.000,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	71.528,00	71.528,00	23.424,00	32,74

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

Sofinanciranje priprava projektne dokumentacije lokalnih skupnosti in administrativna podpora vodenja projektov, sofinancirani iz Kohezijskega sklada in drugih finančnih instrumentov EU.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2018 je bil sofinanciran najem programske opreme za potrebe spremljanja izvajanja projektov.

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
						2017		0,00
						2018	1,00	0,00
						2019	1,00	
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
						2017		0,00
						2018	1,00	0,00
						2019	1,00	

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

V letu 2018 je bila sofinanciran najem programske opreme za potrebe spremljanja izvajanja projektov.

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

V letu 2018 je bila sofinanciran najem programske opreme za potrebe spremljanja izvajanja projektov.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu je bil iz projekta financiran najem programske računalniške opreme za finančni in terminski nadzor.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	6.209.000,00	873.056,11	223.666,21	3,60
PV	Proračunski viri	16.128.247,00	3.525.212,09	111.836,61	0,69

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10013 Št. začelih kohezijskih projektov"

Izdelane so bile strokovne podlage za začetek projektov goMura-upravljanje mejne reke Mure in Protipoplavna ureditev Gradaščiće. Projekta se vodita na DRSV.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Načrtovano je pridobivanje strokovnih podlag s področja urejanja voda skladno s sprejetim letnim Programom.

2511-06-0020 - Ureditev Dravinje od Stogovcev-Koritno

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ureditev Dravinje od Stogovcev do Koritniga za zagotavljanje poplavne varnosti poseljenih območij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je potekal razlastitveni postopek za zemljišče. Predvideva se plačilo odškodnine za zemljišče.

2511-06-0041 - Ureditev Vrtojbe na odseku Šempeter-Vrtojba

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Ureditev struge potoka in preprečitev erozijskih pojavov v strugi in izboljšanje pretočnih sposobnosti Vrtojnice na odseku od Šempetra do Vrtojbe.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 ni bilo aktivnosti. Vse nadaljnje aktivnosti so zamaknjene na kasnejše obdobje.

2511-07-0054 - Rekonstrukcija vodne infrastrukture Mure

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Rekonstrukcija v.v. nasipov in zidov ob Muri ter stabilizacija nivelete.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se v okviru tega projekta niso odvijale nobene aktivnosti, le te se bodo nadaljevale takoj ko bo pripravljena ustrezna dokumentacija. Predvidevamo, da bo to v letu 2021.

2511-11-0062 - Ureditev pritokov izven območja HE Brežice

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V sklopu Uredba o DPN za HE Brežice so prostorsko določene tudi ureditve pritokov na širšem območju. Načrtovane ureditve bodo zagotovile popolno varnost poseljenim območjem.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ni bilo aktivnosti - projekt je v mirovanju.

2511-11-0064 - Zagotavljanje poplavne varnosti ob Ložnici

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Načrtovanje ureditev na območju Ložnice za zagotavljanje polavne varnosti poseljenih območij ob Ložnici.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se v okviru tega projekta niso odvijale nobene aktivnosti, le te se bodo nadaljevale takoj, ko bo pripravljena ustrezna dokumentacija. Predvidevamo, da bo to v letu 2019.

2511-11-0065 - Ureditev Kamniške Bistrice od izliva do Domžal

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Državni prostorski načrt za ureditev Kamniške Bistrice od izliva do Domžal

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se v okviru tega projekta niso odvijale nobene aktivnosti, le te se bodo nadaljevale takoj ko bo pripravljena ustrezna dokumentacija. Predvidevamo, da bo to v letu 2021.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	4.424.475,00	4.579.576,31	676.348,49	15,28
PV	Proračunski viri	1.684.946,34	1.498.424,68	594.070,48	35,25

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

Izgradnja objektov vodne infrastrukture je vplivala na zmanjšanje škodljivega delovanja voda, predvsem v smislu zmanjševanja erozijskega delovanja voda in prekomernega prenosa plavin.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izgradnjo objektov 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
I000235	Št. zaključenih projektov		Število	2010	0,00	2012	0,01	1,00
						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

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

Izvedeni projekti lokalno vplivajo na zmanjšanje škodljivega delovanja voda in s tem pozitivno vplivajo na zmanjšanje poplavne škode. Začela sta se projekta Protipoplavni ukrepi ob Voglajni s pritoki-faza C in začela gradnja v sklopu projekta Sanacija Kamniške Bistrice - I. in II. faza.

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

Zaključila sta se projekta Sanacija Kamniške Bistrice - I. in II. faza, Protipoplavni ukrepi v občini Ig in Sanacija visokovodnega nasipa ob Dmici.

C5639 - Ureditev vodne infrastrukture na območju HE Boštanj

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne državne in lokalne infrastrukture.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z zgrajeno infrastrukturo je neposredni učinek dosežen. Izvajali so se postopki priprave predaje vodne infrastrukture v vzdrževanje in upravljanje, kar tudi prestavlja neposredni učinek doseganja cilja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaključek priprave postopkov predaje (določitev linije vodnih zemljišč) je pogoj za uspešno predajo vodne infrastrukture upravljavcem oziroma vzdrževalcem.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06652	Ureditev vodne infrastrukture	Vodni sklad	%	2011	78,80	2012	4,90	4,80
						2013	4,30	0,00
						2014	4,20	4,20
						2015	2,70	2,70
						2016	2,70	2,70
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06652 Ureditev vodne infrastrukture"

V letu 2018 ni bilo načrtovanih sredstev na projektu. Potekala so samo vzdrževalna dela.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I06652	Zagotavljanje poplavne varnosti in vzdrževanje vodne infrastrukture.

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. 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06356 Zagotavljanje poplavne varnosti"

Pridobljena so vsa zemljišča ter 100% gradbenih dovoljenj, ter uporabno dovoljenje za območju Hudinja odsek 3. Uporabno dovoljenje za območje Savinje odsek 3 levi breg bo pridobljeno v letu 2019. Ciljna vrednost bo dosežena v celoti, ko bodo sproščena še preostala zadržana sredstva v letu 2019 in 2020, dokončana spremljajoče ureditve in zaključen postopke prodaje v upravljanje do konca leta 2019. Izvedba primopredaj končnim upravljavcem je v zaključni fazi.

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 prispevajo 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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06357 Ureditev vodne infrastrukture"

Izvedena dela po projektih zagotavljanja poplavne varnosti predstavljajo načrtovano vrednost kazalnika v letu 2018.

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

Z izvedenimi ukrepi iz investicije se bo povečala poplavna varnost v Sp. Savinjski dolini

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvedenimi deli se bo prispevalo k zmanjševanju poplavno ogroženih območij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106359	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06359 Ureditev vodne infrastrukture"

Dosežena vrednost je posledica stanja pri pripravi DPN. Postopek DPN je še vedno ustavljen, saj rezultati celovite HH študije niso podali dejanskega stanja. V letu 2018 so se ponovno pričele aktivnosti. Dogovorjeno je bilo, da se ponovno preveri možnost optimizacije zadrževalnikov ter se pripravi ustrezne nove strokovne podlage.

Obrazložitev projektov

2511-06-0024 - Ukrepi za poplavno varnost v Sp. Savinjski dolini

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Državni prostorski načrt za zagotavljanje poplavne varnosti v Sp. Savinjski dolini. Načrtovani suhi zadrževalniki in ureditev Savinje predstavljajo nujne protipoplavne ureditve za varovanje Spodnje Savinjske doline.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Ponovno so se pričele aktivnosti za nadaljevanje projekta. Izvedeno je bilo več sestankov z izdelovalci DPN, projektanti, predstavniki MKGP in Kmetijske zbornice. Dogovorjeno je bilo, da se ponovno preveri možnost optimizacije zadrževalnikov ter se pripravi ustrezne nove strokovne podlage. V letu 2019 se predvideva obnova hidrologije in posledično hidravlike ter izdelava optimizirane idejne zasnove. Na podlagi pridobljenih novih strokovnih podlag se predvideva nadaljevanje postopka DPN s tem, da bo ponovna razgrnitev optimizirane projektne rešitve.

2511-08-0006 - CF - 07-13- 5.3. RP Zmanj. škod. del. voda

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Evidenčni projekt za 5.3. Razvojno prioriteto - zmanjšanje škodljivega delovanja voda.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčen projekt je bil namenjen rezervaciji sredstev za projekte poplavne varnosti finančne perspektive 07-13.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedeni 2 delni primopredaji in pridobljena 3 uporabna dovoljenja. Stopnja izvedbe projekta je 99%. Sproščanje zadržanih sredstev po izvedenih delnih primopredajah, poračuni po zadnji situaciji in zaključek projekta na Savinji odsek 3.

2511-11-0076 - Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Drave

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je bistveno izboljšati poplavno varnost na porečju Drave. Načrtuje se investicijsko vzdrževanje in gradnja vodne infrastrukture. Projekt je vključen v Operativni programa razvoja prometne in okoljske infrastrukture za obdobje 2007-2013.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je Izdelano poročilo po pregledu obstoječe dokumentacije - PVO AK Medvedce. Predvideva se še plačilo odškodnine za zemljišče, dokončanje PVO.

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 Škfi Loki ne bodo več poplavno ogrožena.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bila opravljena recenzija projektne PGD dokumentacije. Izdelana je bila predinvesticijska zasnova in tudi potrjena s strani investitorja. Pripravljena je bila razpisna dokumentacija za izbiro izvajalca geodetskih in premoženjsko-pravnih storitev v zvezi s pridobitvijo zemljišč. Predvideno je pridobivanje zemljišč. Izdelan bo investicijski program. Vložena bo vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja. Po uspešno pridobljenem gradbenem dovoljenju bo izveden postopek javnega naročila za izvedbo del in nadzor. Pričetek gradnje se pričakuje v drugi polovici leta 2019.

2550-16-0019 - FRISCO 1

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta je zmanjšati poplavno ogroženost na porečjih Dragonje, Kolpe, Sotle, Bergane in na delih porečji Drave in Mure. Projekt (FRISCO1) vsebinsko obravnava ne-gradbene ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti. Med te ukrepe sodijo čezmejno usklajeno kartiranja poplavne nevarnosti in poplavne ogroženosti, izdelava hidravličnih modelov na področjih s prepoznano poplavno nevarnostjo, izdelava/izboljšava prognostičnih modelov za napovedovanje poplav in ozaveščanje poplavno ogroženih subjektov ter aktivnosti za postavitev in nadgradnjo alarmnih sistemov v primeru poplav (predvsem sirene) in izdelava celovite študije (na ravni porečja) za določitev variant izvedbe gradbenih protipoplavnih ukrepov v nadaljevanju. Skupek vseh naštetih aktivnosti bodo zagotovile potrebne strokovne podlage za odločanje in končno izbiro tako lokacij kot tipa gradbenih protipoplavnih ukrepov na porečjih Kolpe, Sotle, Drave (del) in Mure (del), kar se bo izvajalo v nadaljevanju FRISCO projekta (predvidoma v letu 2018). Namen vseh ukrepov je zaščita človeških življenj in premoženja, katerih učinek je reševanje človeških življenj in zmanjševanja škod v primeru poplav in s tem posledično izboljšati tako socialni kot ekonomski položaj ciljnih območij.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V zadnji periodi izvajanja projekta bodo sredstva porabljena še za 3 zaposlene, potne in namestitvene stroške v primeru konferenc v tujini, ter za stroške zunanjih storitev.

2550-17-0011 - Protipoplavni ukrepi v občini Ig

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen izgradnje novih nasipov Brest in Tomišelj ter AB zidu pri objektu na naslovu Brest 36 je preusmeritev toka poplavne vode izven območja gostejše poselitve in ne njeno zadrževanje. Cilj je povečanje poplavne varosti v občini Ig.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 smo z nekaj mesečno zamudo končali vsa gradbena dela na terenu. Pri izvedbi je zamudo povzročilo slabo vreme v zimi 2017/2018. Zaključeni so bili vsi tehnični pregledi in pridobljeno je bilo uporabno dovoljenje. Trenutno potekajo še postopki prenosa objektov iz občine IG na DRSV. Izvesti je potrebno še aktivacijo OS in izvesti prenos objektov na DRSV.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so potekale aktivnosti pregleda dokumentacije PGD in PZI. Pregled vsebine s poudarkom na pripravi popisov del. Izdelana sta bila tako PIZ kot IP. Trenutno je MOP v fazi preverjanja razpisne dokumentacije. DRSV pregleduje in potrjuje končno verzijo IP. V letu 2019, bo potrebno izvesti JN za izbor izvajalca in nadzora in pričeti z gradnjo skladno s terminskim in finančnim planom navedenim v IP.

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

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sredstva namenjena za financiranje Evropskih centraliziranih programov in za teritorialno sodelovanje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčen projekt namenjen rezervaciji sredstev za projekte EU centraliziranih programov in teritorialnega sodelovanja.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	41.859.463,00	41.859.463,00	40.637.367,43	97,08

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 Sklada za vode za leto 2018 in plan sklada za leto 2019, ki ga je sprejela in potrdila komisija Sklada za vode, dne 31.8.2018. Sredstva so bila porabljena za financiranje: opravljanja strokovnih in razvojnih nalog v skladu z ZV-1 - Inštituta za vode RS, strokovnih podlag za upravljanje z vodami, gradnje in vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih zemljišč, varovanje vodnih virov in gradnja vodooskrbnih sistemov in gradnje vodne, državne in lokalne infrastrukture v sklopu gradnje HE na Spodnji Savi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S porabo sredstev za namen opravljanja strokovnih in razvojnih nalog v skladu z ZV-1 - Inštituta za vode RS, strokovnih podlag za upravljanje z vodami, gradnje in vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih zemljišč, varovanje vodnih virov in gradnja vodooskrbnih sistemov in gradnje vodne, državne in lokalne infrastrukture v sklopu gradnje HE na Spodnji Savi, se prispeva k zmanjševanju 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	43.000.000,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07913 vrednost namensko zbranih sredstev v tekočem letu"

Dosežena vrednost predstavlja prilive v letu 2018 iz naslova vodnih povračil, koncesij, vodnih dovoljenj, služnostne in stavbne pravice ter vodnih zemljišč.

Pravne podlage

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

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, oskrbe s pitno vodo ter ravnanju s komunalnimi odpadki.

Osnovni okvir za izvedbo projektov sta Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 in 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 ter zmanjševanje obremenjevanja okolja zaradi odstranjevanja odpadkov z uveljavljanjem sodobnih oblik predelave ali ponovne uporabe odpadnih izdelkov in materialov.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	5.594.665,47	4.698.437,38	702.572,19	12,55
PV	Proračunski viri	35.882.359,09	42.265.118,27	26.867.458,28	74,87

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.
I10186	Število priključenih prebivalcev na javni vodovod		št.	2018	0,00	2018	0,00
						2019	0,00

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10186	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo.

Obrazložitev projektov

2511-07-0052 - Sof.komunalne infrastrukture 2001-2006

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sofinanciranje komunalne infrastrukture varstva okolja

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Evidenčni projekt namenjen sofinanciranju komunalne infrastrukture varstva okolja, kjer v letu 2018 ni bilo realizacije.

2550-15-0015 - Oskrba s pitno vodo na območju Domžale-Kamnik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije so hidravlične izboljšave in novogradnje vodovodov v dolžini 30.180 m in spremljajočih objektov za oskrbo s pitno vodo. V okviru operacije Oskrba s pitno vodo Domžale-Kamnik bo razširjena oskrba iz osrednjega kamniškega vodovodnega sistema na naselja v Tuhinjski dolini ter izboljšano hidravlično delovanje na celotnem vodovodnem sistemu. Urejene bodo primarne povezave na območju črpališč na Mengeškem polju in vključeni novi vodni viri. Za izvedbo projekta so bile podpisane vse pogodbe za gradnjo in nadzor.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V občinah Domžale, Mengeš in Trzin so bila dela zaključena že v letu 2016. V letu 2018 je bila gradnja zaključena v občini Kamnik.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Do konca leta 2018 je bilo na vodovodnem sistemu izvedenih 62.530,37 m cevovodov in 8 objektov (vodohrani, črpališča). Dokončane so

bile vse tri čistilne naprave (ČN Globel, ČN Blate in ČN Slovenska vas). Trenutno teče enoletni rok poskusnega obratovanja.

2550-16-0008 - Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljani-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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dosežen kazalnik učinka C018 je 27.362. Dosežen kazalnik učinka 6.2 je 228.

2550-16-0010 - Oskrba s pitno vodo Suhe krajine

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 12.065 prebivalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na operaciji Oskrba s pitno vodo Suhe Krajine je bilo v letu 2018 skupaj zgrajenih in rekonstruiranih 33 km cevovodov za oskrbo s pitno vodo. Gradnja se nadaljuje, po pogodbi je potrebno zgraditi še cca 40 km.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bilo na projektu zgrajenih 38.279 m cevovoda.

2550-16-0013 - Hidravlična izboljšava vodov. sist.-os. Dolenjska

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je izgradnja ustrezne infrastrukture za zagotavljanje trajne, varne in kakovostne oskrbe prebivalstva s pitno vodo. Z izvedbo projekta bo zagotovljena ustrezna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo na širšem območju občin investitorj; izboljšanje javne oskrbe s pitno vodo ter s tem zagotovitev boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo za prebivalce, ki so že priključeni na vodovodni sistem ter povečanje števila prebivalcev, oskrbovanih iz vodovodnih sistemov z zagotovljenim monitoringom. Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema v dolžini 29.761 m, izgradnja vodovodnega sistema 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pri projektu HI osrednja Dolenjska je bilo do leta 2018 realizirano cca. 70 % cevovodov. Vodarne so bile zgrajene že v letu 2016 in je bilo v letu 2017 izvedeno poskusno obratovanje.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	389,47	10.752.182,22	28.709,30	99.999,00
PV	Proračunski viri	580.000,00	27.221.917,29	8.399.322,15	99.999,00

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.
----	----------	--------	-----------	---------------	----------------------

I10187 Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode	št. 2018	0,00	2018	0,00
			2019	0,00

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10187	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Obrazložitev projektov

2550-15-0017 - Odvajanje in čiščenje na območju Domžale-Kamnik

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je izgradnja ustrezne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih vod na območjih, ki so v državnem programu opredeljena kot območja, ki morajo biti opremljena s kanalizacijo, skladno z evropskimi direktivami na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in s predpristopno pogodbo in ciljem zmanjšanja vplivov na okolje v aglomeracijah, katerih obremenitev je večja od 2000 PE.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bilo 4.063 dodatnih prebivalcev deležnih boljšega čiščenja odpadne vode (kazalnik C019) ter za 3.400 PE povečana obremenitev s komunalno odpadno vodo, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi (kazalnik 6.1).

2550-17-0046 - Odvajanje in čiščenje - Ljubljansko polje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zmanjšanje emisij v vodo 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Podatki o doseženih kazalnikih: 0

2550-19-0023 - Odvajanje in čiščenje-Meža 2 (Občina Prevalje)

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt še ni uvrščen v NRP.

2550-18-0037 - Poračunavanje sistemskih korekcij

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	0,00	4.899.000,00	3.933.254,48	----

Neposredni učinki

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Opis podprograma

Cilje 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). 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.

2330-13-S016 - Investicijski transferi javnim zavodom

Opis skupine projektov

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

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	4.587,00	0,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	80.000,00	147.699,85	147.699,85	184,62

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Investicije so bile izvedene v skladu 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	
						2020	90,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07514 delež izvedenih investicij"

V letu 2018 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

2550-17-0013 - Investicije ohranjanja narave 2017-2018

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Investicijski transferji javnim zavodom predstavljajo investicije javnih zavodov ohranjanja narave (to 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) in sredstva, ki se pritekajo na podlagi nadomestila za stavbno pravico in so združene v okviru enega programa "Investicije na področju ohranjanja narave 2017-2018". Sredstva za investicije so namenjena za nakup opreme in osnovnih sredstev za nemoteno izvajanje javne službe in so planirana v finančnih načrtih posameznega javnega zavoda.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Investicije so bile izvedene v skladu s potrjenimi programi dela javnih zavodov za leto 2018, in sicer v zavarovanih območjih Krajinski park Kolpa, Kozjanski park, Triglavski narodni park, Krajinski park Goričko in Krajinski park Ljubljansko barje, v Zavodu RS za varstvo narave in Zavodu za gozdove Slovenije.

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

Opis skupine projektov

Priprava in sprejem novega Programa upravljanja območij Natura 2000.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	15.532,00	15.532,00	420,00	2,70

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 operative 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

Projekt se je leta 2015 zaključil. Po koncu projekta se izvajajo po projektne aktivnosti z izvajanjem ukrepov PUN 2000. Ukrepi so izhodišče za določitev in sprejemanje letnih programov dela javnih služb. Kadar so ukrepi del zakonsko določenih postopkov (npr. naravovarstvene smernice k GGN, RGN, LGN in prostorskim aktom), jih morajo pristojne službe vključevati v te postopke. Ukrepe, predvidene za izvedbo v okviru projektov, pa vključujejo v pripravo projektne prijave. V programe dela za leto 2017, ki jih je potrdil vsak pristojni svet javnega zavoda, so navedene naloge izvajanja ukrepov Nature 2000, ki so v PUN 2000 navedeni kot javne naloge (financirane iz proračunskih sredstev) je vključil Zavod RS za varstvo narave, Zavod za ribištvo Slovenije, Triglavski narodni park, Regijski park Škocjanske jame, Krajinski park Goričko, Kozjanski park, Krajinski park Kolpa, Krajinski park Ljubljansko barje, Krajinski park Strunjan, Krajinski park Sečoveljske soline in Naravni rezervat Škocjanski zatok.

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 projekta je bila priprava Programa upravljanja z območji Natura 2000 v Sloveniji 2014-2020 (v nadaljevanju PUN 2000), 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
						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	100,00	

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

V okviru PUN je bilo v letu 2018 izvedenih 82 % poprojektne 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 opredeljitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je leta 2015 zaključil. Po koncu projekta se izvajajo po projektne aktivnosti z izvajanjem ukrepov PUN 2000. Ukrepi so izhodišče za določitev in sprejemanje letnih programov dela javnih služb. Kadar so ukrepi del zakonsko določenih postopkov (npr. naravovarstvene smernice k GGN, RGN, LGN in prostorskim aktom), jih morajo pristojne službe vključevati v te postopke. Ukrepe, predvidene za izvedbo v okviru

projektov, pa vključujejo v pripravo projektnih prijav. V programe dela za leto 2018, ki jih je potrdil vsak pristojni svet javnega zavoda, so navedene naloge izvajanja ukrepov Nature 2000, ki so v PUN 2000 navedeni kot javne naloge (financirane iz proračunskih sredstev) je vključil Zavod RS za varstvo narave, Zavod za ribištvo Slovenije, Triglavski narodni park, Regijski park Škocjanske jame, Krajinski park Goričko, Kozjanski park, Krajinski park Kolpa, Krajinski park Ljubljansko barje, Krajinski park Strunjan, Krajinski park Sečoveljske soline in Naravni rezervat Škocjanski zatok.

2330-14-0002 - Konvencija o biološki raznovrstnosti

Opis ukrepa

Opis ukrepa: Izdelava nacionalne strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti (vključno z akcijskim načrtom za genske vire) 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. in 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. Izvedba celovitega kartiranja in vrednotenje ekosistemskih storitev v Sloveniji.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	17.096,00	35.452,47	34.757,07	203,30

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

Izdelala se bo nacionalna strategija ohranjanja biotske raznovrstnosti in na podlagi identificiranih ciljev iz strategije se bodo opredelili ukrepi za njihovo doseganje.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Opis ukrepa: Izdelava programskega dokumenta ohranjanja biotske raznovrstnosti v skladu s 6. členom Konvencije o biološki raznovrstnosti ter 94. Členom Zakona o ohranjanju narave s katerim se bo prispevalo k doseganju nacionalnih, EU in globalnih strateških ciljev ohranjanja biotske raznovrstnosti. Dograditev sistema potrebnega za izvajanje obveznosti, ki izhajajo iz Nagojskega protokola h Konvenciji o biološki raznovrstnosti in zakonodaje EU na tem področju. 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.

NEPOSREDNI UČINEK: C6555 – Priprava programskega dokumenta ohranjanja biotske raznovrstnosti Opis cilja: Izdelan bo nacionalni programski dokument ohranjanja biotske raznovrstnosti. Na podlagi njegovih ciljev in usmeritev bodo opredeljeni tudi ukrepi za njihovo doseganje. Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Rezultati strokovnih podlag ohranjanja biotske raznovrstnosti vključeni v predlog Nacionalnega programa varstva okolja (NPVO)/Nacionalni program varstva narave (NPVN) 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 (NPVO/NPVN) do leta 2030. Smiselno so bile vključene obstoječe podlage ter predlogi različnih deležnikov. Poseben poudarek je bil dan vsebinam, ki so nove oz. so prioritetne 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			
					2020	1,00			

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

Zasnova strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti je bila prenesena v NPVO/NPVO. S tem programskim dokumentom bomo uskladili nacionalni cikel z globalnimi cikli (npr. Aichijski cilji, Agenda 2030). Cilji Strategije EU za biotsko raznovrstnost do 2020 se že izvajajo skozi nekatere obstoječe programe (npr. PUN, PRP) ter projektno v okviru projektov (npr. program Life). Opravljene so bile aktivnosti na oblikovanju novega globalnega in nacionalnega cilja o polinatorjih.

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

Posredovalnica informacij o Nagojskem protokolu, ki bo v prvi vrsti namenjena uporabnikom genskih virov. kot poseben portal za ABS znotraj spletne strani MOP. Posodobljena je bila spletna stran MOP namenjena osveščanju o invazivnih tujerodnih vrstah.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Pridobljeni so bili materiali s katerimi se je posodobila spletna stran MOP z informacijami o invazivnih tujerodnih vrstah, ki so predmet prepovedi v skladu z Uredbo EU 1143/2014 in v zvezi z ukrepi za njihovo odstranitev in obvladovanje. Obrazložene so bile tudi zahteve Uredbe EU 1143/2014 in podane informacije o novih vrstah, ki so predmet Uredbe EU 1143/2014. Pridobljeno je bilo gradivo Sekretariata CBD, ki bo podlaga za pripravo spletne posredovalnice informacij za ABS (genski viri). Pregledana je bila struktura in vsebine spletnih portalov drugih držav članic EU. Zbrano gradivo je bilo prevedeno, strukturirano in je pripravljeno za objavo (pojmi, Nagojski protokol, pristojni organi, smernice za uporabnike, pogosta vprašanja in odgovori ter koristne povezave). Medresorska delovna skupina za izvajanje Uredbe (EU) št. 511/2014 bo zadolžena za pripravo celovitega načrta informiranja.

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	
						2020	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08287 Število informativnih gradiv"

1 spletna stran namenjena osveščanju o invazivnih tujerodnih vrstah.

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

Razločevalni ključni za posamezne skupine invazivnih tujerodnih vrst, ki služijo kot pomoč nadzornim organom za njihovo identifikacijo so dostopni na spletu.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Posodobljeni so bili osnovni materiali za izvedbo delavnic za usposabljanje nadzornih organov.

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	
						2020	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08288 Število izvedenih delavnic"

Usposabljanja se v letu 2018 niso izvajala, nadzornim organom pa so na razpolago razločevalni ključni za posamezne skupine invazivnih tujerodnih vrst, ki služijo kot pomoč nadzornim organom za njihovo identifikacijo.

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

Posodobila se je spletna stran MOP z informacijami o invazivnih tujerodnih vrstah, ki so predmet omejitev in ukrepov v skladu z Uredbo EU 1143/2014, kjer so predstavljene vrste, za katere veljajo omejitve in ukrepi. Izvajal se je ukrep odstranjevanja orjaškega dežena, raka trnavca raka marmornati škarjar in rastline kudzu.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Razširilo so se informacije o vrstah za katere veljajo omejitve in ukrepi. Preprečilo se je širjenje orjaškega dežena iz znanih rastišč, tako da ni imel neposrednega negativnega vpliva na stanje habitatov in vrst, zmanjšala se je populacija raka trnavca z namenom preprečitve širjenja vrste na nova območja, izvedlo se je ukrepe za odstranitev raka močvirskega škarjarja in rastline kudzu.

Kazalniki

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08294 Seznam prioritetnih vrst"

Izvajal se je ukrep odstranjevanja orjaškega dežena in raka trnavca. Preprečilo se je širjenje orjaškega dežena iz znanih rastišč, tako da ni imel neposrednega negativnega vpliva na stanje habitatov in vrst, zmanjšala se je populacija raka trnavca z namenom preprečitve širjenja vrste na nova območja. Izvedlo se je ukrepe za odstranitev raka močvirskega škarjarja in rastline kudzu.

C6559 - Izdelava poti vnosa in določitev prioritetnih 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

Naredilo se je preliminarno analizo poti vnosa invazivnih tujerodnih, ki zadevajo Unijo v skladu z Uredbo EU 1143/2014.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Naredilo se je preliminarno analizo poti vnosa invazivnih tujerodnih, ki zadevajo Unijo v skladu z Uredbo EU 1143/2014.

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
						2018		1,00
I08298	Akcijski načrt		št	2015	0,00	2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	1,00	0,00
I08299	Izvedba akcijskega načrta		delež	2015	0,00	2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018		0,00
						2019	10,00	
						2020	10,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08297 Analiza poti vnosa"

Naredilo se je preliminarno analizo poti vnosa invazivnih tujerodnih, ki zadevajo Unijo v skladu z Uredbo EU 1143/2014.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08298 Akcijski načrt"

Aktivnosti v okviru ukrepa se v letu 2018 niso izvajale.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08299 Izvedba akcijskega načrta"

Aktivnosti v okviru ukrepa se v letu 2018 niso izvajale.

C6560 - Izdelava ocen tveganj

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

Opis neposrednega učinka

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

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Aktivnosti v okviru ukrepa se v letu 2018 niso izvajale.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Aktivnosti v okviru ukrepa se v letu 2018 niso izvajale.

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	
						2020	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08295 Ocena tveganj"

Aktivnosti v okviru ukrepa se v letu 2018 niso izvajale.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	4.230.252,00	4.280.193,41	4.280.193,41	101,18

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 2018.

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	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	
2020	90,00	

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

Izvedena je bila večina načrtovanih aktivnosti, kazalniki za večino let so bili preseženi. Zaradi objektivnih razlogov (strokovne podlage so bile še v pripravi na drugem javnem zavodu) 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 uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2018.

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	
					2020	90,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06074 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

JZ KP Kolpa je izvedel pomembnejše aktivnosti kot je spremljanje stanja narave in biotske raznovrstnosti, ohranjal in vzdrževal ogrožene naravne vrednote, izvajal je aktivnosti na odpravljanju zaraščenosti košenic in steljnikov, izvajal je aktivnosti za širšo prepoznavnost zavarovanega območja in Bele krajine, obveščanje in ozaveščanje javnosti s posredovanjem informacij, organiziranjem dogodkov, izvajanjem delavnic ter izobraževanj. V letu 2018, kljub večkrat objavljenemu razpisu še ni bilo zasedeno delovno mesto naravovarstvenega nadzornika.

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

Upravljavca KP Sečoveljske soline (KPSS) je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2018.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Upravljavca KPSS je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. V letu 2018 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	
2020	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 in vključevanju Muzeja solinarstva v krajinski park ter zagotavljanju pogojev za prikazovanje srednjeveškega načina pridobivanja soli. Upravljaavec je v letu 2018 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

Upravljaavec naravnega rezervata Škocjanski zatok (NRŠZ) je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2018.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Upravljaavec NRŠZ je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov. V letu 2018 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	
					2020	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.

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 2018.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Javni zavod je pozitivno prispeval k ugodnemu stanju ohranjenosti evropsko pomembnih vrst (ptic: velika uharica, podhujka, sokol selec in več vrst netopirjev, metuljev, hroščev ter dvoživk) in habitatnih tipov (jame, suha travišča, brinovja).

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06078 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Javni zavod Park Škocjanske jame je uspešno izvedel več kot 90 % zastavljenih aktivnosti iz programa dela za l. 2018. PŠJ je posebno pozornost namenil izvajanju nalog v sklopu prve prioritete, in sicer izvajanju naravovarstvenega nadzora in popisu naravnih vrednot. Uspešno se je začelo izvajati projekt Za Kras (Zagotavljanje primerne rabe kraških travišč in ostenij za ohranjanje izbranih habitatnih tipov in vrst na območju Nature 2000 »Kras«).

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Javni zavod Triglavski narodni park je uspešno uresničeval zastavljene aktivnosti iz programa dela za leto 2018.

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 usmerja 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

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 v nekoliko manjšem obsegu od načrtovanega, predvsem zaradi prenehanju delovnih razmerij in bolniških odsotnosti. V letu 2018 je JZ TNP izvedel sistematično spremljanje stanja prostoživečih vrst in habitatnih tipov v načrtovanem obsegu, na podlagi javnega pooblastila je vodil in odločal v postopkih za izvajanje predkupne pravice države do nakupa nepremičnin v narodnem parku, izvajal ukrepe na področju upravljanja posebnih varstvenih območij v narodnem parku, katerih nosilec je javni zavod v skladu s Programom upravljanja območij Natura 2000 v Sloveniji (2015-2020), izvajal javna pooblastila za povečevanje deleža naravovarstveno pomembnih zemljišč v državni lasti. Naravovarstveno nadzorna služba je zagotavljala neposredni nadzor v naravi in izvajanje določb predpisov, ki urejajo ohranjanje narave ter usmerjala nadzor v prvem varstvenem območju narodnega parka (visokogorje, Dolina Triglavskih jezer) in na z obiskom najbolj obremenjena območja (Pokljuka, Vrata, Bohinj, Mangart).

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 2018.

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 več kot 39 ha površin s katerimi upravlja je zavod ugodno vplival na stanje ohranjenosti 6 kvalifikacijskih Natura 2000 vrst (smrdokavra, biča trstnica, prepelica, rjavi srakoper, veliki skovik, bela štokrlja), 4 kvalifikacijskih Natura 2000 vrst metuljev (temni in strašničin mravljiščar, travniški postavnjež, močvirski cekinček) in 3 kvalifikacijskih Natura 2000 travniških habitatnih tipov (EU kode: 6510, 6410, 6210*).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06080	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2015	90,00	90,00
					2016	90,00	90,00
					2017	90,00	90,00
					2018	90,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	90,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06080 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Javni zavod Krajinski park Goričko je uspešno izvedel več kot 90 % zastavljenih aktivnosti iz programa dela za leto 2018. Posebno pozornost je zavod namenil pripravi osnutka Načrta upravljanja in izvajanju nalog določenih v PUN 2000. Začel je s pripravo še drugega projekta v sklopu izvajanja evropske kohezijske politike za ureditev, obnovitev oz. vzpostavitev stoječih vod in potokov na Goričkem . Poleg tega je zavod poskrbel za košnjo ekstenzivnih travnikov, obnovo in namestitev gnezdilnic za sekundarne duplarje (smrdokavro, veliki skovik) in o gnezditvenem uspehu bele štokrlje ter za postavitev varovalnih mrež za dvoživke v času migracije. Zavod je pregledal naravne vrednote in nahajališča zavarovanih vrst. Opravljeno je bilo spremljanje stanja populacij dnevnihi metuljev, kotič in prezimovališč netopirjev ter vodnih in obvodnih ptic na Ledavskem jezeru. 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. Intenzivno se je izvajal projekt Vzdrževanje kmetijske krajine za ptice in metulje na Goričkem z akronimom "Gorička krajina", ki se je začel decembra 2017 ter nadaljujeta dva Interreg projekta.

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 2018.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06081 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Skladno s sprejetjem Programa upravljanja z območji Natura 2000 za obdobje 2015-2020) se je JZKPS kot odgovorni nosilec posvetil

konkretnemu izvajanju varstvenih ukrepov za doseganje ciljev območij Natura 2000, ki se prednostno nanašajo na območje znotraj meja zavarovanega območja. V letu 2018 je nadaljeval s spremljanjem stanja naravnih vrednot ter sistematičnim spremljanjem stanja ohranjenosti narave skladno z novim programom za obdobje 2017 – 2018. Izvajal se je neposredni nadzor v naravi. Naloga naravovarstveno nadzorne službe je spremljanje stanja narave v parku ter nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov in prepovedi, ki so določene na območju parka in Natura 2000 območij. Zavod je izvajal zaključne aktivnosti zvezi s sprejemom načrta upravljanja. Vzdrževal in upravljal je tradicionalne priveze v vohu v laguno in strunjanski potok Roja.

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 2018.

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 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	
					2020	90,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06083 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje je uspešno izvedel 90 % zastavljenih aktivnosti iz programa dela za leto 2018. Nadaljnja priprava predloga desetletnega načrta upravljanja (NU) se je nadaljevala v drugi polovici leta. V letu 2018 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. 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.

C5852 - Izvajanje upravljalških nalog- RP Kamniško Savinjske Alpe

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

Opis neposrednega učinka

Ustanovitev regijskega parka na območju Kamniško-Savinjskih Alp in zagotovitev programskega upravljanja.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Park ni ustanovljen, zato ni doseganja neposrednih učinkov. Ustanovitev regijskega parka na območju Kamniško-Savinjskih Alp je ustavljen.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Park ni ustanovljen, zato ni doseganja neposrednih učinkov. Ustanovitev regijskega parka na območju Kamniško-Savinjskih Alp je ustavljen.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06084	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	0,00	0,00
2016	0,00	0,00
2017	0,00	0,00
2018	90,00	0,00
2019	90,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06084 Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela"

Proces ustanavljanja je bil ustavljen, zato kazalnik ni relevanten, ker parka ni.

C5853 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Radensko polje

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

Opis neposrednega učinka

Ustanovitev krajinskega parka, skupaj z Občino Grosuplje, in zagotovitev programskega upravljanja.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Ustanovljen krajinski park še nima zagotovljenega upravljanja. V teku je sprememba akta o ustanovitvi s ciljem zagotoviti upravljanje krajinskega parka.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ustanovljen krajinski park še nima zagotovljenega upravljanja. V teku je sprememba akta o ustanovitvi s ciljem zagotoviti upravljanje krajinskega parka.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I06085	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	0,00	2012	90,00	0,00
					2013	90,00	0,00
					2014	0,00	0,00
					2015	90,00	0,00
					2016	90,00	0,00
					2017	90,00	0,00
					2018	90,00	0,00
					2019	90,00	
					2020	90,00	

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

V letu 2018 so tekle aktivnosti v smeri zagotovitve upravljanja parka in se bodo nadaljevale v letu 2019. S spremembo akta o zavarovanju se je upravljanje KP Radensko polje poverilo javnemu zavodu »Zavod za turizem Občine Grosuplje«, ki ga je ustanovila Občina Grosuplje. Sledila bo vzpostavitev posebne organizacijske enote znotraj tega zavoda, ki bo upravljal s KP Radensko polje.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	35.000,00	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

Sredstva so namenjena upravljavskim nalogam ožjega zavarovanega območja. V okviru teh nalog, ki jih izvaja Ministrstvo za okolje in prostor v naravnem rezervatu Zelenci kot upravljavec naravnega rezervata, so sredstva namenjena obnovi infrastrukture naravnega rezervata za obiskovanje naravnega rezervata in ogledovanje narave ter preprečevanje ogrožanja narave z usmerjanjem in zadrževanjem obiskovalcev na podestih, dvignjenimi nad močvirna tla in na razglednem stolpu.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Na območju naravnega rezervata Zelenci se spodbujajo aktivnosti, ki prispevajo k vzdrževanju stanja, ohranjanju in spoznavanju naravne vrednote ter doživljanju narave.

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	
					2020	1,00	
					I05131	Zagotovitev varstvenih ciljev na ožjih zavarovanih območjih	Število 2009
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						
2020	1,00						

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001387 Št. izobraževanj"

Izvedeno je bilo strokovno usposabljanje za naravovarstvene in prostovoljne nadzornike ter dopolnilno izpopolnjevanje za naravovarstvene nadzornike.

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

Obnovljena je bila pohodna infrastruktura v Naravnem rezervatu Zelenci.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	191.000,00	151.426,17	151.426,17	79,28

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

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 osebkovi pa so si med seboj zelo sorodni. Zaradi izboljšanja stanja populacije risa se je začel izvajati projekt 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. Izvedeno je ocenjevanje škod, ki jih povzročijo zavarovane vrste.

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		
					2020	60,00		

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 zvereh - 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.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	94.088,00	97.432,54	96.640,83	102,71

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

V letu 2018 so bile zagotovljene strokovne podlage za določene skupine evropsko pomembnih vrst ter kartirana območja negozdnih habitatnih tipov v okviru načrtovanega dolgoročnega monitoringa. V letu 2018 so bile zagotovljene tudi Strokovne podlage za program ukrepov za obvladovanje invazivne tujerodne vrste rastline sirska svilnica. Izvedeno je bilo odstranjevanja invazivne tujerodne vrste raka trnavca in pripravljeno poročilo o tem in o drugih aktivnostih v zvezi z odstranitvijo in obvladovanjem vodnih invazivnih tujerodnih vrst rakov močvirski škarjar, trnavec in marmornati škarjar.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Spremljanje stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov omogoča pripravo, izvedbo in spremljanje ukrepov za izpolnjevanje obveznosti evropske in nacionalne zakonodaje. V letu 2018 smo pridobili podatke za izbrane vrste hroščev, rakov, medveda in volka ter določenih vrst netopirjev. Pridobili smo tudi osnovne podatke o dveh slabo poznanih vrstah iz Direktive o habitatih in sicer za mah Mannia triandra in metulja hromega volnoritca. 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	
					2020	30,00	

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

V letu 2018 je bilo kartiranih 42,5 km2 negozdnih habitatnih tipov. V letu 2016 smo izvedli razpis za kartiranje 98 km2 v treh letih. Po pogodbah je bilo za leto 2018 predvideno kartiranje 39,83 km2, izvedeno pa 51,53 km2. Večji obseg kartiranja je posledica kartiranja območja, predvidenega v letu 2017, ki pa zaradi neugodnih vremenskih razmer (suša v optimalnem vegetacijskem času) takrat ni bil izveden..

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	2.594.476,00	2.594.476,00	2.594.476,00	100,00

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 2018.

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

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

Več kot 90% nalog iz programa dela je bilo uspešno opravljenih. Manjši delež nerealiziranih nalog je posledica zunanjih dejavnikov. Obenem so izvedli večje število aktivnosti, ki so se tekom leta pokazale kot nujne, nekatere naloge so opravili v večjem obsegu in boljše.

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 vzpostavljanje podatkovnih baz ter izvajanje upravnih in strokovnih nalog.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	229.424,00	212.541,43	212.541,43	92,64

Neposredni učinki

C5032 - Spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavljanje podatkovnih baz ter izvajanje upravnih in strokovnih nalog

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

Opis neposrednega učinka

Izvajanje monitoringa vrst, habitatnih tipov, naravnih vrednot. Vzpostavitev in nadgradnja evidenc ter registrov na področju varstva narave. Priprava podatkov za poročanja na državni in mednarodni ravni. Z izdajo soglasij in dovoljenj ter drugih odločb zagotavljati ohranitev rastlinskih in živalskih vrst ter habitatov v ugodnem ohranitvenem stanju.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Monitoring omogoča boljše opredeljevanje in izvajanje ukrepov, hitrejše odločitve pri posegih v prostor in omogoča spremljanje stanja za korekcijo ukrepov in poročanje po Direktivi o habitatih in Direktivi o pticah.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prispeva k poznavanju stanja ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov in pri pripravi podatkov za poročanje na državni in mednarodni ravni. Obseg podatkov je sorazmeren finančnemu okviru in ne zadostuje za polno doseganje neposrednih učinkov. Čeprav so praviloma podatki javno dostopni, niso urejeni v javnem informacijskem sistemu.

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
2020	90,00

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.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	695.500,00	700.257,42	7.082,42	1,01

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

Sredstva se za ta projekt stekajo iz dveh virov: - na podlagi 85. in 85 a. člena Zakona o ohranjanju narave - ZON (Uradni list RS, št. 96/04 - UPB in spremembe), ki 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 last države - prilivov iz naslova stvarnega premoženja ministrstva.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Pridobitev zemljišč na območjih naravnih vrednot ali na zavarovanih območjih oziroma drugih nepremičnin na zavarovanih območjih v last države, pomembna za doseganje namenov zavarovanja oziroma varstvo naravnih vrednot.

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10195 Količina kupljenih zemljišč"

V letu 2018 realizacije ni bilo in se bo prenesla v leto 2019.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10195	Trenutno je pripravljen samo EP za nakupe zemljišč. V okviru tega kazalnika bomo najprej kupili zemljišča v naravnem rezervatu Zelenci. Velikost zemljišča še ni natančno dorečena.

Obrazložitev projektov

2511-11-0066 - Informacijski center v NR Škocjanski zatok

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen investicije je izgradnja parkovne infrastrukture in s tem uresničitev ureditvenega načrta za območje Naravnega rezervata Škocjanski zatok. Cilj investicije je ureditev za javnost odprtega naravnega rezervata, namenjen vzgojno-izobraževalni in raziskovalni dejavnosti ter

sprostitvi in aktivnemu oddihu obiskovalcev.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 zaradi tožbe izvajalca (glede upravičenosti unovčitve bančne garancije) se ni pričelo z deli na odpravi napak na objektih v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok. Narejena je bila sanacija dilatacijskih rešetk pred vhodom v Center za obiskovalce, ker je prišlo do nezgode (padec učenke v jašek). Izvedenca gradbene in strojne stroke sta podala poročilo, za začetek postopka oddaje javnega naročila v letu 2019.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 realizacije ni bilo in se bo prenesla v leto 2019. Sredstva se za ta projekt stekajo iz dveh virov in sicer:

- na podlagi 85. in 85 a. člena Zakona o ohranjanju narave - ZON (Uradni list RS, št. 96/04 - UPB in spremembe), ki 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 last države - prilivov iz naslova stvarnega premoženja ministrstva.

2523-11-S004 - Ukrepi za varstvo biotske raznovrstnosti

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	308.239,97	165.941,00	----
PV	Proračunski viri	0,00	4.284.870,23	1.110.164,84	----

Neposredni učinki

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dosežen kazalnik učinka C023 je 1,3 ha od 114,83 ha. Ta površina je bila odkupljena za vzpostavitev mirnih con, na njej se je izvajal nadzor. Dosežen kazalnik učinka 6.7 je 0 ha/80,5 ha.

Večina rezultatov projekta bo, zaradi specifikke ukrepov varstva narave, doseženih ob koncu projekta.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kazalnik CO23 Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti - v letu 2018 je dosežen kazalnik 0,015 ha. Urejanje habitatov je dolgotrajen postopek in se bo v večini dosegal šele zadnje leto projekta.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Večina rezultatov projekta bo, zaradi specifikke ukrepov varstva narave, doseženih ob koncu projekta. Kazalnik CO23 Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti - v letu 2018 je dosežen kazalnik 1,6 ha.

2550-18-0014 - Gorički travniki

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Večina rezultatov projekta bo, zaradi specifične ukrepov varstva narave, doseženih ob koncu projekta. Kazalnik CO23 Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti - v letu 2018 je dosežen kazalnik 23,25 ha.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Večina rezultatov projekta bo, zaradi specifične ukrepov varstva narave, doseženih ob koncu projekta. V letu 2018 je bilo izvedenih 9 izhodiščnih študij.

2550-18-0019 - PoLJUBA - Ljubljansko barje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt bo zasledoval cilje vzpostavljanja in ohranjanja ugodnega stanja treh predlaganih habitatnih tipov in večino vrst, določenih v Programu upravljanja območij Natura 2000 (HT 6410 -Travniki s prevladujočo stožko, HT 6510 - Nižinski ekstenzivno gojeni travniki, HT 7230 - Bazična nizka barja in vrste: strašničin mravljiščar, barjanski okarček, močvirska sklednica, Loeselova grezovka, koščični škratec, kosec, hribski urh, puščavnik).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kazalnik CO23 Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti - v letu 2018 je dosežen kazalnik 36,23 ha. Urejanje habitatov je dolgotrajen postopek in se bo v večini dosegal šele zadnje leto projekta.

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 biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov 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 presoje 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 23/2005 UPB1 in 21/2010), vseh na njegovi podlagi sprejetih predpisov, pravnih aktov EU (Direktiva 2001/18/ES in Direktiva 2009/41/ES) 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.

Poleg vseh naštetih strokovnih nalog je za ohranjanje biotske raznovrstnosti treba 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 tudi 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	81.000,00	72.111,15	72.111,15	89,02

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.

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
1001391	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	
						2020	25,00	
						2021	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 opravljenih 8 nadzornih pregledov zaprtih sistemov od 77 skupno in 8 nadzornih pregledov del. Na področju zaprtih sistemov in del z GSO so bila izdana 4 opozorila, prijavitelji pa so neskladnosti že odpravili. 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	18.894,00	27.782,85	16.873,82	89,30

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 morebiti lahko povzročili GSO.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sistem biološke varnosti zajema varno raba 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. Z dodeljenimi finančnimi sredstvi je bilo omogočeno zagotavljanje najnujnejših aktivnosti v okviru izvajanja obstoječega sistema biološke varnosti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001392	št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	MOP	Število	2009	25,00	2012	30,00	28,00
						2013	35,00	29,00
						2014	40,00	21,00
						2015	20,00	22,00
						2016	20,00	25,00
						2017	20,00	24,00
						2018	20,00	24,00
						2019	20,00	
						2020	20,00	
						2021	20,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001392 št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg"

Monitoring GSO v preteklem obdobju je zajemal 24 odvzetih vzorcev semena različnih poljščin (15 koruza, 4 oljna ogrščica in 5 soja). V okviru nadzora sproščanj GSO v okolje ni bila zaznana prisotnost GSO v semenih koruze in oljne ogrščice. Zaznana pa je bila prisotnost GSO v sledovih (količini manj kot 0,01%) v enem vzorcu soje, kar kaže na dobro stanje biološke varnosti na tem področju.

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 bodo pripravljene 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 izdaji potrdil o uničenju vozila, spremljanje obdelave izrabljenih vozil, poročanje o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi. Nemeteno delovanje aplikacije zagotavlja ustrezna podpora in vzdrževanje, predvidene so tudi dodatne nadgradnje povezav aplikacije z drugimi bazami podatkov (evidenca registriranih vozil).

Izvajale se bodo naloge za izvajanje ukrepov na degradiranih območjih. Načrtujemo ustrezne aktivnosti za pripravo postopka inventarizacije v preteklosti onesnaženih območij.

2511-11-0061 - Nadgradnja informacijskega sistema SARA

Opis ukrepa

Nadgrajena spletna aplikacija SARA bo omogočala vzpostavitev in zagotovitev tako vsebinske kot tehnološke nadgradnje, učinkovitejšega spremljanja obdelave izrabljenih motornih vozil, zagotavljanja poročanja o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi zavezancev in vzpostavitev povratnih povezav z obstoječimi bazami podatkov o motornih vozilih.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	20.000,00	9.762,00	9.761,22	48,80

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 elektronsko podporo spremljanja obdelave IV, povezave z obstoječimi bazami podatkov o motornih vozilih. Tako prispeva k učinkovitejšemu sistemu ravnanja z IV ter zagotavlja njegovo spremljanje in nadzor.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Učinkovit sistem ravnanja z izrabljenimi vozili prispeva k skupnemu boljšemu in učinkovitejšemu ravnanju z odpadki.

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	
						2020	100,00	
						2021	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 odlagališča Globovnik, sanacija Zgornje Mežiške doline in saniranje kraških jam) 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	907.435,00	1.806.435,00	899.000,00	99,07
PV	Proračunski viri	2.520.854,49	784.102,01	707.986,04	28,08

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

Načrtovane aktivnosti za sanacijo parcele 115/1 k.o. Teharje za leto 2018 so bile skladno z dvoletno pogodbo v celoti izvedene in se nadaljujejo v letu 2019. Sanacija Zgornje Mežiške doline poteka skladno z odlokom o sanaciji.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvedenimi ukrepi zmanjšujemo tveganje za okolje, zlasti za podtalnico.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I000203	Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območij v Mežiški dolini	MOP %		2010	100,00	2012	100,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	0,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	
						2020	100,00	
						2021	100,00	
						I000212	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							
2020	0,00							
2021	0,00							
I000213	Št. saniranih starih bremen in odlagališč		Število	2010	1,00			
						2013	1,00	0,00
						2014	1,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	
						2020	0,00	
						2021	0,00	
						I000215	Št. začelih projektov sanacije kraških jam	MOP
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							
2020	0,00							
2021	0,00							
I000216	Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč		Število	2010	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	
						2020	1,00	
						2021	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000203 Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območij v Mežiški dolini"

Program ukrepov za izboljšanje stanja okolja v Zgornji Mežiški dolini je bil v celoti izpolnjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000212 Št. saniranih kraških jam"

V letu 2018 ni bilo aktivnosti.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000213 Št. saniranih starih bremen in odlagališč"

V letu 2018 ni bilo aktivnosti.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000215 Št. začelih projektov sanacije kraških jam"

V letu 2018 ni bilo aktivnosti.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I000216 Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč"

Projekt sanacije parcele 115/1 k. o. Teharje - načrtovane aktivnosti za leto 2018 so bile v celoti izvedene.

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

C7528 - Prehod v krožno gospodarstvo

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Opis neposrednega učinka

Prehod v krožno gospodarstvo pomeni izboljšati infrastrukturo in institucionalne okvire s politikami, ki podpirajo okoljske inovacije, vključno z novimi poslovnimi modeli, za prehod v krožno gospodarstvo na podonavskem območju. V ta namen bodo načrtovalni projekti omogočili obsežen prenos znanj, ki bo s pomočjo dodatnih analiz, odprtih dialogov in medsebojnega učenja ključnih deležnikov podpiral prehod širše družbe v krožno gospodarstvo.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

MOP, kot del projektne skupine MOVECO je v letu 2018 preko: odprtih dialogov, organizacijo (količina: 1) in mreženjem na dogodkih (> 10), objav na socialnih omrežjih, obiskov organizacij (1), pripravo promocijskega materiala (4) in sodelovanja pri pripravi samih orodij (4) ter storitev za pomoč MSP pri prehodu na krožno gospodarstvo razširjal načela krožnega gospodarstva med vsemi tarčnimi skupinami projekta – tako R&R organizacijami, organizacijami za podporo podjetjem (gospodarske zbornice in združenja, regionalne agencije, lokalne skupnosti, inkubatorji), MSP, nacionalnimi in lokalnimi oblastmi ter širšo civilno družbo. Predvsem si projekt prizadeva oblikovati krožne vrednostne verige (tudi internacionalne) na območju Podonavja in vzpostaviti boljše sodelovanja med R&R organizacijami in gospodarstvom. Za doseg tega se s pripravo strateških dokumentov skuša pripomoči k sodelovalnem prehodu na krožno gospodarstvo celotne regije Podonavja, in sicer preko prepoznavanja potencialov, ki jih posamezna država ima (npr. na področju hierarhičnega ravnanja z odpadki) in s čimer lahko posamezni deležniki podonavskega območja prispevajo k oblikovanju takšnih vrednostnih verig.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Eden od poudarkov projekta MOVECO je koncept razširjene odgovornosti proizvajalca (ROP) oz. delovanje shem/načrtov ROP. Eden od rezultatov projekta je analiza delovanja shem ROP v vsem državah Podonavja in identifikacija potenciala shem ROP za spodbujanje okoljske zasnove proizvodov (eko-dizajna) in inovativnosti. Izsledki analize so javno dostopni na spletni strani projekta MOVECO in spletni platformi 'Danube goes circular'. Zaključki analize so prav tako vključeni v transnacionalno strategijo, k bo objavljena v l. 2019. Namen transnacionalne strategije je med drugimi podpreti nacionalno implementacijo novega evropskega zakonodajnega okvirja s področja odpadkov, sprejetega maja 2018. Ena od novel zakonodajnega okvirja o odpadkih je tudi t.i. 8a člen o minimalnih zahtevah sheme razširjene odgovornosti proizvajalca. K nadrejenemu cilju je tako v l. 2018 MOVECO prispeval predvsem z analizo in razširjanjem primerov delovanja shem ROP v državah Podonavja. Pregled stanja in primerov dobrih/ slabših evropskih praks je dobra podlaga in v pomoč pri vzpostavljanju učinkovitejšega ravnanja z odpadki za tiste odpadkovne tokove, za katere velja ROP in kjer je to v Sloveniji potrebno.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I10064	število deležnikov		št oseb	2017	50,00	2018	87,00	36,00
						2019	88,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10064 število deležnikov"

V letu 2018 je MOP organiziral 1 dogodek (sejem GREEN) in MOVECO projekt predstavil na 1 dogodku (srečanje deležnikov projekta SIMBY – SVRK projektni partner). Prav tako je MOP v letu 2018 izvedel en obisk (ZAG). V letu 2018 je tako pri izvajanju projekta sodelovalo 36 deležnikov. Planirana vrednost bo do zaključka projekta dosežena.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I10064	št. deležnikov, ki sodelujejo pri projektu MOVECO

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt sanacije parcele 115/1 k. o. Teharje - načrtovane aktivnosti za leto 2018 so bile v celoti izvedene.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Program ukrepov za izboljšanje stanja okolja v Zgornji Mežiški dolini je bil v celoti izpolnjen.

2550-17-0014 - Projekt MOVECO

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni cilj MOVECO je izboljšati infrastrukturo in institucionalne okvire s politikami, ki podpirajo okoljske inovacije, vključno z novimi poslovnimi modeli, za prehod v krožno gospodarstvo na podonavskem območju. V okviru projekta bodo za ciljno programsko območje izvedene naslednje aktivnosti: zbiranje podatkov z analizo različnih praks s primerjavo delovanja različnih shem razširjene odgovornosti proizvajalca za prepoznavanje najboljših praks in rešitev, oblikovanje digitalne platforme, ki bo delovala kot virtualna tržnica za promocijo profilov ključnih deležnikov za prehod v krožno gospodarstvo na celem območju Podonavja, splošno ozaveščanje o značilnosti krožnega gospodarstva, pomoč podjetjem pri prepoznavanju njihove pripravljenosti za vključitev v proces prehoda v krožno gospodarstvo, pomoč in svetovanje podjetjem ter njihovo spodbujanje k večji inovativnosti in povezovanje gospodarstva z razvojnimi in raziskovalnimi organizacijami za uveljavitev rešitev, ki so inovativne in konkurenčne z vidika večkratnega kroženja istih surovinskih virov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 smo popolnoma zaključili s 1. točko (1) načrtovanih aktivnosti, vse ostale so v teku in v zaključevanju. V začetku l. 2019 je bilo uradno sprejeto tudi podaljšanje projekta za 3 mesece, saj smo zaradi spleta okoliščin v zaostanku z realizacijo nekaterih na podjetja vezanih aktivnosti. Projekt se bo tako uradno zaključil z avgustom 2019 in ne z majem 2019, kot je bilo načrtovano ob prijavi projekta.

Vsebinski cilji projekta za l. 2018 so bili doseženi in potekajo v skladu načrta izvajanja projekta, vsaj pri aktivnostih/rezultatih projekta za katere je Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) odgovorno. MOP je kot partner na projektu odgovoren in vodi aktivnost priprave strateškega dokumenta – transnacionalne strategije za prehod na krožno gospodarstvo na območju Podonavja. Gre za aktivnost na enem od 6ih delovnem sklopov projekta. Največ aktivnosti in dosežkov je bilo v l. 2018 tako doseženih prav pri tej aktivnosti. Priprava je v teku oz. v zaključevanju (zaključena z aprilom 2019). V letu 2018 se je vzporedno pripravljala obširna analiza zbranih podatkov (metodologija, zbiranje podatkov, začetek analize) iz vsem v partnerstvo projekta vključenih držav Podonavja o predelavi 3 skupin odpadkov (odpadna embalaža, OEEO in OB&A) ter vsebinska priprava poglavij strategije. S sodelovanjem celotnega projektne konzorcija je bila dorečena vsebinska struktura strateškega dokumenta ter oblikovani vizija, cilji in priporočeni ukrepi za izpolnitev predlaganih ciljev.

MOP je aktivno pripomogel (svetovalno in vsebinsko) tudi pri pripravi metodologije kašipotov in akcijskega načrta, ki so se začeli pripravljati v l. 2018. Tudi ti implementacijski dokumenti bodo končani v aprilu 2019. V l. 2018 smo v sklopu ostalih delovnih paketov izvedli še naslednje aktivnosti:

- priprava mobilne razstave primerov dobrih krožnih praks iz Podonavja v avli MOP na Dunajski 48. Razstava je bila v prostorih ministrstva skoraj 2 meseca;
- promocija projekta preko spletnih socialnih mrež in na dogodkih na temo krožnega gospodarstva in ravnanja z odpadki;
- v 2/2 2018: pomoč pri organizaciji dogodkov na katerih se preizkušajo v l. 2018 dokončana orodja za pomoč podjetjem pri prehodu na bolj krožen način proizvodnje/ponudbe storitve in pripravi krožnih strategij;
- priprava in izvedba JN za namen promocije mobilne razstave in oblikovanja ter tiska projektnih publikacij in materialov;

- sodelovanje pri oblikovanju in pridobivanje aktivnih uporabnikov spletne platforme 'Danube goes circular' in virtualne tržnice.
 V 2018 je MOP pripravil prošnjo za zmanjšanje proračuna na projektu, saj je bilo ugotovljeno da se celotna poraba (40 % od prvotno načrtovanih) ne bo mogla realizirati in bi zato vplivala na delež črpanja sredstev na nivoju celotnega projektnega proračuna. Uradna potrditev spremembe proračuna projekta je bila sprejeta v januarju 2019. Ker v 2018 zaradi trajanja postopka uradne potrditve spremembe proračuna MOP niso bile izvedene, in posledično tudi ne spremembe proračuna v sistemu urejanja financ MOP, v l. 2018 načrtu financiranja projekta ne sledimo popolnoma. Po spremembi v sistemu urejanja financ MOP bo realizacija finančnih sredstev za leto 2018 višja in zadovoljiva.

2550-18-0012 - Sanacija gramozne jame v Lovrencu na Pohorju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Evropska komisija je pismom številka ENV.E.1/MDL/sv/(2017) 2517546 z dne 5. 5. 2017 opozorila na sodbo Sodišča Evropske unije z dne 6. aprila 2017 v zadevi C-153/16 v zvezi z neustreznim skladiščenjem in odlaganjem velike količine izrabljenih gum, delno mešanih z drugimi odpadki, v gramozni jami na ozemlju občine Lovrenc na Dravskem polju. Za odpravo kršitve je treba zagotoviti odstranitev odpadkov iz gramozne jame in njihovo obdelavo v skladu z Direktivo 2008/98/ES o odpadkih. Nato bi bilo treba lokacijo gramozne jame ustrezno urediti tako, da se odstranijo vsa tveganja za okoliške vodne vire.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Načrtovane aktivnosti v 2018 so bile izvedene. Nadaljevanje sanacije bo predvidoma potekalo v letu 2019 in 2020.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	50.000,00	28.144,06	28.144,06	56,28

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 2018 je ministrstvo v okviru izvajanja Operativnega programa ravnanja z odpadki opravilo aktivnosti ozaveščanja javnosti v zvezi z vplivi o pretirani potrošnji lahkih plastičnih vrečk, podprlo projekte NVO o plastiki (EBM) in ponovni uporabljivosti rabljenih proizvodov (OZR), ozaveščanje o zmanjšani potrošnji nagrobnih sveč in njihovem vplivu na okolje, odkup spletne strani Prižgimo svečo manj!

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Za namen kampanje je bila izdelana zgibanka in dve vsebinski različici plakatov. Prva različica plakata, ki je enostavnejša in prenaša glavno sporočilo (»Imam svojo vrečko!«) je v mesecu septembru nagovarjala potrošnike na prodajnih mestih. Druga različica plakata je namenjena osnovnošolcem in vsem obiskovalcem šol in vsebuje veliko več informacij – jasno je prikazano pravilno ravnanje ter vzročno-posledična pot napačnega in nevestnega ravnanja z lahкими plastičnimi nosilnimi vrečkami. Izmed vplivov, ki ga imajo lahke plastične nosilne vrečke na vodni ekosistem, smo se odločili, da izpostavimo vpliv na življenje živali in posledično na njihov življenjski prostor. Z motivom strganega plakata ozaveščamo, da moramo stare navade nevestnega ravnanja z lahкими plastičnimi vrečkami »odtrgati« stran.

S sprejetjem Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 35/17) se je Slovenija zavezala k naslednjim okoljskim ciljem glede potrošnje lahkih plastičnih nosilnih vrečk – letna raven potrošnje naj ne bi presegala 90 lahkih plastičnih nosilnih vrečk na osebo do konca leta 2019 in 40 takih vrečk na osebo do konca leta 2025. Z ozaveščanjem otrok, torej bodočih potrošnikov, poskušamo doseči zgoraj opisani cilj in predvsem poskrbeti, da odgovorno ravnanje z lahкими plastičnimi vrečkami postane navada vsakega posameznika. Prav tako se dobro zavedamo, da otroci pri določenih navadah s svojim opozarjanjem in doslednostjo tudi vzgajajo druge družinske člane – starše in stare starše.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
109335	Število izvedenih ukrepov	št		2017	2,00	2017	2,00	1,00
						2018	2,00	4,00
						2019	2,00	
						2020	0,00	
						2021	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09335 Število izvedenih ukrepov"

V letu 2018 je bilo izvedenih več ukrepov kot smo jih načrtovali, in sicer: (projekti NVO o plastiki (EBM) in ponovni uporabljivosti rabljenih

proizvodov (OZR), ozaveščanje o zmanjšani potrošnji nagrobnih sveč in njihovem vplivu na okolje, odkup spletne strani Prižgimo svečo manj!, ozaveščanja javnosti v zvezi z vplivi o pretirani potrošnji lahkih plastičnih vrečk - (»Imam svojo vrečko!«).

Opis kazalnikov

ID	OPIS
109335	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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	100.000,00	0,00	0,00	0,00

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 2018 ni bilo aktivnosti na tem ukrepu, ker so bile prioritete na področju odpadkov določene na drugih nalogah in projektih, kjer so se tudi izvajale.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2018 ni bilo aktivnosti na tem ukrepu, ker so bile prioritete na področju odpadkov določene na drugih nalogah in projektih, kjer so se tudi izvajale.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
110022	število izvedenih analiz		št	2018	3,00	2018	3,00	0,00
						2019	3,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "110022 število izvedenih analiz"

V letu 2018 ni bilo izvedenih analiz o čezmerni obremenitvi okolja.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
110022	število izvedenih analiz o čezmerni obremenitvi

Pravne podlage

ID	NAZIV
----	-------

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 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 razvoj na državni, regionalni in lokalni ravni, in ob spremljanju stanja prostorskega 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 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 spodbuditve 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 načrtov (OPN), spremljanje priprave aktov na občinski ravni ter nadzor nad njihovo pripravo. Izvajajo se tudi naloge na področju urejanja prostora na regionalni ravni.

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 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	10.436.544,09	2.261.844,94	----
PV	Proračunski viri	2.993.331,14	23.140.431,41	10.829.910,13	361,80

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
108761	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	
108763	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	0,00	
108769	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	0,00	
108772	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	
108774	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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08761 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

Aktivnosti, ki so povezane z doseganjem kazalnika, se niso izvajale.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08763 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2018 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08769 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih* "**

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2018 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08772 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih** "**

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08774 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*** "**

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

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 boljšo podporo pripravi načrtov na tem področju

Prispeva k rezultatu: C1881 - Učinkovito prostorsko načrtovanje na državni in lokalni ravni ter usmerjanje razvoja in nadzor na lokalni ravni

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k boljšem spremljanju kakovosti zraka za boljšo podporo pripravi načrtov na tem področju.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k ukrepom za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08798	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj*	Število oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
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
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
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
I08802	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08798 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08799 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih "**

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08800 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih* "**

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih** "**

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*** "**

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

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, oživitve 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

9.10.2018 je bil izvajalec uveden v delo. Smo v fazi začetnih del, zato v letu 2018 še noben kazalnik ne kaže napredka:

CO37 0
CO38 0
CO39 0
6.9 0

2550-18-0023 - Ureditev javnega objekta (Olimpijski bazen Koper)

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Koper namerava sanirati degradirano zemljišče, ki se nahaja v območju, ki je po metodologiji DUO opredeljeno kot degradirano območje s sumom na socialno degradacijo. Na tem območju je nedokončani javni objekt (Olimpijski bazen Koper), ki je del kompleksa olimpijskega centra s spremljajočimi programi, ki se nahaja tako znotraj urbanega območja TUS Koper, kakor tudi znotraj območja izvajanja mehanizma CTN za mestno naselje Koper. Gre za urbano območje v samem centru mesta, za katerega velja, da ima v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) status nerevitaliziranega območja. Na degradiranem območju bo dokončan javni objekt (Olimpijskega bazena Koper). Izvedena bo finalizacija GOI del v objektu, izvedena bosta fasada in streha objekta olimpijskega bazena, vgrajena bo bazenska tehnika in vsa potrebna oprema. Iranje, izplačila so predvidena že letu 2018.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dosežen kazalnik učinka C037 je 51.045. Dosežen kazalnik učinka C039 je 7.291,40 m². Dosežen kazalnik učinka 6.9 je 0,73 ha

2550-18-0025 - Spominski park Ptuj

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je revitalizacija degradirane (odprava funkcionalne in fizične degradacije ter suma socialne degradacije) urbane zelene javne površine. Obstoječe stanje - staro mestno pokopališče se bo v celoti prenovilo (prenova obstoječih spomenikov, ureditev grajenih elementov urbane opreme ter zasaditev ustrezne vegetacije. Novo vzpostavljene zelene površine bodo ustrezno varovane in redno vzdrževane. Spominski park bo namenjen tako tudi kulturnim dogodkom kot tudi preživljanju prostega časa v zelenem mestnem območju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Povečanje števila prebivalcev na območjih trajnostnih urbanih strategij. Vzpostavljen je bil Spominski park Ptuj. Dosežen kazalnik učinka je 23205 prebivalcev.

2550-18-0026 - Vrata v Pomurje

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, oživitve 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. MO MS namerava na nerevitaliziranem območju izgraditi in opremiti paviljon - regijski promocijski center z namenom oživitve tega degradiranega območja z novo vsebino in namenom. Cilj projekta je odprava ugotovljene degradacije prostora (funkcionalna, fizična in sum okoljske degradacije) ter doseganje kazalnikov rezultata (0,6 ha revitaliziranih površin) in učinka (CO 38: 5.088 m² prostor ustvarjen ali saniran na urbanih območjih; CO 39: 1.250 m² javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kazalnik št. prebivalcev na območjih trajnostnih urbanih strategij. Dosežen kazalnik učinka je 18924 prebivalcev.

2550-18-0027 - Ureditev obalnih parkovnih rekreacijskih površin

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

MOK bo sanirala jugozahodni del degradiranega območja ob Smedelski promenadi. Gre za urbano območje v središču mesta za katerega velja, da ima v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij status fizično in funkcionalno degradiranega urbanega območja. Degradiranost bo odpravljena z ureditvijo obalnih parkovnih rekreacijskih površin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dosežen kazalnik učinka C037 je 51.045. Dosežen kazalnik učinka C038 je 12.280,00 m². Dosežen kazalnik učinka 6.9 je 1,23 ha.

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 Kranjske s tem, da se bo oživil zapuščen objekt in obravnavani del osrednjega mestnega prostora.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu v letu 2018 ni bilo realizacije.

2550-18-0033 - Ureditev parka ob Semedelski promenadi v Kopru

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Koper namerava sanirati degradirano zemljišče ob Semedelski promenadi. Območje je na podlagi Meril in kriterijev za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) Fakultete za arhitekturo UL, degradirano v smislu funkcionalne in fizične degradacije. Cilj projekta je ureditev parkovnih površin ob Semedelski promenadi. Z ureditvijo objekta bo odpravljena funkcionalna in fizična degradacija. Predvideni ukrepi za sanacijo degradiranega območja so: ureditev zelenih in tlakovanih parkovnih površin, ureditev dostopov, pešpoti, mosta s kolesarsko stezo, ureditev urbane opreme, ureditev javne razsvetljave in elektro priključkov, ureditev rekreacijskih in prireditvenih površin, ureditev vodnih elementov, otroških igrišč, sanitarij in servisnih ter tehničnih objektov.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Dosežen kazalnik učinka C037 je 51.045. Dosežen kazalnik učinka C038 je 26.239,00m². Dosežen kazalnik učinka 6.9 je 2,62 ha

2550-18-0034 - Novogradnja vrtca Bršljin

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Novo mesto namerava revitalizirati degradirano območje v Bršljini, ki se nahaja tako znotraj urbanega območja TUS Novo mesto 2030, kakor tudi znotraj območja izvajanja mehanizma CTN za mestno naselje Novo mesto. Za to območje je v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) potrjen sum socialne degradacije. V opuščenem osrednjem delu socialno degradiranega območja se postavi nov objekt, namenjen razvoju družbenih dejavnosti, ki bi prispeval k odpravi socialne degradacije in doseganju kazalnikov rezultata (0,09 ha revitaliziranih površin) in učinka (CO 39: 1.169 m² javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu v letu 2018 ni bilo realizacije.

2550-18-0035 - Ureditev mestnega jedra - Glavni trg

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Novo mesto namerava revitalizirati degradirano območje, mestno jedro - Glavni trg, za katerega velja, da obstaja v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) sum socialne degradacije. Vidni so tudi določeni elementi, ki nakazujejo fizično in funkcionalno degradacijo. Glavni cilj je odprava ugotovljene degradacije na območju operacije. Ta bo odpravljena z izboljšanjem starostne strukture prebivalcev območja s tem, da bo območje bolj privlačno tudi za bivanje mlajših generacij, bolj privlačno za poslovne in prostočasne dejavnosti tako za prebivalce kot tudi obiskovalce ter lastnike in najemnike lokalov. Ustvaril se bo kakovosten bivanjski prostor v mestnem jedru, zmanjšalo se bo število praznih lokalov, raven ponudbe se bo dvignila, javne površine bodo dostopne vsem uporabnikom. Prispevek k doseganju kazalnikov: rezultata (0,8 ha revitaliziranih površin), učinka (CO 38: 8.066 m² odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu v letu 2018 ni bilo realizacije.

2550-18-0036 - Soboško jezero - ureditev južnega dela

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Mestna občina Murska Sobota namerava na območju Soboškega jezera - južni del, za katerega velja, da obstaja v skladu z merili in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2) sum okoljske degradacije (izkop gramoza, divja odlagališča), ugotovljeno degradacijo odpraviti. Ob obali jezera se uredijo nove brežine in zelene površine ter motorični park z otroškim igriščem in območjem za piknike ter prireditve. Območje bo tako revitalizirano in s tem bo pridobilo novo vsebino in namen. Izvedba projekta bo pozitivno vplivala tudi na zaznano funkcionalno in fizično degradacijo, saj območje ne bo več zapuščeno in bo primerno vzdrževano. Prispevek k doseganju kazalnikov: rezultata (4,3 ha revitaliziranih površin), učinka (CO 38: 43.183 m² odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu v letu 2018 ni bilo realizacije.

2550-19-0003 - Prenova mestnega središča - 1. faza

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2550-19-0004 - Sanacija degradiranega območja Mercator

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2550-19-0005 - Blok neprofitnih stanovanj Polje

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2550-19-0006 - Generator

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2550-19-0007 - Prenova stanovanj na nerevitaliziranih območjih

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2550-19-0008 - CTN Prireditveni oder in prostor

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2550-19-0009 - Ureditev mestne tržnice

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2550-19-0010 - Športni park Nova Gorica - bazen

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je bil v NRP uvrščen šele v letu 2019.

2511-11-0031 - Mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

Opis ukrepa

Izvajanje rednih obveznosti Alpske konvencije 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 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 izvedba 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 pospešenega uvajanja učinkovite rabe energije (URE) se je treba udeleževati izobraževanj, delavnic ter aktivno sodelovati pri oblikovanju evropskih politik na teh področjih.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	77.063,00	29.786,52	29.786,52	38,65

Neposredni učinki

C0618 - Redne obveznosti izvajanja AK in podpora projektom izvajanja AK na lokalni in regionalni ravni

Prispeva k rezultatu: C1882 - Usmerjen prostorski/teritorialni razvoj na strateški in regionalni ravni

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
1001413	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	
2020	5,00	
2021	10,00	
2022	10,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001413 Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK"

V letu 2018 smo soorganizirali 9. dan Alpske konvencije (AK) (1), na podlagi javnega razpisa za sofinanciranje projektov promocije in ozaveščanja na področju izvajanja Alpske konvencije v letu 2018 se je zvrstilo 11 dogodkov (v Mojstrani, Tolminu, Idriji, Kranjski Gori) (1), v 12 slovenskih krajih je gostovala razstava Konstruktivne Alpe 2017 (1), udeležili smo se sestankov Stalnega odbora Alpske konference (v Schaan/Lihtenštajnu in v Innsbrucku/Avstrija), sestankov Vodij delegacij, sestankov Odbora za preverjanje ter organizirali sestanke Stalne medresorske koordinacijske skupine AK (4), sodelovali pri pripravi vsebin in organizaciji 13. mladinskega parlamenta na temo »varstvo tal« (1), ter sopedreševali platformi »Vode« in v tem sklopu organizirali vodno konferenco s temama suše in zelena infrastruktura (1). Obseg aktivnosti MOP se je povečal zaradi zagotavljanja izvedbe protokolov AK in zaradi aktivnosti, ki jih v naprej ni bilo možno načrtovati (dodatni sestanki).

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: C1882 - Usmerjen prostorski/teritorialni razvoj na strateški in regionalni ravni

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 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, pripravo navodil itd.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Aktivnosti na področju mednarodnega sodelovanja za prostorski in urbani razvoj in politik urbanega razvoja in prostorskega razvoja/teritorialne kohezije prispevajo uveljavljanju slovenskih interesov na vključevanju prostorske in urbane dimenzije v kontekst razvojnih politik na mednarodni in EU ravni.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Aktivno delovanje na mednarodni in EU ravni prispeva k vključevanju urbane in prostorske dimenzije pri oblikovanju rešitev in zastavljanju okvirov za učinkovitejše izvajanje celovitih razvojnih politik mest in regij ter s tem podpira učinkovitejše razvojno planiranje in umeščanje v prostor.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08247	Število usklajevanj politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov	Število	2015	5,00	2016	10,00	10,00
					2017	5,00	5,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	
					2020	5,00	
					2021	5,00	
					2022	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 2018 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. Veliko aktivnosti je bilo namenjenih izvajanju Dogovora iz Amsterdama ter vzpostavljanju in delovanju partnerstev za Urbano Agendo za EU. Slovenija je v letu 2018 sodelovala v 5 od 12 vzpostavljenih partnerstev Urbane Agende za EU,

katerih priporočila se bodo nanašala tudi na izboljšanje EU in nacionalne zakonodaje na področju upravljanja in izvajanja ukrepov v mestih. Vključevali smo se tudi v aktivnosti skupine V4+4 na področju urbanega razvoja in prostorskega razvoja. Slovenija se je aktivno vključila v sodelovanje v okviru UN ECE, kjer je prevzela mesto v biroju Odbora za stanovanja in urbani razvoj. 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: C1884 - Trajnostna gradnja in odzivno izdajanje dovoljenj

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 so se v 2017 pripravljale tri evropske smernice s področja graditve. Za eno od njih – eGraditev je zadolžen predstavnik Slovenije – smernica je bila objavljena v 2018.

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	
					2020	8,00	
					2021	8,00	
					2022	8,00	

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, Komisiji in drugim zainteresiranim smo predstavil našo vizijo priprave smernic za trajnostno gradnjo.

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, ki omogočajo kakovostno urejanje 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 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	112.611,00	112.367,56	112.367,56	99,78

Neposredni učinki

C0619 - Nadgradnja predpisov in podpornih dokumentov, podlag in priporočil za dvig kakovosti, promocija ter podpora izobraževanju

Prispeva k rezultatu: C1881 - Učinkovito prostorsko načrtovanje na državni in lokalni ravni ter usmerjanje razvoja in nadzor na lokalni ravni

Opis neposrednega učinka

Cilj je učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti, ki omogočajo kakovostno urejanja prostora na vseh ravneh in kakovostno graditev objektov; cilj je povišanje kakovosti prostorskega načrtovanja in graditve objektov ter izboljšanje odgovornosti do prostora, participacije v postopkih in razvoj stroke, kar se spodbuja s priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi in izobraževanjem deležnikov ter s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih strokovnih rešitev in samih vsebin s področja prostorskega načrtovanja in graditve. Ob pripravi novih oz. spremembi normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja, usposabljanja in promocijo.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2017 je bila sprejeta nova prostorska in gradbena zakonodaja (ZUreP-2, GZ in ZAID), v 2018 pa nekateri podzakonski predpisi, s katerimi se bo izboljšala kakovost urejanja prostora in gradnje.

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 2019.

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	
						2020	11,00	
						2021	10,00	
						2022	10,00	
I08250	Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil		Število	2015	10,00	2016	14,00	12,00
						2017	15,00	14,00
						2018	15,00	14,00
						2019	13,00	
						2020	13,00	
						2021	13,00	
						2022	13,00	
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	
						2020	19,00	
						2021	18,00	
						2022	18,00	
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	
						2020	8,00	
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
2020	590,00
2021	590,00
2022	580,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001416 Število pripravljenih predpisov"

Po zaključku procesa prenove gradbene in prostorske zakonodaje v letu 2017 (sprejeti so bili novi Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2), Gradbeni zakon (GZ) in Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID)), so se v letu 2018 pripravljali podzakonski predpisi. V 2018 pa so bili na področju graditve pripravljene trije podzakonski predpisi (Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov, Uredba o razvrščanju objektov ter Pravilnik o univerzalni graditvi in uporabi objektov). V letu 2018 je bil na področju opremljanja stavbnih zemljišč in ukrepov zemljiške politike sprejet Pravilnik o podlagah za odmero komunalnega prispevka za obstoječo in komunalno opremo na osnovi povprečnih stroškov opremljanja stavbnih zemljišč s posameznimi vrstami komunalne opreme. Ni pa še bilo sprejetih podzakonskih predpisov na področju državnega in občinskega prostorskega načrtovanja, ker je proces njihove priprave in usklajevanja dolgotrajnejši in zahtevnejši od pričakovanj. Priprava teh in ostalih podzakonskih predpisov se bo nadaljevala tudi v 2019.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08250 Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil"

Za prenovo SPRS je bila izdelana Model prostorskega razvoja Slovenije in osnutek strateške ocene novega dokumenta. S področja graditve je bil izdelan nov priručnik s področja univerzalne rabe objektov ter izdelane strokovne podlage za prenovo treh tehničnih smernic (požar, električne inštalacije, strelovodne zaščite). V letu 2018 smo nadaljevali z aktivnostmi na področju informiranja lokalnih skupnosti za izboljšanje izvajanja sistema na področju nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ). Na področju lokalnega prostorskega načrtovanja je bila v 2018 izdelana naloga »Metodologija določitve bilance površin stavbnih zemljišč - do vzpostavitve evidence stavbnih zemljišč«, pripravljena pa so bila tudi priporočila občinam za izvajanje lokacijske preveritve v skladu z ZUreP-2, pojasnila v zvezi z izdajanjem potrdil o namenski rabi prostora in lokacijskih informacij na območju državnih prostorskih aktov ter priporočila v zvezi z razkritjem morebitnega nasprotja interesov. Za pripravo državnega prostorskega reda sta bili v 2018 izdelani dve študiji, in sicer za zeleni sistem mesta ter za ozelenitev streh in fasad.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08251 Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj "

Za pripravo nove Strategije prostorskega razvoja Slovenije sta bila organizirana dva posveta. O prenovljeni prostorski in gradbeni zakonodaji (sprejeta 2017, začetek uporabe 1. 6. 2018) je MOP organiziral obširna posvetovanja in izobraževanja – vse skupaj 15 (osem regijskih za občine in UE, tri za občinska združenja, eno za stanovski zbornici ter dve za MOP in organe v sestavi in enega za ZVKD). Na področju graditve so bila izvedena še dodatna usposabljanja v zvezi s podzakonskimi predpisi po Gradbenem zakonu (7 usposabljanj) in pripravljen kompendij odgovorov o uporabi Uredbe o razvrščanju (1 izobraževalno gradivo). Na področju nadomestila za uporabo stavbnih zemljišč (NUSZ) sta bila izvedena 2 posveta.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08252 Število podprtih primerov promocije urejanja prostora in graditve objektov ter podprtih primerov dobrih praks"

Izvedli smo pet podpor promocije in primerov dobrih praks: podprli smo dva razpisa za sofinanciranje aktivnosti na področju urejanja prostora, in sicer nagrad, ter razpis promocije in ozaveščanja na tem področju, sodelovali na kulturnem bazarju in organizirali skupno promocijo v okviru Meseca prostora. Organizirana sta bila dva Urbana foruma – pomladanski (na nivoju županov) in jesenski (strokovni) ter en projekt, ki upošteva kriterije trajnostne gradnje. MOP je aktivno spremljalo izvedbo prvega projekta certificirane trajnostne gradnje v Sloveniji in sodeloval pri njeni promociji. V letu 2018 pa ni bilo podprtih primerov za dvig osveščenosti s področja 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 nova zakonodaja. Glede na prenovo prostorske in gradbene zakonodaje oz. njen pričetek uporabe v 2018, se je število odgovorov na področju gradbenih zadev podvojilo (1104). V letu 2018 je bilo na področju urbanega razvoja in zemljiške politike podanih najmanj 50 odgovorov, pojasnil različnim deležnikom (lokalne skupnosti, državljani, novinarji, poslanci, organizacije...). Pojasnila na področju urbanega razvoja in zemljiške politike so bile vezane na področja komunalnega opremljanja in komunalnega prispevka, nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča (NUSZ), trajnostnih urbanih strategij in njihovega izvajanja preko evropske kohezijske politike ter uporabe finančnih instrumentov v podporo urbanemu razvoju. Na področju prostorskega načrtovanja je bilo pripravljenih 230 odgovorov s področja občinskega prostorskega načrtovanja in 50 odgovorov s področja državnega prostorskega načrtovanja, in sicer pravnim in fizičnim osebam, poslancem ter na novinarska vprašanja. S področja sistema prostora je bilo odgovorjeno 400-krat, in sicer gre pri tem tako za odgovore na elektronsko postavljena vprašanja kot tudi preko portala STOP birokraciji.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001416	Merjenje števila pripravljenih predpisov s področja urejanja prostora in graditve glede na ugotovljene potrebe.
I08250	Merjenje števila analiz, s katerimi se ugotavljajo učinkovitost in pomanjkljivosti zakonodaje, priporočil, smernic in drugih gradiv, s katerimi se premoščajo pomanjkljivosti ter izvajajo priprave na potrebne prilagoditve zakonodaje ter pravil za urejanje prostora in graditev.
I08251	Merjenje števila izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj, namenjenih dvigu informiranosti in ozaveščenosti o vrednotah prostora in grajenega okolja, večji družbeni odgovornosti za prostor in kvalitetno gradnjo ter bolj poenoteni praksi priprave prostorskih aktov in drugih aktov ter odločanju o zadevah s področja prostora in graditve.
I08252	Merjenje števila podprtih primerov promocije in primerov dobrih praks za dvig ozaveščenosti, za uresničevanje trajnostnega prostorskega razvoja in dvig kvalitete bivanja.
I08434	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 razvoja ter z namenom doseganja razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja, se prenavljajo obstoječe strateške usmeritve za prostorski razvoj in jih nadgrajujejo z upoštevanjem novejših spoznanj in razvojnih izzivov. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	118.200,00	106.687,21	106.687,20	90,25

Neposredni učinki

C0623 - Prenova strateških prostorskih usmeritev in nadgradnja instrumentov za njeno izvajanje

Prispeva k rezultatu: C1882 - Usmerjen prostorski/teritorialni razvoj na strateški in regionalni ravni

Opis neposrednega učinka

Cilj je, ob spremljanju stanja prostorskega razvoja ter z namenom doseganja razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja, prenoviti obstoječe strateške usmeritve za prostorski razvoj in jih nadgraditi z upoštevanjem novejših spoznanj in razvojnih izzivov. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Zagotovitev ustreznih strateških podlag za usmerjanje trajnostnega prostorskega razvoja na različnih ravneh, zagotavljanje ustreznih prostorskih podlag za umeščanje v prostor, realizacijo razvojnih projektov in kandidiranje za sredstva EU v naslednji finančni perspektivi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S pripravo in upoštevanjem prenovljenih prostorskih vsebin in smernic za nove razvojne dokumente (Strategija razvoja Slovenije, regionalni razvojni programi idr.) se uresničuje cilj prenove strateških prostorskih usmeritev. Aktivnosti se bodo nadaljevale tudi v letu 2019, ko se nadaljuje prenova Strategije prostorskega razvoja Slovenije in nova prostorska pravila.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1001423	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	
						2020	2,00	
						2021	2,00	
						2022	2,00	
1001425	Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev	MOP	Število	2010	0,00	2012	1,00	4,00
						2013	2,00	4,00
						2014	2,00	0,00
						2015	1,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	2,00	0,00
						2018	2,00	3,00
						2019	2,00	
						2020	2,00	
						2021	2,00	
						2022	2,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001423 Število opravljenih evalvacij in študij politik, strategij in drugih strateških dokumentov ter izdelanih strokovnih podlag"

V letu 2018 je bila zaključena neposredna podlaga za prenovu Strategije prostorskega razvoja Slovenije (SPRS), Model prostorskega razvoja. Nadaljevalo se je strateško vrednotenje postopka priprave SPRS in dokumenta samega.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001425 Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev"

V letu 2018 so bila pripravljena 3 nova pravila državnega prostorskega reda, ni pa bilo sprejetih drugih novih strateških usmeritev. Delo se nadaljuje v letih 2019 in 2020.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001423	Merjenje števila evalvacij in študij strateških dokumentov izdelanih strokovnih podlag za prenovu ali preveritev SPRS oz. zakonodaje in drugih dokumentov.
I001425	Merjenje števila dokumentov z usmeritvami v pripravi ali že prenovljenih dokumentov s strateškimi usmeritvami.

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, upoštevaje zakonodajne in strateške usmeritve ter zagotavljanje nadzora nad pripravo prostorskih aktov na lokalni ravni. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	65.000,00	25.981,80	25.981,80	39,97

Neposredni učinki

C0624 - Umeščanje prostorskih ureditev v prostor in priprava prostorskih aktov

Prispeva k rezultatu: C1881 - Učinkovito prostorsko načrtovanje na državni in lokalni ravni ter usmerjanje razvoja in nadzor na lokalni ravni

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
				2020	4,00
				2021	4,00
				2022	4,00
1001432	Število sprejetih uredb o DPN kot podlag za umeščanje v prostor	MOP Število 2010	111,00	2012	18,00
					129,00
				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
				2020	6,00
				2021	6,00
				2022	6,00
108253	Število sprejetih sklepov o pripravi DPN	Število 2015	2,00	2016	2,00
					2,00
				2017	4,00
					3,00
				2018	5,00
					5,00
				2019	5,00
				2020	5,00
				2021	5,00
				2022	5,00
108254	Število izdanih smernic in mnenj za poselitve v postopku priprave OPN	Število 2015	120,00	2016	130,00
					118,00
				2017	140,00
					113,00
				2018	130,00
					173,00
				2019	120,00
				2020	100,00
				2021	100,00
				2022	100,00
108255	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
				2020	20,00
				2021	20,00
				2022	20,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001431 Število pripravljenih navodil in priporočil"

V letu 2018 je bilo pripravljenih pet priporočil občinam in drugim deležnikom v procesih prostorskega načrtovanja, in sicer: odgovori na pogosta vprašanja glede Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2), pojasnilo za izvajanje kratkega postopka sprememb in dopolnitev občinskih prostorskih aktov, pojasnila v zvezi z izdajanjem potrdil o namenski rabi prostora in lokacijskih informacij na območju državnih prostorskih aktov, priporočila za izvajanje lokacijske preveritve ter priporočila v zvezi z razkritjem morebitnega nasprotja interesov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001432 Število sprejetih uredb o DPN kot podlag za umeščanje v prostor"

Dosežena vrednost ne odstopa bistveno od ciljne vrednosti in je realna glede na število državnih prostorskih načrtov (DPN) v pripravi (več kot 50) in glede na dinamiko v preteklih letih. V 2018 je bila priprava večine DPN v zgodnjih oz. vmesnih fazah priprave, in je njihov sprejem predviden šele v 2019 ali kasneje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08253 Število sprejetih sklepov o pripravi DPN"

Dosežena vrednost je realna glede na dinamiko v preteklih letih je pa odvisna tudi od števila prejetih pobud za pripravo državnih prostorskih načrtov (DPN), na kar pa MOP nima vpliva.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08254 Število izdanih smernic in mnenj za poselitve v postopku priprave OPN"

V letu 2018 je bilo še na podlagi ZPNačrt izdanih 173 mnenj, (posebne) smernice pa niso bile izdane, ker ima MOP, kot nosilec urejanja prostora na področju poselitve, na svojih spletnih straneh objavljene splošne smernice s področja poselitve. Povečanje števila izdanih mnenj je bilo delno doseženo s standardizacijo obrazcev za izdajo mnenj.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08255 Število nadzorov priprave prostorskih aktov občin"

V letu 2018 je bilo izvedenih 10 nadzorov nad upoštevanjem veljavne prostorske zakonodaje s področja načrtovanja na lokalni ravni. Zmanjšanje števila izvedenih nadzorov je posledica odsotnosti stalnega sodelavca, ki bi pokrival to področje.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
1001431	Merjenje števila pripravljenih navodil, priporočil in drugih dokumentov v pomoč pripravi prostorskih aktov države in občin, tudi kot podlaga za spremembo zakonodaje.
1001432	Kazalec pomeni število uredb o državnih prostorskih načrtih, sprejetih na Vladi RS (kumulativno).
108253	Merjenje števila sprejetih sklepov o pripravi DPN v tekočem letu, ki v povezavi s kazalcem 1001432 prikazuje dinamiko priprave DPN.
108254	Merjenje števila pravočasno rešenih vlog za smernice in mnenja v tekočem letu.
108255	Merjenje obsega upoštevanja veljavne prostorske zakonodaje s področja načrtovanja na lokalni ravni.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	111.000,00	122.733,47	122.733,47	110,57

Neposredni učinki

C6775 - Aktivno upravljanje s sistemom graditve

Prispeva k rezultatu: C1884 - Trajnostna gradnja in odzivno izdajanje dovoljenj

Opis neposrednega učinka

Za potrebe vodenja 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	
					2020	13,00	
					2021	13,00	
					2022	14,00	

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. Ker je bila 2017 sprejeta prenovljena prostorska in gradbena zakonodaja, ki se je začela uporabljati 1. 6. 2018, je bilo izvedeno tudi večje število usposabljanj (7+1). Pripravljen je bil en (1) priročnik, 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, energetskem, transportnem področju in področju poštних storitev (ZJNVETPS)

2550-16-0002 - Spodbujanje urbanega razvoja

Opis ukrepa

Trajnostni urbani razvoj zahteva usklajeno delovanje javnih politik na vseh ravneh ter vključevanje vseh relevantnih deležnikov v proces razvojnega planiranja v mestih. Za optimalno upravljanje prostora ter spodbujanje razvoja mest in mestnih območij se pripravijo sistemske rešitve, instrumenti, usmeritve in drugi ukrepi za izvajanje aktivne zemljiške politike, ter instrumenti za spodbujanje urbane prenoje. Za vodenje učinkovite razvojne politike na področju razvoja naselij se izvajajo tako strokovne kot z njimi povezane upravne naloge na področju zemljiške politike in komunalnega opremljanja. 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 se zagotovi tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	202.700,00	79.558,51	79.558,51	39,24

Neposredni učinki

C6774 - Razvoj mest in mestnih območij, izvajanje aktivne zemljiške politike in urbana prenova

Prispeva k rezultatu: C1883 - Razvoj mest in urbanih območij

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. Za optimalno upravljanje prostora ter spodbujanje razvoja mest in mestnih območij se pripravijo sistemske rešitve, instrumenti, usmeritve in drugi ukrepi za izvajanje aktivne zemljiške politike, ter instrumenti za spodbujanje urbane prenoje. Za vodenje učinkovite razvojne politike na področju razvoja naselij se izvajajo tako strokovne kot z njimi povezane upravne naloge na področju zemljiške politike in komunalnega opremljanja. 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 2019 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
108257	Število strokovnih podlag za ureditev področja urbane prenoje	Število	2015	0,00	2016	1,00	1,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	
					2020	1,00	
					2021	1,00	
					2022	1,00	
108258	Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti	Število	2015	5,00	2016	5,00	5,00
					2017	8,00	8,00
					2018	10,00	5,00

				2019	10,00	
				2020	10,00	
				2021	5,00	
				2022	5,00	
108259	Število strokovnih podlag za vzpostavitev in izvajanje aktivne zemljiške politike	Število 2015	1,00	2016	3,00	4,00
				2017	5,00	6,00
				2018	5,00	5,00
				2019	5,00	
				2020	5,00	
				2021	5,00	
				2022	5,00	
108261	Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja	Število 2015	20,00	2016	20,00	45,00
				2017	20,00	127,00
				2018	20,00	20,00
				2019	20,00	
				2020	20,00	
				2021	20,00	
				2022	20,00	
109818	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
					2020	23.156.612,00
					2021	15.038.131,00
					2022	8.705.257,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08257 Število strokovnih podlag za ureditev področja urbane prenove"

Zaradi dodelitve resursov na druge naloge (podzakonski predpisi) se v letu 2018 naloga ni izvajala. Področje je zelo težavno in zahteva več časa. Naloga se nadaljuje.

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 "I08259 Število strokovnih podlag za vzpostavitev in izvajanje aktivne zemljiške politike"

Velik del aktivnosti je bil namenjen tudi projektu za vpeljavo davka na nepremičnine. Naloga se nadaljuje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08261 Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja"

Po tem, ko je bila v letu 2017 vpeljala praksa sistematičnega naknadnega nadzora (v obsegu pribl. 5 % odlokov na lokalni ravni za področje nadomestil za uporabo stavbnih zemljišč - NUSZ), smo v letu 2018 začeli z nadzorom nad novimi 12 občinami. Pobuda za oceno ustavnosti je bila dana za 3 odloke lokalnih skupnosti. Opravili smo tudi pregled pribl. 80 preostalih odlokov, ki niso bili zajeti v pregled leta 2017. Tekla sta tudi 2 postopka naknadnega nadzora na podlagi pobud zavezancev. Na prošnjo občin preverimo ustreznost predlogov odlokov NUSZ tudi pred obravnavo na občinskih svetih.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09818 Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)"

V letu 2018 je bil dosežen cilj kazalnika z realizacijo izplačil v višini 11,3 mio EUR. Manjša odstopanja realizacije so pri velikih infrastrukturnih projektih, ki so podvržena javnemu naročanju velikih vrednosti, pričakovana.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08257	Merjenje števila pripravljenih strokovnih podlag za pripravo sistemskih rešitev in instrumentov urbane prenove, kot so predpisi, usmeritve, priporočila, evidence ipd.
I08258	Merjenje števila izvedenih aktivnih teritorialnih dialogov z mesti za spodbujanje trajnostnega urbanega razvoja, kot so sestanki, dogodki, smernice in priporočila.
I08259	Merjenje števila pripravljenih strokovnih podlag za pripravo sistemskih rešitev in instrumentov na področju aktivne zemljiške politike, kot so predpisi, usmeritve, priporočila, evidence ipd.
I08261	Merjenje števila izvedenih postopkov nadzora s področja NUSZ in komunalnega opremljanja v skladu z veljavno zakonodajo v tekočem letu.

109818 Spremljanje dejansko izvedenih izplačil iz proračuna RS po posameznih letih.

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)

2550-17-S001 - Projekt LUMAT

Opis skupine projektov

Ministrstvo za okolje in prostor je v letu 2014 pričelo z aktivnostmi pod skupnim naslovom Prostor za investicije. Ključni cilj aktivnosti je reaktivacija degradiranih urbanih območij (DUO) in njihovo boljše upravljanje, saj je bilo ravno upravljanje tovrstnih območij prepoznano kot ovira v procesu urbane prenove. Projekt LUMAT (Implementacija trajnostne rabe prostora in celovito okoljsko upravljanje v funkcionalnih urbanih območjih) poteka v okviru programa INTERREG Srednja Evropa.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	970.277,75	970.277,75	970.277,75	100,00
PV	Proračunski viri	42.103,00	24.979,45	24.979,45	59,32

Neposredni učinki

C7156 - Priprava strategije upravljanja degradiranih urbanih območij (DUO)

Prispeva k rezultatu: C1882 - Usmerjen prostorski/teritorialni razvoj na strateški in regionalni ravni

Opis neposrednega učinka

Priprava strategije upravljanja degradiranih urbanih območij (DOU) na območju Funkcionalne urbane regije (FUR) z vzpostavitvijo upravljaljskih struktur za upravljanje z DUO; »capacity building« na različnih ravneh upravljanja in zagotavljanje podpore investitorjem (koordinacija med investitorji, lokalnimi deležniki in javnimi upravnimi službami).

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Strategija upravljanja degradiranih urbanih območij (DUO) v funkcionalnem degradiranem območju (FUO) Kranj je bila pripravljena v skupnem partnerstvu Mestno občino Kranj, Urbanističnega inštituta RS in MOP ter sodelovanju Regionalno razvojno agencijo BSC Kranj, ki bo strategijo tudi uporabljal pri svojem delu. Podpisano je bilo tudi pismo o nameri.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Preveritev možnih metod na različnih testnih območjih v partnerskih državah je podlaga za oblikovanja strategije upravljanja degradiranih urbanih območij (DUO) in gospodarskih con v Republiki Sloveniji.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09202	Število pripravljenih strategij upravljanja DUO	št.	2016	0,00	2017	0,00	0,00	
					2018	0,00	1,00	
					2019	1,00		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09202 Število pripravljenih strategij upravljanja DUO"

Čeprav je bila priprava strategije upravljanja degradiranih urbanih območij (DUO) načrtovana šele v 2019, je bila izdelana že v letu 2018.

Obrazložitev projektov

2550-17-0001 - Projekt LUMAT

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt LUMAT naslavlja problematiko nesistematičnega upravljanja degradiranih urbanih območij (DUO) in poslovnih con. Slabo upravljanje teh območij prispeva k zmanjševanju kakovosti urbanega okolja, povzroča okoljska tveganja in pospešuje neracionalno umeščanje in ekonomsko neučinkovitost gospodarske infrastrukture, kar vodi v manjšo konkurenčnost. Vodilo projekta LUMAT je usmerjanje razvoja znotraj že urbaniziranih območij, zmanjševanje potreb po novih zazidljivih območjih ter iskanje sinergij preko administrativnih meja občin in regij. Cilj projekta je implementacija trajnostne rabe zemljišč. Pilotni projekti integriranega okoljskega upravljanja na funkcionalnih urbanih območij (FUO)

bodo potekali v sedmih srednjeevropskih državah, med katerimi je tudi Slovenija s pilotnim projektom v Mestni občini Kranj. Partnerstvo LUMAT povezuje mesta, regije, ministrstva, okoljske agencije in raziskovalne institucije, katerih skupni cilj je preko transnacionalnega sodelovanja ter izmenjave izkušenj in znanj razviti celovito strategijo upravljanja s FUO. Strategija upravljanja FUO je usmerjena tudi v razvoj inovativnih mehanizmov za vključevanje deležnikov. Pomemben izziv in priložnost projekta je prav prenos in krepitev znanja ter zaupanja v procesu prenove DUO in izboljšanje upravljanja s poslovnimi conami in DUO v funkcionalnih urbanih območjih.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je MOP, kot partner v projektu, ob podpori zunanjih strokovnjakov, pripravil izvedensko poročilo »Podpora pri uporabi in prenosu celovitega upravljanja z degradiranimi območji v prakso«, ki vključuje nabor ukrepov za prenovo in upravljanje degradiranih območij s primeri in priporočili za različne prostorske ravni. Pripravljen je bil akcijski načrt - Strategija upravljanja za funkcionalno degradirano območje (FUO) Kranj (Mestno občino Kranj, Urbanistični inštitut ter MOP) ter podpisano pismo o nameri za izvedbo – Regionalno razvojno agencijo BSC Kranj. MOP je uspešno izvedel še mednarodno strokovno konferenco na Brdu pri Kranju.

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, oblikovani v okviru ReNSP.

Po določbah Stanovanjskega zakona so pod določenimi pogoji upravičeni do subvencioniranja najemnine najemniki tržnih stanovanj in najemniki hišniških stanovanj.

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 Nacionalnega stanovanjskega programa. Gre za izvajanje še trajajočih prevzetih obveznosti in ukrepe na podlagi prejšnjega Nacionalnega stanovanjskega programa in takrat veljavne zakonodaje glede zagotavljanja različne pomoči za trajno rešitev stanovanjskega vprašanja različnim ciljnim skupinam (najemniki v denacionaliziranih stanovanjih, socialno ogroženi, premiranje varčevalnih vlog). Podprogram pa vključuje dodatne oziroma nove aktivnosti in ukrepe, ki so določene z Nacionalnim stanovanjskim programom za obdobje 2015-2025, ki so namenjeni doseganju ciljev nove stanovanjske politike: uravnotežena ponudba primernih stanovanj, lažja dostopnost do stanovanj, prenova stanovanjskega fonda in večja stanovanjska mobilnost prebivalstva. V okviru podprograma 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 priprava gradiv za sprejemanje odločitev glede oblikovanja in izvajanja stanovanjske politike.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	30.000,00	16.337,44	16.337,44	54,45

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, zato je Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) leta 2012 razveljavil določbe Zakona o varčevanju v NSVS.

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	
						2020	0,00	
						2021	0,00	
						2022	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.

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 - Povečanje števila izpraznjenih denacionaliziranih stanovanj

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 izpraznjenih denacionaliziranih stanovanj	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	
						2020	5,00	
						2021	5,00	
						2022	5,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001405 Število izpraznjenih denacionaliziranih stanovanj"

V 2018 je MOP prejel en popoln zahtevek za izplačilo že izdanih odločb. To je sicer manj od planiranega, vendar je število zahtevkov težko napovedovati glede na to, da je njihova predložitev povsem v domeni upravičencev. Realizirati je treba še 219 odločb, ni pa mogoče napovedati kdaj oz. ali sploh bodo upravičenci svoje zahtevke podali.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
1001405	Število izpraznjenih denacionaliziranih stanovanj na podlagi števila sklenjenih pogodb (nakup ali gradnja) 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 ZUJF-a so bile črtane določbe Zakona o NSVS in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja. Posledično SSRS ni 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Novih razpisov ni, saj so bile z uveljavitvijo Zakona za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) leta 2012 črtane določbe Zakona o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (NSVS) in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja. Ne glede na to, proračun RS še vedno zagotavlja sredstva za premije (v višini 1/24 obroka) za varčevalce, ki so sklenili varčevanje do 31. 5. 2012.

2550-17-0007 - Reševanje problematike denac. stan. 2017-2021

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Stanovanjski zakon v 173. členu zagotavlja prejšnjim imetnikom stanovanjske pravice na denacionaliziranih stanovanjih materialne spodbude, če si stanovanjsko vprašanje rešijo sami z gradnjo ali nakupom stanovanja, od tega 13 % vrednosti stanovanja določene na podlagi 116. člena Stanovanjskega zakona, ki se izplača iz proračuna RS.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 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 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 ZUPJS in SZ-1 še naprej zagotavljajo sredstva za povrnitev polovice subvencij k tržnim najemninam, ki jih med letom zagotavljajo občine.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	700.000,00	3.352.156,97	3.352.156,97	478,87

Neposredni učinki

C6778 - Subvencioniranje tržnega najema

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj

Opis neposrednega učinka

Ker občine ne zagotavljajo zadostnega števila neprofitnih stanovanj, so državljani upravičeni do subvencije tržne najemnine v skladu 121.a in 121.b členom SZ-1. Sredstva za subvencioniranje tržnega dela najemnine zagotavljajo občine in MOP, vsak do ene polovice.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

S 134 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 3.183.225,99 €. 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.

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 povrtna del zneska, ki ga odštejejo za najemnino.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08268	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	
						2020	130,00	
						2021	130,00	
						2022	135,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08268 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 Stanovanjskih zakonom (SZ-1) ta najem subvencionirati. V 2018 je bilo izdanih 134 sklepov.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08268	Merjenje števila izdanih sklepov 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

Učinkovita zakonodaja, 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; 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 inštitucijami. Ob pripravi novih oz. spremembah normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	60.000,00	56.284,70	56.284,70	93,80

Neposredni učinki

C6779 - Nadgradnja predpisov in podpornih dokumentov, podlag in priporočil za dvig kakovosti, promocija, podpora izobraževanju ter mednarodno sodelovanje

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), 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. spremembah normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Potekale so intenzivne aktivnosti v zvezi s pripravo novega nepremičninskega zakona, ki sta ga Vlada RS in DZ RS sicer v 2018 sprejela, zaradi veta v DS RS pa zakon v ponovnem sklicu DZ RS jeseni 2018 ni bil potrjen. V pripravi je tudi celovita prenova stanovanjskega zakona, ki bo omogočila izvajanje Resolucije o Nacionalnem stanovanjskem programu, vendar ta v 2018 še ni bila zaključena. Vse te aktivnosti se nadaljujejo v 2019.

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	Število	2015	1,00	2016	2,00	2,00
					2017	2,00	3,00
					2018	2,00	3,00
					2019	2,00	
					2020	2,00	
					2021	2,00	
					2022	2,00	
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	
					2020	2,00	
					2021	2,00	
					2022	3,00	
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	
					2020	3,00	
					2021	3,00	
					2022	5,00	
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	
					2020	2,00	
					2021	2,00	
					2022	2,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08269 Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil"

V letu 2018 je bilo izdelano zaključno poročilo projekta »Sobivamo«, ki bo podlaga za formaliziranje novih oblik bivanja v sklopu prenovljenega stanovanjskega zakona. Medresorska delovna skupina (MOP-MDDSZ-MF) je pripravila člene novega stanovanjskega zakona, ki se nanašajo na stanovanjski dodatek in uvedbo stroškovne najemnine. Izdelana je bila tudi analiza študije uvedbe javne najemniške službe.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08270 Število pripravljenih predpisov"

Potekale so intenzivne aktivnosti v zvezi s pripravo novega nepremičninskega zakona, ki sta ga Vlada RS in DZ RS sicer v 2018 sprejela, zaradi veta DS RS pa v ponovnem sklicu DZ RS jeseni ni bil potrjen. V pripravi je tudi celovita prenova stanovanjskega zakona, ki bo omogočila izvajanje Resolucije o Nacionalnem stanovanjskem programu, vendar ta v 2018 še ni bila sprejeta.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08271 Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedenih usposabljanj"

V letu 2018 sta bila izvedena dva različna sklopa izobraževanj oz. usposabljanj: predstavitve izhodišč za prenovo stanovanjskega zakona (ena predstavitev) ter v sklopu kampanje »Sobivamo« je bilo odprtih 17 info-točk.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08272 Število podprtih primerov dobrih in inovativnih praks"

V letu 2018 smo nadaljevali s kampanjo »Sobivamo« po mestnih občinah, s katerimi razvijamo nove možnosti bivanja starejših, na področju mladih pa razvijamo in pripravljamo pilotni projekt izgradnje zadruga.

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
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)

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	2.900.000,00	2.836.450,06	2.836.450,06	97,80

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.

Z izvedenimi ukrepi se je preprečilo nadaljnje erozijske procese na desnem boku na zgornjem delu plazov Slano blato v občini Ajdovščina in na območju plazov Stovže nad Logom pod Mangartom v občini Bovec.

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
104839	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04839 Odstotni delež realizacije"

Obračuni dejansko izvedenih del so bili nižji od pogodbenih vrednosti. Načrtovane aktivnosti na plazovih večjega obsega za leto 2018 so bile v celoti realizirane.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na območjih plazov večjega obsega so se v letu 2018 izvajala nujna sanacijska dela na območju Koritnice v Logu pod Mangartom in sanacija poškodovane odvodnje na plazu Slano Blato v občini Ajdovščina. Z izvedenimi ukrepi se je preprečilo nadaljnje erozijske procese na desnem boku na zgornjem delu plazov Slano blato v občini Ajdovščina in na območju plazov Stovže nad Logom pod Mangartom v občini Bovec.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	4.002.000,00	2.801.874,55	2.801.874,55	70,01

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 2018 je bil realiziran v manjšem obsegu od načrtovanega, in sicer zaradi dolgotrajnih postopkov oddaje javnih naročil pri upravičencih - osebah javnega prava (občine) ter težav pri zagotavljanju potrebnega obsega lastnih sredstev pri upravičencih ; je pa bila dosežena bistveno večja stopnja odpornosti objektov na potres pri tistih objektih, ki so bili 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
						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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04834 Odstotni delež realizacije"

Načrtovani sanacijski ukrepi so bili izvedeni, sicer v manjšem obsegu od načrtovanega. Načrtovane aktivnosti za leto 2018 niso bile v celoti realizirane, zaradi dolgotrajnih postopkov oddaje javnih naročil pri upravičencih - osebah javnega prava (občine) ter težav pri zagotavljanju potrebnega obsega lastnih sredstev pri upravičencih. 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

Odprava posledic potresa v posočju leta 2004, skladno z Zakonom o popotresni obnovi objektov in spodbujanju razvoja v Posočju (Uradni list RS, št. 26/05-uradno prečiščeno besedilo in 114/06-ZUE), ki določa način in merila za zagotavljanje sredstev za popotresno obnovo objektov v Posočju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedba projekta je v letu 2018 potekala skladno z predhodno načrtovano dinamiko. Za leto 2018 so bili postavljeni višji cilji od predhodnih let, ki pa so bili le delno izvedeni.

2511-11-0055 - Delo komisij za odpravo posledic naravnih nesreč

Opis ukrepa

Proračunska postavka je 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. Izvedba načrta se financira s proračunske postavke za sanacije plazov srednjega in malega obsega, stroški za delovanje imenovane delovne skupine - komisije pa iz proračunske postavke komisije.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	200.000,00	199.120,85	199.120,85	99,56

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 2018 izvedeni v okviru sprejetih sklepov komisije.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prispevek se odraža v odpravi posledic škode, ki so jo povzročile naravne nesreče, da se prizadetim zaradi naravne nesreče zagotovi čimprejšnje varno bivanje in izvajanje dejavnosti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04831	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	75,50	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	38,50
						2018	100,00	99,56

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04831 Odstotni delež realizacije"

Načrtovane aktivnosti pri delu komisije za leto 2018 so bile v celoti 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.900.000,00	319.144,30	319.144,30	16,79

Neposredni učinki

C4243 - Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

Opis neposrednega učinka

Realizacija sprejetih letnih programov odprave posledic plazov malega in srednjega obsega

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Uspeh doseganja neposrednega učinka je, zaradi namena področja porabe, odvisen predvsem od:
 - razmer na terenu, ki jih pogojujejo neugodne vremenske razmere oziroma pojavi naravnih nesreč in
 - obsega zagotovljenih sredstev za izvedbo posameznih nalog.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Prispevek se odraža v odpravi posledic škode, povzročene s plazovi manjšega in srednjega obsega, in zagotovitvi čimprejšnjega varnega bivanja in izvajanja dejavnosti prizadetim. Na plazovitih področjih je potrebna omejitev plazenja z zavarovalnimi ukrepi in preprečitev gradnje, ter postopna sanacija posameznih pojavov nestabilnosti tal na širšem območju Republike Slovenije.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04822	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2012	100,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	0,00
						2017	100,00	74,94
						2018	100,00	16,80

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04822 Odstotni delež realizacije"

Zaradi dolgotrajnih postopkov priprave ustrezne tehnične dokumentacije in oddaje javnih naročil, načrtovane aktivnosti v letu 2018 niso bile izvedene. Identificirani so bili potencialni objekti ter opravljen nujne presoje nevarnosti na določenih ogroženih območjih. Z izvedbo sanacijskih ukrepov se bo pričelo v letu 2019.

Obrazložitev projektov

2523-06-0001 - Plazovi srednjega in malega obsega

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Sredstva so namenjena izvajanju naslednjih ukrepov: - preprečitev širjenja in ustalitev pojavov nestabilnosti tal z izgradnjo vodnogospodarskih in geotehničnih objektov, - zagotovitev obnove ali nadomestne gradnje zaradi plazov poškodovanih objektov državne in lokalne infrastrukture, kulturnih spomenikov in objektov, namenjenih varstvu naravnih znamenitosti, -zagotovitev obnove ali nadomestne gradnje stanovanjskih in

gospodarskih objektov, ki jih je treba zaradi porušitve, poškodovanosti ali neposredne ogroženosti obnoviti ali odstraniti z območja pojava nestabilnosti ali jih je treba odstraniti zaradi gradnje infrastrukturnih objektov iz prejšnjih točk tega odstavka.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so bili identificirani ukrepi in objekti, s katerimi se bo zmanjšala neposredna ogroženost na mikrolokacijah prizadetih z zemeljskimi plazovi kot tudi opredeljene preventivne aktivnosti, za zmanjševanje tveganja zaradi zemeljskih plazov. Z aktivnostmi se bo nadaljevalo v letu 2019.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	7.360.235,00	22.921.710,92	22.879.158,47	310,84

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 na prizadetih območjih s sanacijo posameznih najbolj perečih pojavov zemeljskih plazov in odprave posledic poplav na objektih namenjenih bivanju in izvajanju dejavnosti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
104827	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04827 Odstotni delež realizacije"

Načrtovane aktivnosti so pretežno izvedene. Spremembe vrednosti izhajajo iz nižjih obračunov opravljenega dela glede na pogodbene vrednosti ter zaradi težav pri zagotavljanju lastnih sredstev upravičencev v primerih nadomestnih gradenj in pridobivanje ustreznih dovoljenj za poseg v prostor. Z izvedenimi deli in doseženo realizacijo so bili izvedeni nujni sanacijski ukrepi za normalizacijo stanja na prizadetih območjih.

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 na prizadetih območjih s sanacijo posameznih najbolj perečih pojavov zemeljskih plazov in odprave posledic poplav na objektih namenjenih bivanju in izvajanju dejavnosti.

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04835 Odstotni delež realizacije"

Načrtovane aktivnosti so pretežno izvedene. Spremembe vrednosti izhajajo iz nižjih obračunov opravljenega dela glede na pogodbene vrednosti ter zaradi težav pri zagotavljanju lastnih sredstev upravičencev v primerih nadomestnih gradenj in pridobivanje ustreznih dovoljenj za poseg v prostor. Z izvedenimi deli in doseženo realizacijo so bili izvedeni nujni sanacijski ukrepi za normalizacijo stanja na prizadetih območjih.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 zaradi premajhnega zagotavljanja sredstev ukrepov ni bilo mogoče izvesti.

2330-14-0024 - Odprava posledic žleda med 30.1. in 27.2.2014

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic žleda med 30. januarjem in 10. februarjem 2014 (Ur. list RS, št. 17/14) je Vlada RS s sklepom št. 410008-3/2014/5 z dne 3.4.2014 sprejela Delni program odprave posledic poplav, visokega snega in žleda med 30.1. in 27.2.2014, s katerim so se Ministrstvu za kmetijstvo in okolje zagotovila sredstva za izvedbo geotehničnih ukrepov ter vzpostavitev prevoznosti na poškodovanih gozdnih in lokalnih cestah, v višini 1.902.400,00 evrov. Na podlagi sklepa Vlade RS št. 41008-5/2014/5 z dne 9.10.2014, s katerim je Vlada RS sprejela Drugi delni program odprave posledic poplav, visokega snega in žleda med 30. januarjem in 27. februarjem 2014, so se Ministrstvu za okolje in prostor zagotovila sredstva v višini 1.000.000,00 evrov za izvedbo geotehničnih ukrepov ter vzpostavitev prevoznosti poškodovanih gozdnih in lokalnih cest; obnovo poškodovanih objektov, namenjenih bivanju, v lasti oseb zasebnega prava in strokovno tehnično podporo pri izvedbi ukrepov. V letu 2015 se izvaja program po sistemskem zakonu ZOPNN, v skupni ocenjeni višini 4.222.490,00 evrov, in sicer 702.490,00 evrov z integralnih sredstev ter 3.520.000,00 evrov s priliva Solidarnostnega sklada Evropske komisije. Program se bo nadalje izvajal v letu 2016, v predvideni višini 3.010.000,00 evrov, od tega 130.000,00 evrov z integralnih sredstev ter 2.880.000,00 evrov s priliva Solidarnostnega sklada Evropske komisije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so se izvajali zaključni ukrepi pri obnovi kulturne dediščine. Cilji za leto 2018 so bili doseženi.

2511-09-0020 - Sečoveljske in Strunjanske soline-poplava 1.12.08

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je odprava posledic neposredne škode po naravni nesreči (sklep Vlade RS št. 84400-1/2009/3 z dne 11.6.2009), za katero je na podlagi določila ZOPNN-a pripravljen Program odprave posledic neposredne škode na stvareh- objektih vodne infrastrukture, naravnih vrednotah in kulturni dediščini na območju krajinskih parkov Sečoveljske in Strunjanske soline po poplavi zaradi visokega plimovanja morja z dne 1. decembra 2008. Cilj projekta je realizacija programa.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Z letom 2018 je bil uspešno zaključen projekt Program odprave posledic neposredne škode na stvareh – objektih vodne infrastrukture, naravnih vrednotah in kulturni dediščini na območju krajinskih parkov Sečoveljske in Strunjanske soline po poplavi zaradi visokega plimovanja morja dne 1. decembra 2008.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je izvajala obnova na lokalni infrastrukturi in izvajali so se geotehnični ukrepi za zavarovanje objektov. Nekatere občine niso izvedel predvidenih ukrepov. Cilji za leto 2018 so bili delno doseženi.

2550-15-0011 - Poplave med 12. in 16.9.2014

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vlada RS je s sklepom št. 41008-7/2015/5 z dne 21.05.2015 sprejela Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav med 12. in 16. septembrom 2014. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2015-2018 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 15.240.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2015 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 6.800.000,00 eur za izvedbo najbolj prioritetenih 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je izvajala obnova na lokalni infrastrukturi in izvajali so se geotehnični ukrepi za zavarovanje objektov. Nekatere predvidene obnove niso bile začete, zaradi nezmožnosti občin pri sofinanciranju obnove. Cilji za leto 2018 so bili večinoma doseženi.

2550-15-0012 - Poplave med 21. in 24.10.2014

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vlada RS je s sklepom št. 41008-2/2015/7 z dne 21.05.2015 sprejela Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav med 21. in 24. oktobrom 2014. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2015-2018 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 5.110.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2015 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 2.300.000,00 eur za izvedbo najbolj prioritetenih obnovitvenih del; v letih 2016 do 2018 pa se bodo sredstva v predvideni višini 2.810.000,00 eur zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - programi odprave posledic naravnih nesreč.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je zaključevala obnova na objektih lokalne infrastrukture in plazovih. Cilji za leto 2018 so bili doseženi.

2550-15-0013 - Poplave med 6. in 14.11.2014

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vlada RS je s sklepom št. 41008-6/2015/5 z dne 21.05.2015 sprejela Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav med 6. in 14. novembrom 2014. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2015-2018 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 2.020.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2015 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 900.000,00 eur za izvedbo najbolj prioritetenih obnovitvenih del; v letih 2016 do 2018 pa se bodo sredstva v predvideni višini 1.120.000,00 eur zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - programi odprave posledic naravnih nesreč.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je zaključila obnova. Cilji za leto 2018 so bili doseženi.

2550-17-0035 - Neurje s poplavami med 25. in 27. junijem 2016

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vlada RS je s sklepom št. 41008-1/2017/4 z dne 20.4.2017 sprejela Program odprave posledic 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 prioritetenih obnovitvenih del; razlika v višini 1.400.000,00 eur se bo v letu 2018 zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - Programi odprave posledic naravnih nesreč. Namen in cilj programa je realizacija ukrepov, ki so potrebni za normalizacijo stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je nadaljevalo izvajanje obnove na objektih lokalne infrastrukture in plazovih ter postopki dodelitve sredstev za obnovo stavb. Cilji za leto 2018 so bili doseženi.

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 prioritetenih obnovitvenih del; razlika v višini 1.700.000,00 eur se bo v letu 2018 zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - Programi odprave posledic naravnih nesreč. Namen programa je realizacija ukrepov, ki so potrebni za normalizacijo stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je izvajala obnova na objektih vodnogospodarski infrastrukture, lokalne infrastrukture in plazovih ter postopki dodelitve sredstev za obnovo stavb. Cilji za leto 2018 so bili doseženi.

2550-18-0017 - Poplave med 27. in 28. aprilom 2017

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Vlada RS je s sklepom št. 41008-3/2018/3 z dne 8.3.2018 sprejela Program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav med 27. in 28. aprilom 2017. Za izvedbo navedenega programa v predvidenem obdobju 2018-2020 znaša ocenjena višina potrebnih državnih sredstev 23.000.000,00 eur. Ministrstvu za okolje in prostor se v letu 2018 zagotovijo sredstva rezerve proračuna RS v višini 18.000.000,00 eur za izvedbo najbolj prioritetenih obnovitvenih del; razlika v višini 5.000.000,00 eur se bo v letih 2019 in 2020 zagotavljala v okviru integralne PP 153260 - Programi odprave posledic naravnih nesreč. Namen in cilj programa je realizacija ukrepov, ki so potrebni za normalizacijo stanja na prizadetih območjih in preprečitev oziroma omilitev čezmerne škode, do katere lahko pride v nadaljevanju, če se ukrepi, opredeljeni z Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč, ne bi izvajali.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 se je izvajala obnova na prioritetnih objektih vodnogospodarski infrastrukture, lokalne infrastrukture in plazovih. Cilji za leto 2018 so bili doseženi.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Dne 31.12.2018 je bilo na Proračunskem skladu za vode in Proračunskem skladu za podnebne spremembe 142.622.364 EUR namenskih sredstev.

Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Vrednost dolgoročnih finančnih naložb na dan 31.12.2018 znaša 524.729.073 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

Opredmetena osnovna sredstva sestavljajo naslednje postavke: zemljišča, zgradbe, nepremičnine v gradnji, oprema in druga opredmetena osnovna sredstva. Na dan 31.12.2018 je stanje opredmetenih osnovnih sredstev 386.971.516 EUR.

Vrednost nepremičnin se je povečala zaradi nakupa zemljišč, povečanja vrednosti negospodarskih stavb in infrastrukturnih objektov, vlaganj v nepremičnine v gradnji (pregrada Vogršček, zadrževalnik Veliki Potok, nasip ob Drnici), vlaganj v HE Brežice in He Krško, v zagotovitev poplavne varnosti na porečju Savinje in Drave. Zmanjšanje vrednosti nepremičnin se nanaša na prenos zgradb na Agencijo RS za okolje, prenos gradu Grad na JZ Goričko, ter na popravek vrednosti nepremičnin (obračun amortizacije, izredni odpis).

Vrednost opreme se je povečala zaradi nakupa nove opreme, prenosa opreme od drugih proračunskih uporabnikov ter zmanjšala na podlagi izločitve zaradi izrabljenosti, prenosa na druge proračunske uporabnike, prodaje in popravka vrednosti opreme.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Na dan 31.12.2018 znašajo terjatve za sredstva dana v upravljanje 31.396.267 EUR in predstavljajo vlaganja v posredne proračunske uporabnike (Eko sklad j.s., JZ Krajinski park Goričko, JZ Park Škocjanske jame Slovenija, Triglavski narodni park, JZ Krajinski park Ljubljansko barje), obračunano amortizacijo, rezultat izkaza prihodkov in odhodkov ter uskladitev s prejetimi in potrjenimi IOP obrazci.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

A

Terjatve, nastale v letu 2017, ki so zapadle do vključno 31.12.2017 a so ostale neporavnane, znašajo 88.490,60 EUR predstavljajo terjatvi do Fakultete za gradbeništvo in geodezijo pri Ministrstvu za okolje in prostor ter pri Proračunskem skladu za vode. Nadaljujejo se pravni postopki za zaprtje terjatve.

Terjatve, nastale v letu 2017, ki so zapadle po 31.12.2017 v višini 3.829.944 EUR predstavljajo terjatev Proračunskega sklada za vode do Ministrstva za okolje in prostor, terjatev do FURS za vračilo neupravičeno zasežene davčne izvršbe, terjatev do občine Piran, uslužbencev MOP, ZZZS iz naslova boleznin ter terjatve do ZPIZ iz naslova invalidnin. Vse terjatve so bile zaprte v letu 2018.

B

Terjatve, nastale v letu 2018, ki so zapadle do vključno 31.12.2018, a so ostale neporavnane, predstavljajo terjatve iz naslova akontacij za službena potovanja v tujino v višini 3.456 EUR in se bodo zaprle z obračunanimi potnimi nalogi.

Terjatve, nastale v letu 2018, ki so zapadle po 31.12.2018 v višini 4.885.669 EUR predstavljajo:

- predplačilo nevladni organizaciji,
- terjatev do Delovnega in socialnega sodišča v Ljubljani,
- terjatev do Mestne občine Novo mesto,
- terjatev Proračunskega sklada za vode do Ministrstva za okolje in prostor,
- terjatev do proračuna RS za vračilo dvakrat nakazanih obresti,
- terjatve do ZZZS iz naslova boleznin,
- terjatve do ZPIZ iz naslova invalidnin,
- akontacije za službena potovanja v tujino.

Vse terjatve bodo zaprte v letu 2019.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

A

Obveznosti, nastale v letu 2017, ki so zapadle do vključno 31.12.2017, a so ostale neporavnane, znašajo 500 EUR in so bile poravnane v letu 2018.

Obveznosti, nastale v letu 2017, ki so zapadle po 31.12.2017 v višini 7.098.284 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 prispevkov za pogodbe o delu) ter kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN. Obveznosti so bile poravnane v breme proračunskih sredstev 2018.

B

Obveznosti, nastale v letu 2018, ki so zapadle do vključno 31.12.2018, a so ostale neporavnane, znašajo 2.409.893 EUR in so bile poravnane v letu 2019.

Obveznosti, nastale v letu 2018, ki so zapadle po 31.12.2018 v višini 8.519.160 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 prispevkov za najemne pogodbe in pogodbe o služnosti) ter kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN. Obveznosti so bile oz. bodo poravnane v breme proračunskih sredstev 2019.

C

Dolgoročne obveznosti znašajo 235.081 EUR in predstavljajo zadržana sredstva iz gradbenih situacij za investicije v poplavno varnost.

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: /
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: Direktorat za vode in investicije, Direktorat za okolje, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Kabinet ministra, Generalni sekretariat.
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja: Končna poročila Računskega sodišča RS: Predlog zaključnega računa proračuna RS za leto 2017, Zbirna bilanca proračuna RS za leto 2017, Revizija Evropskega računskega sodišča o Direktivi o poplavah in njenem izvajanju v državah članicah.

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 2018 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Oblikovanje sodil za ločevanje prihodkov javne službe in tržne dejavnosti, povečan sproti nadzor za usmeritve, programe dela in finančne načrte krajskih parkov, z uveljavitvijo nove prostorske zakonodaje ZureP-2, vključitev javnosti v postopke prostorskega načrtovanja občin že pri pripravi osnutka OPN, priprava priročnika za podrobnejše pogoje za obravnavo pobud javnosti s strani občin, v zvezi z upravljanjem Jernejevega kanala smo v procesu izvajanja odstranjevanja plovil, dopolnitev uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev GJS varstva okolja v letu 2018 z opredelitvijo letnega obsega finančnega jamstva za zapiranje odlagališč.
- Posodobljena so bila: Navodilo za podpisovanje domačih in tujih potnih nalogov, Navodilo o poslovanju s poslovnimi karticami Ministrstva za okolje in prostor in organov v njegovi sestavi, Navodilo o objavljanju v Uradnem listu RS, Navodilo o stroških reprezentance MOP z organi v sestavi - sprememba, Navodilo o prejemanju, izročanju, evidentiranju in dajanju daril MOP in organov v sestavi, Navodilo za naročanje prevozov javnih uslužbencev za potrebe opravljanja službenih poti na MOP, na relaciji MO LJ - Letališče Jožeta Pučnika.

- /

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- /

- /

- /

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Jure Leben minister

Datum podpisa predstojnika:

27.2.2019

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2551 - Agencija Republike Slovenije za okolje

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2018

Oris PU-ja

Poslanstvo Agencije RS za okolje v okviru tega proračunskega področja je »zaščita prebivalcev in obiskovalcev Republike Slovenije ter njihove lastnine, zaščita naravne in kulturne dediščine in varovanje ter izboljševanje stanja okolja.« V ta namen izvajamo državni okoljski monitoring, ki obsega opazovanje, nadzorovanje in analiziranje meteoroloških, hidroloških in radioloških pojavov, spremljanje kakovosti površinskih in podzemnih voda, spremljanje onesnaženosti zraka in padavin ter tal. Dejavnost vključuje tudi napovedovanje vremenskih pojavov, hidroloških pojavov in koncentracij posameznih onesnaževal ter opozarjanje pred nevarnimi pojavi in razmerami; zagotavljanje meteorološke zaščite letalskega prometa ter meteorološke podpore cestnemu in pomorskemu prometu; analiziranje stanja ozračja, podnebja in voda; vzpostavljanje, upravljanje in vzdrževanje podatkovnih baz meteorološkega, hidrološkega in ekološkega monitoringa; mednarodno sodelovanje in izmenjava okoljskih podatkov; ter poročanje okoljskih podatkov Evropski komisiji in drugim mednarodnim zbirnim centrom.

Poslanstvo agencije je izboljševanje okolja, bodisi z zmanjševanjem emisij v okolje, bodisi s sanacijo starih bremen. V ta okvir spadajo vsi ukrepi iz dovoljenj, kjer se določajo pragovi še dopustnih emisij delcev snovi in energije v vode, zrak, tla, kjer se definira primeren način ravnanja z odpadki in posredno nadzoruje tudi raba prostora.

Na področju ohranjanja narave so sredstva namenjena ukrepom za varstvo prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst, njihovih habitatov ter ekosistemov z namenom trajnostne rabe sestavin biotske raznovrstnosti ter ohranjanja naravnega ravnovesja, ter varstvu naravnih vrednot kot naravne dediščine.

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, 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 namenjena za plačila po podjemnih pogodbah za občasna hidrološka in meteorološka opazovanja, članarin mednarodnim organizacijam, študij s področja okolja, varstva narave, hidrologije, kakovosti zraka in voda, vzdrževanje informacijskih sistemov kemijsko analitskega laboratorija in sektorja za kakovost zraka, vzdrževanje programske opreme avtomatskih merilnih sistemov, vzdrževanje in nadgradnja informacijskih sistemov REMIS in pripadajočih spletnih aplikacij, vzdrževanje računalniškega sistema SGI-ICE-X skupaj s pripadajočimi diskovnimi pod-sistemi, pogarancijsko vzdrževanje HPC gručice Ventus in rekonfiguracija diskovnega polja na sistemu Nimbus, vzdrževanje programske opreme Oracle, storitve podpore uporabnikom in vzdrževanje strojne 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.

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 RS, 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 povodju Mure, Drave in Jadranskih rek, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja jezer, izvajanje monitoringa kemijskega in ekološkega stanja vodotokov v povodju Save, izvajanje monitoringa stanja morja, izvajanje monitoringa kakovosti površinskih voda, ki se odzjemajo za oskrbo s pitno vodo, izvajanje monitoringa kakovosti kopalnih voda, mikrobiološke analize površinskih voda, ki se odzjemajo za oskrbo s pitno vodo, izvedbe kemijskih analiz tal v okviru izvajanja monitoringa stanja tal, izvajanje monitoringa bioloških elementov kakovosti ekološkega stanja obalnega morja v skladu z veljavnimi metodologijami vrednotenja, izvajanje monitoringa ekološkega stanja celinskih voda z biološkim elementom kakovosti fitoplankton, spremljanje hidromorfoloških elementov kakovosti obalnega morja, izvajanje analiz tributil in dibutilkositrovih spojin v vodi, izdelavo seizmotektonskih kart, hidrogeološki matematični model toka podzemne vode in prenosa toplote v globokem geotermalnem telesu podzemne vode severovzhodne Slovenije – novelacija modela, pregled in analiza merilnih mest državnega monitoringa kakovosti podzemne vode ter priprava na vzorčenje, analiza programov in poročil monitoringa onesnaževanja podzemnih voda za območje odlagališč in IED zavezancev, analiza programov in poročil monitoringa odvzemov podzemne vode po koncesijskih pogodbah, izvajanje monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda ter vzorčenje rib za analizo prednostnih in nevarnih snovi v organizmih hidroloških analiz na Krasu za podporo ukrepom NUV2 OS3.2b2.OS6a, OPZ2b in hidrološke analize za potrebe razvoja konceptualnega modela na območju prekomejnega toka podzemne vode na Krasu.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za nakup avtomatskega vzorčevalnika lahkih ogljikovodikov v zraku, merilnika SO₂ v zraku, 5 seizmometrov za DMPO, TOC/TN analizatorja za določanje ogljika in dušika v okoljskih vzorcih, radarskih rezervnih delov, multifunkcijske naprave, nadgradnjo kombiniranega vozila, investicijsko vzdrževanje avtomatskih merilnih postaj in meteorološke merilne mreže, nadgradnjo modula Evidenčni list za spremljanje pošiljk z odpadnimi nagrobnimi svečami, licence Antelope, vzpostavitev evidenc srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, izvedba postavitve razvojnega CMS okolja Typo3 in prenos spletnih vsebin obstoječega portala meteo.si v CMS okolje, nakup terminalskega strežnika, za nakup in vzdrževanje ESRI licenčne programske opreme, nakup strojne opreme za rezervni seizmološki center na Golovcu, nakup in zakup Mikrosoft programske opreme, nakup prenosnih in tabličnih

računalnikov.

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:

- podprogramu 150104 Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja in sicer so bila prerazporejena sredstva v višini 977.450,94 EUR na proračunsko postavko 153296 Članstvo v mednarodnih organizacijah za pokritje vseh obveznosti, ki izhajajo iz naslova polnopravnega članstva v EUMETSAT. Sredstva so bila prerazporejena iz proračunskih postavk ARSO in Ministrstva za okolje in prostor.

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

Zakon o javnih financah 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 2. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o izvrševanju proračunov RS za leti 2017 in 2018, 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 2018 predstavljajo sredstva na proračunski postavki 153332 Storitve za uporabnike v višini 376.910,58 EUR.

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

Agencija je v letu 2018 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 2018 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 2018.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Agencija RS za okolje v letu 2018 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

2334-13-S005 - Spremljanje stanja okolja

Opis skupine projektov

Namen projekta v širšem smislu je povečanje sposobnosti celostnega proučevanja in spremljanja dejavnikov v vodnem krogu z različnih vidikov. Pomemben je predvsem vidik uravnoteženega prostorskega načrtovanja (boljše upravljanje z vodami) in izgradnje reprezentativnih merilnih mrež, ki bodo podpirale ocenjevanje stanja vodnih teles. Z vidika varstva okolja ter učinkovite in trajnostne rabe naravnih virov je pomembna predvsem zaščita pitnih voda - določanje nevarnih toksičnih snovi v okolju ter seveda tudi vidik zaščite zdravja in življenja ljudi in premoženja pred posledicami naravnih nesreč (zaščita pred poplavami in sušami), ki mora temeljiti na pravilni in pravočasni meteorološki in hidrološki napovedi in zagotavljanju podatkov v realnem času. Namenski cilji projekta so: •izboljšano spremljanje stanja vodnega okolja, •izboljšano poznavanje in ocenjevanje stanja vodnega okolja v Sloveniji in •posledično kakovostne hidrološke in meteorološke napovedi, kar bo dolgoročno omogočalo natančnejše napovedovanje ekstremnih hidroloških razmer ter celovitejše varstvo in ohranjanje vodnih virov. 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	2.443.204,00	5.155.359,17	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	342.435,00	168.567,17	125.519,46	36,65

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 2018 je potekala obsežna prenova vseh komponent modelskega sistema ALADIN-SI/CAMx. Posodobljeni so bili emisijski podatki za območje Slovenije za leto 2013 in združeni z emisijskimi podatki iz območja Padske nižine. V teku še priprava programske kode za oceno emisij iz TNO/MACC-III podatkov. Temu bo v prvi polovici leta sledila prva ocena vpliva.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Na podlagi ocenjenih izpustov pred in po izvedenih ukrepih v Padski nižini se s pomočjo modelskega sistema ALADI-SI/CAMx oceni vpliv na

izboljšanje kakovosti zraka v Sloveniji.

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		
					2020	3,00		
					2021	1,00		
					2022	1,00		
I09995	Število poročil	št.	2018	3,00	2018	3,00		3,00
					2019	2,00		
					2020	2,00		
					2021	1,00		
					2022	2,00		
					2023	3,00		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09994 Število podatkovnih zbirk in modelov"

V letu 2018 je pripravljena skupna prva podatkovne zbirke o izpustih na območju Padske nižine in Slovenije.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09995 Število poročil"

V letu 2018 so bila pripravljena poročila, ki so se nanašala na zbirko o izpustih na območju Padske nižine in Slovenije, na vzpostavitev RIAT+ modela v Sloveniji in na lokacije ter protokole za izvajanje merilnih kampanj.

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 zunanjega 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so bile aktivnosti na projektu usmerjene v pripravo podatkovne zbirke o izpustih, vzpostavitev sistema za izmenjavo podatkov in modela za kakovost zraka, pričelo se je z vzpostavitvijo sistema za celostno oceno vpliva ukrepov,. Sodelovali smo tudi na opri ostalih dejavnostih dogodkih, 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so bili odprti štiri novi projekti, zato se je vrednost evidenčnega projekta zmanjšala:

- 2551-18-0002 Harmonizacija podatkov o onesnaženosti morja
- 2551-18-0003 Upravljanje z viharji na morju
- 2551-18-0004 Zmanjšanje tveganj zaradi dežja in snega
- 2551-18-0005 Vrednotenje ekološkega stanja v jezerih in rekah
- 2555-18-0004 goMURra - Upravljanje mejne reke Mure

2551-18-0002 - Harmonizacija podatkov o onesnaženosti morja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta HarmoNIA je vzpostavitev upravljanja in zagotovitev dostopnosti do razdrobljenih podatkov o onesnaženosti morja na območju jadransko-jonske regije, ki so podlaga za reševanje ranljivosti morskega okolja in varovanja ekosistemskih storitev. Glavna namenska cilja projekta sta dva, in sicer: - Mednacionalna uskladitev protokolov za izvajanje Direktive o strategiji morij (MSFD) in Barcelonske konvencije (UNEP/MAP): Izmenjava informacij, povezovanje in harmonizacija monitoringa in ocenjevanja stanja morja glede na vsebnost kemijskih onesnaževal med državami v jadransko - jonski regiji. To so zahteve, ki jih državam članicam narekuje Direktiva o strategiji morij, zato bodo rezultati projekta vsem državam v veliko pomoč pri implementaciji MSFD in UNEP/MAP in sicer za vsebine, ki se nanašajo na deskriptor 8 - koncentracije onesnaževal v morskem okolju. - Regionalna vzpostavitev infrastrukture za upravljanje podatkov o onesnaženosti Jadranskega in Jonskega morja, vključno z izdelavo orodja za vizualizacijo podatkov. Namen projekta HarmoNIA bo dosežen na podlagi sledečih objektivnih ciljev: - izmenjava praks in metodologij monitoringa v posameznih državah jadransko - jonske regije; - izmenjava podatkov o onesnaževalih v morju, ki jih imamo posamezne države Jadransko-jonske regije in vzpostavitev skupne baze podatkov; - izmenjava metodologij ocenjevanja stanja morja glede kemijskih onesnaževal; - pridobitev informacij, ali so tributilkositrove spojine, ki so se v preteklosti uporabljale v premazih proti obraščanju ladij z algami in zaradi katerih ima celotno slovensko morje slabo kemijsko stanje, problematične tudi v ostalih predelih Jadranskega morja; - priprava predloga harmoniziranega pristopa monitoringa onesnaževal v Jadranskem in Jonskem morju, priprava predloga agregacije in analiziranja podatkov o stanju morja ter priprava predloga ocenjevanja stanja morja glede na vsebnost kemijskih onesnaževal (to so zahteve, ki jih državam članicam nar

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Stopnja realizacije vsebine je 30 %, saj realizacija vsebine nekoliko zaostaja zaradi objektivnih zamud pri podpisu sporazuma o dodelitvi sredstev (SC) ob začetku projekta. Zbrani so podatki in izmenjane informacije na temo monitoringa vsebnosti kemijskih onesnaževal v Jadranskem in Jonskem morju. V pripravi je predlog harmonizacije monitoringa in ocenjevanja stanja ter orodja za vizualizacijo podatkov in potencialnih točk nenadnega onesnaženja na morju.

Zaradi časovnega zamika pri podpisu sporazuma o dodelitvi sredstev (SC), se je nova zaposlitev izvedla šele 1. junija 2018. Sredstva, ki so namenjena pri projektu za ARSO so večinoma namenjena novi zaposlitvi. Zaradi zamika pri izvedbi nove zaposlitve, je ARSO v letu 2018 porabil 11.479,16 € od planiranih 15.015,00 €, kar pomeni 76 %. Predvidevamo, da bodo sredstva porabljena v planiranem obsegu, saj je vodilni partner že zaprosil za podaljšanje projekta za 4 mesece.

2551-18-0003 - Upravljanje z viharji na morju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je vzpostavitev in vzdrževanje mednarodnega sodelovanja pri spodbujanju inovativnih politik in skupnih strategij za zaščito ADRION regije pred viharji na morju. Poleg tega bo projekt I-STORMS vzpostavil kanale za izmenjavo znanja, podatkov in napovedi med vpletenimi državami in izboljšal ter uskladil odzivne postopke ob viharjih na morju. Glavni cilji projekta I-STORMS so sledeči: Vzpostavitev in vzdrževanje mednarodnega sodelovanja pri spodbujanju inovativnih politik in skupnih strategij za zaščito ADRION regije pred viharji na morju; izmenjava znanja, podatkov in napovedi med vpletenimi državami; izboljšava in uskladitev odzivnih postopkov ob viharjih na morju. Boljša osveščenost javnosti glede posledic viharjev na morju ter odzivov nanje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt I-STORMS se je uradno začel 1. 1. 2018. V letu 2018 je delo potekalo predvsem v delovnem sklopu WPT1. ARSO je poskrbel za pravočasno izvedbo večine aktivnosti na delovnem sklopu WPT1, za izvedbo katerega je bil tudi odgovoren. Izvedena je bila večina načrtovanih javnih naročil, podpisana je bila pogodba z zunanjim izvajalcem za opravljanje nujno potrebnega dela na projektu ter izvedeni so bili tri razpisi za novo zaposlitve. Delo na projektu poteka po finančnem in vsebinskem planu.

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanje projekta:

Namen projekta je vzpostavitev in vzdrževanje mednarodnega sodelovanja pri spodbujanju inovativnih politik in skupnih strategij za zaščito ADRION regije pred viharji na morju. Poleg tega bomo s projektom I-STORMS vzpostavili kanale za izmenjavo znanja, podatkov in napovedi med vpletenimi državami in izboljšali ter uskladili odzivne postopke ob viharjih na morju. V okviru delovnega paketa WPT1, za katerega je odgovoren ARSO, bodo projektni partnerji vzpostavili mrežo sodelovanj in izdelali pregled preteklih dogodkov, odzive nanje ter evidentirali potrebe in ocene tveganj deležnikov. Pridobljeni podatki bodo zbrani v Atlasu viharjev. Namenski cilji bodo doseženi s spodaj navedenimi objektivnimi cilji, pri katerih neposredno ali posredno sodeluje ARSO:

- Vzpostavitev mreže I-STORMS, ki bo sestavljena pretežno iz projektnih partnerjev in bo vzpostavila in spodbujala sodelovanje, koordinacijo ter izmenjavo podatkov in napovedi o viharjih na morju.
 - Izdelava Atlasa viharjev (Sea Storm Atlas), ki bo vseboval informacije preteklih viharjih, povzročeni škodi, odzivih nanje, in tudi pregled obstoječih intervencijskih postopkov v državah projektnih partnerjev.
 - Izdelava kataloga zaznave tveganj, povezanih z viharji na morju, pri deležnikih (različne javnosti in institucije, ki so odgovorne za obveščanje o razmerah na morju ali katerih aktivnosti potekajo na morju).
 - Razvoj skupnega informacijskega portala oceanografskih opazovanj, oceanskih modelov.
 - Vzpostavitev skupne strategije za bolj učinkovit odziv, upravljanje in zaščito obalnih področij.
 - Javna diseminacija rezultatov projekta prek javnih predstavitev, tiskovin in javno dostopne spletne in mobilne aplikacije.
- Projekt bo tajal 2 leti, in sicer od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2019.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

- Začetek dela na aktivnostih, dogovori o odgovornostih in priprava projektne delovnega načrta. Izdelava internih navodil za izvedbo projekta.
 - Izmenjava izkušenj in metodologij vrednotenja ekološkega stanja voda med projektnimi partnerji.
 - Identifikacija ključnih jezer in rek in zbiranje obstoječih podatkov (geologija, hidrologija, pritiski itd.) ter zbiranje informacij o vzorčnih mestih, ki so vključeni v projekt Eco-AlpsWater. Pilotni območji v Sloveniji sta Blejsko jezero in reka Soča.
 - Oblikovanje protokolov za izvedbo vzorčenja okoljske DNA v jezerih in rekah in protokolov za obdelavo pridobljenih vzorcev.
 - Natančnejša priprava načrtov za izvedbo vzorčenja na pilotnih območjih.
 - Organizacija srečanja s slovenskimi opazovalci na projektu in z ostalimi zainteresiranimi strokovnjaki, kjer so bili zbrani komentarji na pripravljene načrte in protokole za izvedbo vzorčenja.
 - Izoblikovanje komunikacijske strategije projekta, logotipa projekta, uradne predstavitve projekta, plakata in začetnega letaka.
 - Objavljena je bila začetna informacija za javnost s strani Slovenske tiskovne agencije. Projekt je bil predstavljen strokovni javnosti na strokovnem posvetu (raziskave s področja voda v Triglavskem narodnem parku v letu 2018) na Bledu.
- Ocenjujemo, da je stopnja realizacije projekta 20 % in se približno sklada s prvotnim planom.
Dejanska poraba finančnih virov do konca leta 2018 je znašala 9.343,11 EUR, kar znaša 80 % predvidene porabe za prvo periodo (11.656 EUR). Glavni razlog za manjšo porabo je zakasnitev zaposlitve nove osebe.

2523-11-0008 - Odločanje v upravnih postopkih

Opis ukrepa

Sredstva se bodo porabila za strokovno pomoč pri izdaji sprememb ali novih IPPC (Integrated Pollution Prevention Control) dovoljenj, 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. Z vsebinskim vzdrževanjem baz podatkov omogočamo kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam in posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti preko spletnega portala, vodimo in skrbimo za evidence čistilnih naprav, industrijskih naprav in izdanih okoljevarstvenih dovoljenj: skrb za kvaliteto podatkov je nujna in zato redno izvajamo projekt medlaboratorijskega preskušanja, ki se sofinancira s sredstvi iz te postavke. Sofinancirale se bodo tudi nekatere meritve emisij v okolje, ki so nujne potrebne v postopkih izdaje integralnih dovoljenj. Sredstva pa bodo porabljena tudi za strokovne preglede poročil vplivov na okolje v postopkih izdaje okoljevarstvenih soglasij ter za prevode pri poročanju in drugih komunikacijah s tujino.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	45.000,00	49.420,73	49.420,73	109,82

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

Neposredni učinki (cilji) se dosegajo preko reguliranja področja varstva okolja na način dovoljevanja obratovanja naprav z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik in s tem zmanjševanja emisij v okolje. S sistemom dovoljenj se na vseh področjih dosegajo ustrezni okoljski standardi in dovoljene emisije v okolje.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z neprestanim nadgrajevanjem upravnih postopkov prispevamo k učinkovitejšemu izvajanju dela, katerega končni cilj je izboljšanje stanja okolja. Izvajanje upravnih postopkov pa izboljšujemo z njihovo informatizacijo, tj. z uvajanjem obrazcev vlog v elektronski obliki, nadgradnjo podatkovnih baz in avtomatizacijo zapisa iz podatkovnih baz v odločbe.

Izboljšave se dosegajo tudi z optimizacijo procesov, z združevanjem postopkov in učinkovitega odločanja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
1001571	% pravočasno rešenih odločb glede na vse rešene odločbe	%	2009	80,00	2012	80,00	87,00
					2013	80,00	86,00
					2014	80,00	91,00
					2015	80,00	85,00
					2016	80,00	85,00
					2017	80,00	80,00

2018	80,00	85,00
2019	80,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001571 % pravočasno rešenih odločb glede na vse rešene odločbe"

Izhodiščna vrednost kazalca je bila določena za leto 2010 v višini 80%, prav tako tudi referenčna vrednost. V letu 2018 je bil dosežen kazalec v višini 85%, kar kaže na doseženo ciljno vrednost kljub naraščajočemu številu vlog. Cilj je bil dosežen z optimizacijo postopkov, nadgradnjo podatkovnih baz in avtomatizacijo izpisov odločb.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.155.000,00	1.164.547,52	1.164.547,52	100,82

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
I001589	% 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						
					I001591	Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka	Število	2009	23,00	2012	25,00	8,00
										2013	13,00	16,00
2014	13,00	14,00										
2015	14,00	14,00										
2016	14,00	13,00										
2017	14,00	13,00										
2018	14,00	13,00										
2019	14,00											

I001592 Št. odvzetih vzorcev tal	Število	2009	0,00	2012	45,00	0,00				
				2013	0,00	0,00				
				2014	0,00	10,00				
				2015	0,00	0,00				
				2016	10,00	0,00				
				2017	10,00	8,00				
				2018	10,00	9,00				
				2019	10,00					
				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									
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					
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					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001589 % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanje zraka"

V letu 2018 smo cilj, ki se nanaša na delež veljavnih podatkov dosegli na večini merilnih mest. Največji izpad veljavnih podatkov je bil pri meritvah benzena, ker je prišlo do okvare obeh merilnikov. Večina merilne oprema je iz leta 2000 in je že precej iztrošena, zato je nujna sprotna kontrola delovanja ter odzivnost pri vzdrževanju.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001591 Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka"

V letu 2018 smo vsak mesec pripravili prispevke za mesečni bilten. Poleg tega smo izdelali še poročilo o Kakovosti zraka v Sloveniji v letu 2017.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001592 Št. odvzetih vzorcev tal"

V letu 2018 smo izvedli vzorčenje tal na 9 lokacijah. Poleg tega je bilo opravljen tudi vzorčenje in analiza tal v Zgornji Mežiški dolini. Ta aktivnost se je izvedla v okviru Odloka o območjih največje obremenjenosti okolja in o programu ukrepov za izboljšanje kakovosti okolja v Zgornji Mežiški dolini.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001593 Št. vzorcev za oceno kakovosti voda"

V letu 2018 je bilo v okviru monitoringa kemijskih onesnaževal v površinskih in podzemnih vodah planiranih 2500 vzorcev, dejansko odvzetih vzorcev pa je bilo 2464. Izpadi so predvsem vzorci biote (določena vrsta rakov in školjk), v katerih se analizirajo nevarne snovi. Na vseh merilnih mestih namreč teh organizmov ni bilo prisotnih in vzorčenje ni bilo možno.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07188 Realizacija programa monitoringa"

Planirana realizacija programa monitoringa je bila malenkost presežena, saj so bile vremenske in hidrološke razmere dokaj ugodne in je bilo kemijska in biološka vzorčenja možno izvesti.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07200 Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje"

Meritve delcev PM10 v okviru Državne merilne mreže za spremljanje kakovosti zunanje zraka je skladna tako z vidika samega števila kot tudi tipa merilnih mest.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	660.000,00	512.000,69	512.000,69	77,57

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.

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	
					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						
I001612	Št. umerjanj merilne opreme	Število	2009	792,00			
					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	
					I04785	Število poročil o hidroloških monitoringih	število
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						

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001610 Povprečni izplen hidroloških podatkov"

Kazalec je ocenjen na podlagi izplena iz avtomatskih postaj in realizacije meritev pretokov. Vrednost kazalnika je glede na prejšnja leta v upadanju zaradi težav pri doseganju plana meritev pretoka.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001611 % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki"

V letu 2018 je bilo manj klasičnih dolinskih poplav kot prejšnja leta, več pa poplav hudourniškega tipa v povezavi z razlivanjem meteornih voda, tudi ekstremne hudourniške poplave. Skupna zanesljivost opozoril pred poplavljanjem rek je v tem letu znašala 78% in je za 1% presegala načrtovano vrednost. Opozorila pred večjimi razlitji in s tem povezanim nastankom materialne škode so bila pravočasna in krajevno ter količinsko natančna, razen v primeru nekaterih poplav hudourniškega tipa v vzhodni Sloveniji in v Zasavju, kjer ni bila zabeležena večja materialna škoda (izjema Prevalje mestne poplave).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001612 Št. umerjanj merilne opreme"

Število umerjanj merilne opreme se povečuje, kar bo trend tudi v prihodnje.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04785 Število poročil o hidroloških monitoringih"

V letu 2018 smo mesečno pripravili štiri tematska poročila, ki so se nanašala na pretoke rek, temperature rek in jezer, dinamiko in temperaturo morja ter količine podzemne vode. Pripravljene sta bili dve letni poročili o monitoringu: Pregled hidroloških razmer površinskih voda v Sloveniji ter Količinsko stanje podzemnih voda v Sloveniji.

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

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	2.037.827,20	2.162.304,03	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	645.482,25	287.653,70	252.396,85	39,10

Neposredni učinki

C0671 - Ponudba posebnih meteoroloških informacij za uporabnike

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje posebnih meteoroloških informacij za specializirane uporabnike.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek predstavlja zagotavljanje posebnih meteoroloških informacij za specializirane uporabnike. Poleg vse širšega nabora meteoroloških informacij na ARSO spletnih vremenskih portalih omogoča priprava posebnih vremenskih informacij za specializirane uporabnike še širšo in učinkovitejšo rabo meteoroloških informacij pridobljenih v okviru redne dejavnosti državne meteorološke službe. Uporabniki teh informacij so predvsem iz sektorjev energetike, prometa in medijev.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Posebne meteorološke informacije in pravočasna opozorila pred vremenskimi, hidrološkimi in ekološkimi nevarnimi 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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04410 Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev"

V letu 2018 je število zunanjih pogodbenih uporabnikov je ostalo na enakem nivoju in to ob dejstvu, da vedno več meteoroloških informacij ponujamo javnosti prek spletnega portala meteo.arso.gov.si in novega vreme.arso.gov.si. Glede na število in vrsto pripomb pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev lahko njihovo zadovoljstvo z našimi produkti v letu 2018 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 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.

V letu 2019 bomo predvidoma v podobnem obsegu kot doslej zainteresiranim uporabnikom, katerih dejavnost je izrazito odvisna od vremena in voda (npr. energetika, kmetijstvo, upravljanje prometa, turizem in rekreacija, gradbeništvo), zagotavljali njihovim potrebam prirejene posebne meteorološke in hidrološke izdelke ter razvijali zaledne podporne sisteme in procese za te storitve z dodano vrednostjo.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt EUMETSAT LSA SAF se je uradno začel 1. 3. 2017. V juniju 2018 sta se vodja projekta ter član udeležila mednarodnega simpozija Joint International Surface Working Group and Satellite Applications Facility on Land Surface Analysis Workshop IPMA, ter sestanka LSA SAF v Lizboni na Portugalskem. V letu 2018 je delo potekalo na vsebinskem sklopu spremljanje vegetacije s satelitskim meritvami. Rezultati so bili predstavljeni na mednarodni konferenci EUMETSAT 17. - 21. 9. 2018 v Talinu, Estoniji z dvema prispevki: Usage of Satellite Data for Drought Management and Monitoring in Slovenia ter Showcases on Land Surface Analysis: Hands-on Applications of LSA SAF Products. V ARSO operativi so bile narejene določene prilagoditve pri spremljanju vegetacije. Objavljenih je bilo več vsebinskih sklopov na spletni strani mednarodnega projekta EUMETSAT LSA SAF. Oddano je bilo strokovno poročilo vodilnemu partnerju IPMA, Portugalska. Projekt poteka po načrtovanem planu.

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 CROSSRISK 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt se je uradno začel 1. junija 2018 in traja 3 leta. Delo je bilo usmerjeno predvsem v pripravljalne aktivnosti, urejanje novih zaposlitev (3 izvedene zaposlitve) ter usklajevanje s partnerji glede posameznih zadolžitvev na projektu. Izvedene aktivnosti so bile v skladu s predvidenim načrtom dela. Poraba je bila nekoliko nižja zaradi ene kasnejše zaposlitve in razlika se bo tekom projekta odpravila. Izvedeno je bilo javno naročilo za nakup računalniške infrastrukture v višini 13.110,12 EUR.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	568.611,33	0,00	----
PV	Proračunski viri	230.000,00	181.673,73	165.875,06	72,11

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.

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05422 % pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov"

Pravočasno pripravljene in dostavljene meteorološke informacije do uporabnikov prispevajo k večji stopnji varnosti in ekonomičnosti zračnega prometa. Posebni meteorološki bilteni z različnimi tipi informacij se za potrebe letalskega prometa operativno pripravljajo vse dni v letu na principu 24/7 za letališča J. Pučnika Ljubljana, E. Rusjana Maribor, Portorož in Cerklje, Cerklje ob Krki. Glede na plan presežen odstotek pravočasno oddanih biltenov pomeni, da so merilni, informacijski, komunikacijski sistemi kot tudi kompetentni uslužbenci na letališčih delovali brez večjih prekinitev v delovanju, torej so bila finančna vlaganja v delovni proces v skladu s pričakovanji. Rezultat za 0,3% presega načrtovano vrednost za leto 2018.

Obrazložitev projektov

2551-17-0003 - Letalska meteorologija

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

3. Namen in cilji 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. Glavni cilj projekta je zagotoviti pogoje za neprekinjeno izvajanje predpisanih nalog službe letalske meteorologije s katerimi zagotavljamo varno, pretočno in ekonomično odvijanje zračnega prometa v RS.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 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 2018 smo dodeljena sredstva za investicije in investicijsko vzdrževanje porabili za:

- nabavo rezervnih delov za merilne naprave in nadomestnih senzorjev na letališčih,
- nabavo programskega modula za pretvorbo alfanumeričnih biltenov v IWXXM format,
- postavitev optičnega omrežja na Letališču E. Rusjana Maribor,
- 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.

2551-17-0009 - Napovedi za splošno letalstvo

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta je pripraviti strokovne in tehnične podlage ter razviti tehnološke rešitve za sinhronizirano in vsebinsko usklajen produkt, ki bo za področje srednje in vzhodne Evrope nudil meteorološko podporo izvajanju LLF letenja. Končni produkt bo čezmerno usklajen, kar pomeni, da bo vsebina informacije konsistentna tudi na mejnem območju. Vsi partnerji projekta bodo za pripravo produkta uporabljali na novo razvito orodje oziroma platformo, kar bo omogočalo enostavno izdelavo harmoniziranega produkta, ki bo obsegal ozemlje vseh 7 držav partnerjev projekta.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 smo izvedli več sestankov z uporabniki ter pripravili anketo o njihovih potrebah in pričakovanjih glede meteoroloških produktov in projekta eGAFOR. Udeležili smo se štirih srečan partnerjev projekta eGAFOR v Budimpešti, Beogradu, Bratislavi in Sarajevu, gostili eno tako srečanje v Ljubljani na sedežu ARSO ter sodelovali na treh videokonferencah projektne skupine. Definirali smo pojem zračne poti in njene referenčne višine, določili omrežje zračnih poti, vendar obmejna usklajevanja med nekaterimi državami še niso bila zaključena. Opredelili smo tudi elemente, ki bodo napovedani v eGAFOR, določili merila za njihovo napovedovanje in oblikovali vsebino napovedi. Protokol izdajanja eGAFOR napovedi je še v usklajevanju. V juniju smo pripravili prvo interno finančno poročilo in ga oddali vodilnemu partnerju, v decembru pa smo pregledali in potrdili poročila o opravljenem delu na projektu, ki jih je pripravil vodilni partner. Ta so bila oddana INEA. Predčasno smo začeli pripravljati promocijske plakate. Cilji za leto 2018 so bili torej v veliki večini realizirani, preostanek nalog pa bo realiziran v prvem delu leta 2019. Večjih težav še nismo imeli, sam projekt eGAFOR pa poteka po pričakovanjih.

Poraba finančnih sredstev je bila v letu 2018 manjša od predvidene. Razlog za to je pripravniško delovno mesto sodelavca prvih 7 mesecev leta 2018 in s tem povezani manjši stroški plač. Prav tako je nastalo manj stroškov v povezavi s službenimi potovanji kljub temu, da je bilo izvedenih toliko službenih potovanj, kot je bilo načrtovanih. Preostala poraba sredstev je v skladu z načrtovanim.

2334-13-S007 - Center za upravljanje s sušo v JV Evropi

Opis skupine projektov

V sklopu projekta EUMETSAT LSA SAF Satelitska analiza tal je predvideno večje vključevanje satelitskih produktov za spremljanje stanja površja tal, ki jih zagotavlja konzorcij EUMETSAT LSA SAF, v operativno delo ARSO in s tem izboljšanje naših storitev na področju klimatologije, agrometeorologije in hidrologije. V sklopu projekta EUMETSAT MSAT satelitski monitoring ozračja je predvidena zboljšava procesa takojšnjega in zelo kratkoročnega napovedovanja vremena, predvsem nevihtnih sistemov, predvsem kadar so ti potencialno ogrožajoči in s tem pripomoči k boljšemu 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, opravljenimi s tehnologijo daljinskega zaznavanja) in orodij za oceno tveganja suše ter pripravo strategije odziva na tveganje suše v povezavi s strateškimi dokumenti EU.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	815.414,00	815.414,00	0,00	0,00
PV	Proračunski viri	172.231,80	179.382,06	148.977,96	86,49

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 prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2018 so bile izvajane aktivnosti, ki so predvidene za delovanje Centra za upravljanje suše v JV Evropi (redno obveščanje partnerjev v sodelujočih državah, izdajanje mesečnih poročil o stanju suše v regiji). Razvoj monitoringa suše (zlasti na IT področju) in izobraževanje je bilo povezano z izvajanjem projekta DriDanube. Te aktivnosti so prispevek k stabilnemu delovanju centra.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I09979	Število projektnih poročil v skladu z mednarodnimi projektnimi povezavami ARSO	število poročil	2018	3,00	2018	3,00	6,00
					2019	2,00	
I09980	Število objav in predstavitev na mednarodnih konferencah	#NA	2018	2,00	2018	2,00	9,00
					2019	2,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09979 Število projektnih poročil v skladu z mednarodnimi projektnimi povezavami ARSO"

Obrazložitev dosežene vrednosti: V okviru delovanja Centra za upravljanje suše v JV Evropi smo pripravili 6 posebnih regionalnih poročil o stanju suše v širši regiji ter o njenih morebitnih vplivih (zlasti na kmetijstvo).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09980 Število objav in predstavitev na mednarodnih konferencah"

Obrazložitev dosežene vrednosti: Delovanje Centra za upravljanje suše je bilo v letu 2018 tesno povezano z izvajanjem projekta DriDanube (ki je bil tudi prijavljen na program Podonavje s ciljem pomagati pri razvoju regionalnega sušnega monitoringa). V okviru projektnih dejavnosti je bil sušni monitoring Centra za suše in inovacije, razvite v okviru DriDanube projekta, predstavljen na 9 konferencah ali podobnih mednarodnih dogodkih v tujini.

Obrazložitev projektov

2551-17-0004 - Tveganje suše v Podonavju

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni namen projekta (z akronimom DriDanube) je povečati odpornost družbe na pojav suše v Podonavju z uvedbo novih orodij sušnega monitoringa (večinoma temelječega na meritvami, opravljenimi s tehnologijo daljinskega zaznavanja) in orodij za oceno tveganja suše ter pripravo strategije odziva na tveganje suše v povezavi s strateškimi dokumenti EU. Cilji so: izvedba spletnega uporabniškega vmesnika za monitoring suše, priprava metodologije za oceno tveganja, ki je skladna z Mehanizmom EU na področju civilne zaščite (Uredba o izvajanju Sklepa o mehanizmu Unije na področju civilne zaščite - No 1313/2013/EU - Uradni list RS, št. 62/14) ter priprava Strategije za izboljšanje upravljanja suše (v skladu z Vodno direktivo in Strategijo EU za Podonavje - EU Strategy for the Danube Region - EUSDR). Projekt je sofinanciran v višini 85% s strani Programa transnacionalnega sodelovanja v Podonavju (Danube Transnational Programme 2014-2020 - DTP). ARSO je namreč koordinirala uspešno mednarodno prijavo projekta DriDanube na prvem razpisu DTP in v mednarodnem konzorciju nastopa kot vodilni partner. Projekt je uvrščen pod prioriteto PA2. Okoljska in kulturno odgovorna regija Podonavje (Environment and culture responsible Danube region)/ SO2.4 Izboljšati pripravljenost na upravljanje okoljskih tveganj (Improve preparedness for environmental risk management).

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 smo zaključili 3. in 4. poročevalsko obdobje. Kot vodilni partner spremljamo in koordiniramo izvajanje celotnega projekta, kot partner v projektu pa smo v letu 2018 izvedli vse planirane aktivnosti v skladu s planiranim načrtom dela za leto 2018 (glede na prijavno vlogo sta bili na vsebino vezani 2 manjši spremembi - podaljšanje zaključka nekaterih aktivnosti na DP4 in DP5).

V letu 2018 smo v sodelovanju s partnerji razvili sušni uporabniški servis, izdelana je bila metodologija za oceno posledic suše, v okviru katere se je v regiji in v tudi Sloveniji zasnovala in deloma vzpostavila poročevalska mreža. V mreži sodelujejo poročevalci, ki s pomočjo preprostih vprašalnikov poročajo o stanju tal in vegetacije na terenu. Izdelana je bila metodologija za oceno tveganja zaradi suše ter software za izračun tveganja. Izvedena sta bila tudi dva usposabljanja trenerjev za uporabo sušnega uporabniškega servisa s poudarkom na oceni posledic suše in tveganja za sušo. V sodelovanju z zunanjim izvajalcem TC Vode smo zasnovali Strategijo za izboljšanje upravljanja suše in bo zaključena v letu 2019.

Natančnejše informacije o aktivnostih opravljenih na projektu v letu 2018 so dostopne v okviru partnerskega poročila za 3. in 4. periodo. Finančna in vsebinska poročila smo poročali v sistem eMS Interreg programa Podonavje kot tudi v fizični obliki na Službo vlade RS za regionalni razvoj in kohezijsko politiko. Za 3. periodo so bili certificirani vsi stroški razen manjšega stroška za prevoz do letališča. Ki smo ga morali bolj podrobno obrazložiti pri 4. poročanju. Stroški za 4. periodo so trenutno v preverjanju na SVRK tako da certifikat še ni izdan. 85% certificiranih stroškov bo povrnjena s strani EU.

Finančna poraba ARSO:

Planirana vrednost projekta za ARSO (iz VDP): 326.450,00 EUR

Predvidena vrednost projekta : 326.450,00 EUR

Odstopanje vrednosti : 0 EUR

Dejanska poraba v 3. periodi (1.1.2018-30.6.2019): 45.311,26 eur (Izpis iz MFRAC za STM 2551803 in 2551800 z dne 30.06.2018, upoštevan znesek plačila)

Dejanska poraba v 4. periodi (1.7.2018-31.7.2018): 76.456,64eur (Izpis iz MFRAC za STM 2551803 in 2551800 z dne 31.12.2018, upoštevan znesek plačila)

Poraba v l. 2018 121.767,90 eur

Dodatna pojasnila (opisno): Glede na finančni načrt zapisan v VDP (in projektno vlogo) smo v letu 2018 dejansko porabili 81% planiranega denarja (planirano 151.231,80 EUR), gledano projekt v celoti pa smo do konca 4. periode dejansko porabili 77% vsega planiranega denarja.

Eden od razlogov za nekoliko manjšo porabo je, da imajo nekateri zunanji izvajalci po pogodbi več mejnikov in bodo izdali zadnje račune v 5. periodi, poleg tega je ostalo nekaj sredstev, namenjenih za potne stroške (zaradi ekonomičnega načina potovanja - potovanje z avtom), nekaj sredstev pa je ostalo še na režiji.

2551-17-0008 - EUMETSAT MSAT satelitski monitoring ozračja

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

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 vremenskem bdenju, ter izboljšati operativni proces spremljanja onesnaženosti zraka. Poudarjeno vključevanje novih in obstoječih EUMETSAT produktov (NWCSAF, MPEF) za spremljanje konvekcije v operativni meteorološki službi v povezavi z drugimi ARSO podatki, kot so npr. meritve razelektritev in meritve temperaturnega profila z radisondažo, ter v manjši meri tudi s podatki iz meteoroloških modelov;

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt EUMETSAT MSAT se je uradno začel 1. 6. 2017.

V letu 2018 je delo potekalo na vsebinskem sklopu satelitskih vertikalnih profilov temperature in vlage METOP/IASI level2 v primerjavi z drugimi meritvami (meritve radisondaže, letalske meritve), dodatno pa je bila prilagojena struktura satelitskih podatkov znotraj Visve sistema. Rezultati so bili predstavljeni na EUMETSAT konferenci v septembru.

Projekt poteka po načrtovanem finančnem in vsebinskem planu

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. Osnovo za izvajanje ukrepa predstavlja ustrezna meteorološka infrastruktura, ki jo vzdržuje in nadgrajuje državna meteorološka služba. Nekatere naloge državne meteorološke službe se v okviru ukrepa izvajajo tudi v okviru mednarodnega sodelovanja. Rezultati izvajanja ukrepa so namenjeni tako splošni javnosti kot posebnim uporabnikom, saj analize in napovedi vremena in podnebja predstavljajo podlago za izvajanje nekaterih gospodarskih dejavnosti, kot so kmetijstvo, energetika in druge.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	865.000,00	1.838.714,00	1.835.541,48	212,20

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.

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
I04082	% točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke	%	2008	70,00	2012	74,00	79,00
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001607 % izplena podatkov iz meteoroloških meritev"

Dosežen rezultata presega planirano vrednost. Rezultat bi bil še boljši, če bi bil izplen radiosondažnih meritev boljši.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04082 % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke"

V letu 2018 smo dosegli 73% točnost izdanih opozoril kar pomeni, da v povprečju na nekaj več kot 7 primerov 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 2018 je bil postavljen na 77%. Cilj je bil previsok za 4%. Predvsem poleti smo izdali premalo opozoril. Zgodilo se je več dogodkov, kot je dejansko bilo izdanih opozoril. Ker gre za verjetnost dogodka, so problematični tako imenovani konvektivni procesi, ki so slabše napovedljivi od ostalih vremenskih procesov. Poletna sezona 2018 je bila zelo intenzivna, s številnimi dnevi z nevihtami, zato cilj v celoti ni bil dosežen.

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

2334-13-S004 - Lastna dejavnost - seizmologija

Opis skupine projektov

Zagotavljanje vhodnih podatkov za določitev potresne nevarnosti in posredovanje podatkov za oceno posledic potresov. Ocene potresne nevarnosti za načrtovanje potresno odporne gradnje na različnih območjih v Sloveniji. Ocene potresne ogroženosti v Sloveniji. Izdelava seizmotektonskih modelov. Izdelava potresne mikrorajonizacije na potresno bolj ogroženih območjih Slovenije.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	20.000,00	16.567,86	7.567,86	37,83

Neposredni učinki

C0672 - Ponudba posebnih seizmoloških informacij za uporabnike

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje vhodnih podatkov za določitev potresne nevarnosti in posredovanje podatkov za oceno posledic potresov. Ocene potresne nevarnosti za načrtovanje potresno odporne gradnje na posameznih območjih v Sloveniji. Izboljšanje seizmotektonskega modela.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Na področju seizmološke dejavnosti smo v letu 2018 zamenjali seizmometre na nekaterih opazovalnicah državne mreže potresnih opazovalnic in jih dopolnili z novimi akcelerometri za povečanje dinamičnega območja. Vse opazovalnice državne mreže so sedaj opremljene s parom seizmometer in akcelerometer.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z zamenjavo seizmometrov in dodatno namestitvijo akcelerometrov na vseh opazovalnicah smo povečali zanesljivost in varnost delovanja državne mreže potresnih opazovalnic. Z nadgradnjo spletnega informacijskega sistema za zbiranje podatkov o učinkih potresov smo bistveno izboljšali način pridobivanja makroseizmičnih podatkov in ocenjevanje intenzitete potresov. Z izobraževanji smo dvignili usposobljenost sodelavcev za razvoj novih aplikacij in nastopanje v javnosti. Prispevki k nadrejenemu rezultatu so: zagotavljanje podatkov za opredeljevanje osnovnih potresnih parametrov obveščanje javnosti in zagotavljanje podatkov za ocenjevanje potresne nevarnosti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001604	Št. nadgradenj programske opreme	Število	2009	0,00	2012	2,00	2,00
					2013	2,00	2,00
					2014	2,00	2,00
					2015	2,00	2,00
					2016	2,00	2,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
I001605	Št. nakupov specialne opreme	Število	2010	3,00	2012	3,00	3,00
					2013	2,00	3,00
					2014	2,00	2,00
					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
I001606	Št. strokovnih izobraževanj zaposlenih	Število	2010	2,00	2012	3,00	2,00
					2013	2,00	2,00
					2014	3,00	2,00
					2015	3,00	2,00
					2016	2,00	3,00
					2017	2,00	3,00
					2018	2,00	2,00
2019	2,00	2,00					

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001604 Št. nadgradenj programske opreme"

Izvedli smo nadgradnjo spletnega informacijskega sistema za zbiranje podatkov o učinkih potresov in ga razširili tudi na mobilne naprave. S tem smo bistveno izboljšali način pridobivanja makroseizmičnih podatkov in ocenjevanje intenzitete potresov

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001605 Št. nakupov specialne opreme"

Pri kazalniku I001605 (št. nakupov specialne opreme) smo dosegli 2 nakupa, skladno z načrtovanim. S tem smo izboljšali lastnosti državne mreže potresnih opazovalnic. Z zamenjavo seizmometrov in dodatno namestitvijo akcelerometrov na vseh opazovalnicah smo povečali zanesljivost in varnost delovanja državne mreže potresnih opazovalnic.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001606 Št. strokovnih izobraževanj zaposlenih"

Z izobraževanji smo dvignili usposobljenost sodelavcev za razvoj novih aplikacij in nastopanje v javnosti.

Obrazložitev projektov

2523-11-0018 - Ponudba posebnih seizmoloških informacij

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zagotavljanje vhodnih podatkov za določitev potresne nevarnosti in posredovanje podatkov za oceno posledic potresov. Ocene potresne nevarnosti za načrtovanje potresno odporne gradnje na različnih območjih v Sloveniji. Ocene potresne ogroženosti v Sloveniji. Izdelava seizmotektonskih modelov. Izdelava potresne mikrorajonizacije na potresno bolj ogroženih območjih Slovenije.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sredstva so bila pridobljena na podlagi pogodbenega sodelovanja v enem projektu:

a) Ocena potresne nevarnosti na lokaciji morebitnega drugega bloka Jedrske elektrarne Krško (NEK 2) za podjetje GEN-I oz. nosilca mednarodnega konzorcija izvajalcev Rizzo Associates Inc. V okviru projekta smo izdelali strokovne podlage za oceno potresne nevarnosti in odločanje v zvezi z morebitnim drugim blokom Jedrske elektrarne Krško, ki so obsegale analizo zgodovinskih potresov in izdelavo baze akcelerogramov. Vsi strokovni cilji projekta so bili doseženi, načrt financiranja za 2018 pa v celoti izpolnjen.

Projekt, ki se je začel v letu 2016, bi se moral končati v letu 2017, vendar je bil zaradi objektivnih okoliščin s strani naročnika podaljšan v leto 2018.

2523-11-0020 - Spremljanje potresne dejavnosti

Opis ukrepa

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 usklajitev metodologije zajemanja, izmenjave in shranjevanja podatkov z drugimi državami.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	56.000,00	47.797,75	47.797,75	85,35

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 zanesljivejše 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

Indeks zanesljivosti delovanja seizmološke merilne mreže v letu 2018 je bil 0,54, referenčna vrednost (leto 2006) pa je 1,21. Nižja vrednost indikatorja pomeni namreč večjo zanesljivost delovanja seizmološke mreže. Pri kazalniku I001609 (odstotek izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže), ki je bil v letu 2018 98%, smo dosegli in preseglili ciljno vrednost (96%). Taka vrednost kazalnika pomeni da državna mreža potresnih opazovalnic deluje stabilno in zanesljivo. S tem je bilo doseženo obveščanje javnosti in državnih organov o potresih z učinki na Slovenskem ozemlju v najkrajšem možnem času. Poleg tega smo z učinkovitim monitoringom potresov in pripravo kataloga potresov prispevali k natančnejšemu poznavanju seizmotektonskih razmer v Sloveniji, ki je podlaga za učinkovito ocenjevanje potresne nevarnosti za potrebe načrtovanja potresno odporne gradnje ter delovanje Uprave za zaščito in reševanje v izrednih razmerah ob morebitnem rušilnem potresu.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zanesljivost delovanja državne mreže potresnih opazovalnic je ključna za sprotno opredeljevanje potresnih parametrov (lokacija in magnituda potresa) ter hitro obveščanje institucij s področja zaščite in reševanja, državnih organov in prebivalstva o potresni dejavnosti. Dosežen indeks odraža zelo zanesljivo delovanje državne seizmološke mreže. V letu 2018 so bili nekateri izpadi povezani predvsem z udari strel v poletnih mesecih. Ti so povzročili eno večjo okvaro seizmološke merilne opreme na opazovalnici Vrh nad Dolskim, ki smo jo morali zamenjati. Za razliko od nekaterih predhodnih let pa ni bilo večjih izpadov na komunikacijskih poteh med potresnimi opazovalnicami državne mreže in središčem za obdelavo podatkov. 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	

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 2018 98%, smo dosegli in preseglili ciljno vrednost (96%). Taka vrednost kazalnika pomeni da državna mreža potresnih opazovalnic deluje stabilno in zanesljivo.

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

2334-13-0001 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

Opis ukrepa

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	11.960.549,00	11.850.584,95	11.823.460,73	98,85

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001585	% zmanjšanje študentskega dela		%	2009	17.000,00	2012	10,00	10,00
						2013	10,00	100,00
						2014	0,00	100,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	
I001586	% zmanjšanja stroškov za najemnine		%	2009	53.000,00	2012	100,00	0,00
						2013	30,00	30,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
I08359	Zagotovljeni pogoji delovanja		%	2015	100,00	2016	100,00	
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001585 % zmanjšanje študentskega dela"

Stroški študentskega dela v letu 2018 so znašali 16.480,45€. Študentsko delo je potrebno za nemoteno izvajanje povečanega obsega dela.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001586 % zmanjšanja stroškov za najemnine"

ARSO nima najetih poslovnih prostorov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08359 Zagotovljeni pogoji delovanja"

Vsi zaposleni so imeli 100% zagotovljene pogoje dela.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	1.709.826,02	1.709.826,50	593.920,53	34,73
PV	Proračunski viri	1.064.466,00	1.330.869,96	1.294.870,75	121,64

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

Na področju dejavnosti ARSO smo v letu 2018 vzdrževali, nadgrajevali in vzpostavili računalniško in programsko opremo za 60 informacijskih sistemov, evidenc in registrov. Z nadgradnjo opreme in vzdrževanjem opreme na merilnih mestih smo dosegli pričakovano pridobivanje podatkov z merilne mreže.

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. Kvalitetni podatki z merilne mreže so strokovna podlaga za napovedi, prognoze in analiziranje stanja okolja.

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	
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	
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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07185 Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov"

V letu 2018 smo zagotavljali neprekinjeno delovanje strežnikov in omrežnih povezav, zagotavljali visoko zanesljivost in razpoložljivost informacijskega sistema, izvajali informacijsko varnostno politiko, upravljali enotni GIS, zagotavljali visoko kakovost delovanja osebne računalniške opreme in koordinirali vodenje in organizacijo informacijske dejavnosti na ARSO. Z nadgradnjo računalniške in programske opreme bomo omogočili nemoteno delovanje poslovnih procesov na ARSO in omogočili izvajanje novih zahtev po funkcionalnosti informacijskih sistemov, evidenc in registrov.

Obrazložitev projektov

2551-17-0001 - Investicijsko-informacijska podpora ARSO 2017-2020

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

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 Agenciji RS za okolje.

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.

2551-17-0007 - Informacijski sistem OKOLJE 1.1

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

IS projektom vzpostavitve IS OKOLJE 1.1 želimo vzpostaviti temelje za razvoj sodobnega in interoperabilnega okoljskega informacijskega sistema na ravni države, ki bo omogočal učinkovito zbiranje in obdelavo podatkov ter z elektronskim zajemom zagotavljal njihov prikaz v prostoru. Cilj projekta je centralizacija dostopa do okoljskih podatkov na ravni Urada za varstvo okolja in narave in vzpostavitev pogojev za združen pregled nad različnimi podatkovnimi viri, ki se nahajajo v različnih programskih rešitvah. Nov informacijski sistem bo povezan s temeljnimi registri (AJPES) in uradnimi evidencami (Zemljiški kataster, Zbirka upravnih aktov (e-Prostor)), s čimer bo zagotovljena konsistentnost in ažurnost obdelovanih podatkov na ravni države. V okviru projekta bo vzpostavljen tudi spletni portal.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta Vzpostavitev informacijskega sistema OKOLJE – Vzpostavitev informacijskega sistema za IED in SEVESO in združen pregled nad okoljskimi podatki združuje (1.) vzpostavitev informacijskega sistema, (2.) strokovni nadzor nad vzpostavitvijo, (3.) nakup strežniške infrastrukture, (4.) vzpostavitev hkratnega delovanja z REMIS in IS Odpadki, (6.) vzpostavitev spletnega portala in (5.) pripravo dokumentacije za nadgradnjo sistema (verzija 1.2), .

V letu 2018 so bile na posameznih vsebinskih sklopih izvedene naslednje aktivnosti:

1. Vzpostavitev IS OKOLJE 1.1:

- Zaključena je bila 2. faza (Izdelava rešitve), prejeti izdelki te faze so bili pregledani in usklajeni ter prevzeti.
- Začela se je 3. faza (Prehod v produkcijo), v okviru katere je bilo izvedeno skupno testiranje, izobraževanja, priprava podatkov za migracijo, migracija in sestanki na temo validacije migracije, priprava pogojev za hkratno delovanje, vzpostavitev hkratnega delovanja, izvedba popravkov in prilagoditev in predaja izdelkov 3. faze.
- Sklenjena sta bila 2 aneksa: prvi zaradi podaljšanja 3. faze, drugi zaradi pa zaradi dodatno naročene funkcionalnosti. Končni rok po aneksu št. 2 je bil za vse pogodbene aktivnosti določen kot 15. 11. 2018.
- Prejeti izdelki so bili pregledani, dne 24.9.2018 pa je naročnik zavmil njihov prevzem ter izvajalcu določil rok za odpravo pomanjkljivosti do 15. 11. 2018.
- Tudi 15. 11. 2018 predane izdelke je naročnik pregledal in decembra 2018 zavmil zaradi več (kritičnih) napak zavmil njihov prevzem.
- Začel se je proces usklajevanja lastnosti informacijskega sistema, ki bo zadovoljil naročnikove zahteve, na podlagi česar bosta pogodbeni stranki definirali potrebne osnove za sklenitev aneksa in zaključek 3. faze in posledično 4. ter 5. faze.

2. Nadzor nad izvajanjem pogodbe o "Vzpostavitvi IS OKOLJE 1.1":

- spremljanje in nadzor nad razvojem informacijskega sistema
- izvedba s projektnim načrtom predvidenih testov.

3. Vzpostavitev strežniške infrastrukture:

- velik del izveden v letu 2017

4. Vzpostavitev hkratnega delovanja REMIS in IS Odpadki:

- izvedena zadnja faza vzpostavitve po pogodbah.

5. Izdelava dokumentacije za vzpostavitev IS OKOLJE 1.2:

- po odločitvi projektnega sveta se bo aktivnost začela po zaključku ostalih

6. Vzpostavitev spletnega portala (ARSO OKOLJE):

- zaključeno javno naročilo za nakup dveh dodatnih licenc za upravljanje z GIS bazami podatkov.

2523-11-0009 - Poročilo o stanju okolja

Opis ukrepa

Vstop v EU in članstvo Slovenije v Evropski agenciji za okolje (EEA) narekuje 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	35.000,00	34.984,16	34.984,16	99,95

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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR					
I001572	Št. opravljenih vzdrževalnih del na portalih	Število	2009	1,00	2012	2,00	0,00					
					2013	2,00	0,00					
					2014	2,00	0,00					
					2015	1,00	0,00					
					2016	1,00	0,00					
					2017	1,00	1,00					
					2018	1,00	1,00					
					2019	1,00						
					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											
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						
					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											
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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001572 Št. opravljenih vzdrževalnih del na portalih"

Za javnost je bila odprta nadgrajena aplikacija Sistem kazalcev okolja v Sloveniji.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001573 Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji"

Kazalci so bili osveženi po planu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001574 Št. javnih predstavitev"

Predstavili smo sintezni kazalec ekološki odtis in metodologijo izračuna 'Global network footprint'; ter vrzeli v podatkovnih tokovih, da bi kazalec za Slovenijo lahko pripravljali sami.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04880 Št. objavljenih publikacij"

Pripravljena je bila zbiranka 'Kaj je ekološki odtis?'.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04884 % poročanih podatkov po metodologiji EEA"

Slovenija je zdrknila na 23. mesto (od 39 držav, ki jih EEA ocenjuje). EEA je ocenjevala kakovost poročanja za 9 v naprej dogovorjenih podatkovnih tokov. Za podatkovni tok AQ IPR/E2a (Information on primary up-to-date assessment data) smo prejeli le dve točki (od štirih možnih), za strateške karte hrupa nismo prejeli nobene točke, za projekcije THGP pa 3 od 4 možnih. 5 držav je poročalo 100% (Avstrija, Hrvaška, Nizozemska, Švica ter Velika Britanija).

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

2523-11-0003 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Opis ukrepa

Sredstva so namenjena za naloge v zvezi z emisijami v zrak, emisijami ozonu škodljivih snovi in toplogrednih plinov ter ponorov toplogrednih plinov. Prav tako je potrebno z izdajo odločb omejevati emisije delcev in energije v zrak in na ta način pomagati izvajati državno strategijo zmanjševanja emisij in izboljšanja imisijskega stanja in pri tem je potrebna tudi pomoč zunanjih strokovnih delavcev. Deloma se bo denar porabil tudi za strokovne ocene vplivov in imisijske presoje, ki bodo v pomoč pri izdaji OVD in za strokovne ocene in prevode pri poročanju po konvencijah in protokolih.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	100.000,00	85.276,72	85.276,72	85,27

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	
I001560 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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001559 % pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge"

Izhodiščna vrednost kazalca je bila določena za leto 2010 v višini 80%, prav tako referenčna vrednost. V letu 2018 je bil dosežen kazalec v višini 98 %, kar kaže na učinkovito uresničevanje zastavljenih ciljev. Kazalnik je bil dosežen z izboljšanjem sistema dovoljenj (optimizacija upravnega postopka) in informatizacije področja.

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.

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

2334-13-S008 - Nepremičnine na zavarovanih območjih

Opis skupine projektov

V skladu s 84. členom Zakona o ohranjanju narave je država predkupni upravičenec pri nakupu zemljišč (kmetijskih in gozdnih) na zavarovanih območjih, za katere je sprejela akt o zavarovanju. Interes države za odkup nepremičnin na zavarovanih območjih narave je povezan s kasnejšim znižanjem stroškov upravljanja, oz. doseganja naravovarstvenih ciljev z nižjimi sredstvi v primerjavi z zakonsko določenimi izplačili nadomestil in odškodnin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	10.000,00	9.990,00	9.990,00	99,90

Neposredni učinki

C0660 - Nakupi naravovarstveno najpomembnejših zemljišč na zavarovanih in varovanih območjih

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

Opis neposrednega učinka

Cilj odkupa nepremičnin na zavarovanih območjih narave je znižanje stroškov upravljanja, oz. doseganja naravovarstvenih ciljev z nižjimi sredstvi v primerjavi z zakonsko določenimi izplačili nadomestil in odškodnin.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001565	% povečanja površin odkupljenih zemljišč glede na preteklo	ha	2010	4,00	2012	10,00	0,00

leto	2013	4,00	3,00
	2014	4,00	0,00
	2015	0,00	
	2017	4,00	
	2018	4,00	0,00
	2019	4,00	

Obrazložitev projektov

2523-11-0006 - Nakupi zemljišč na zavarovanih območjih

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

V skladu z 84. členom Zakona o ohranjanju narave je država predkupni upravičenec pri nakupu zemljišč (kmetijskih in gozdnih) na zavarovanih območjih, za katere je sprejela akt o zavarovanju. Interes države za odkup nepremičnin na zavarovanih območjih narave je povezan s kasnejšim znižanjem stroškov upravljanja, oz. doseganja naravovarstvenih ciljev z nižjimi sredstvi v primerjavi z zakonsko določenimi izplačili nadomestil in odškodnin.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Sredstva so namenjena odkupu kmetijskih in gozdnih zemljišč na zavarovanih območjih narave na podlagi predkupne pravice, ki jo ima država pri prometu teh zemljišč na območjih, ki jih je zavarovala. Interes države za odkup zemljišč na zavarovanih območjih narave je povezan s kasnejšim znižanjem stroškov upravljanja, oz. doseganja naravovarstvenih ciljev z nižjimi sredstvi v primerjavi z zakonsko določenimi izplačili nadomestil in odškodnin. Sredstva so načrtovana v mnogo manjšem obsegu kot je naravovarstveni interes.

Nakupi se opravljajo z namenom doseganja naravovarstvenih ciljev in nižjimi stroški upravljanja. V letu 2018 je bil z razpoložljivimi sredstvi izveden odkup suhih travnikov v Kozjanskem regijskem parku (25.890 m²).

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	320.000,00	623.806,48	623.806,48	194,93

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
----	----------	--------	-----------	---------------	------	-----------------	-------------------

I08355 % 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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08355 % izplačanih odškodnin glede na vse prejete zahteve za izplačilo"

Odškodnine se izplačujejo za škodo, ki jo na premoženju povzročijo živali zavarovanih vrst. Zakon o ohranjanju narave določa obveznosti države po povrnitvi škode na premoženju, ki jo povzročijo zavarovane živalske vrste v skladu s predpisi in cenikom. V letu 2018 je bilo prejetih 813 vlog, 676 vlog je bilo obravnavanih, od tega je dobilo sredstva izplačana 628 upravičencev za odškodnino, ostale vloge bodo obravnavane v letu 2019.

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 2018 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	140.000,00	139.605,86	139.605,86	99,71

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.

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
					2013	85,00
					2014	85,00
					2015	85,00
						96,00

2016	85,00	96,00
2017	85,00	96,00
2018	85,00	85,00
2019	85,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001568 % pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge"

V letu 2018 je bil dosežen kazalec v višini 85%, kar kaže na doseženo ciljno vrednost kljub naraščajočemu številu vlog. Cilj je bil dosežen z optimizacijo postopkov, nadgradnjo podatkovnih baz in avtomatizacijo izpisov odločb. Poročanje je bilo v letu 2018 izvedeno v celoti in brez zamud.

Pravne podlage

ID	NAZIV
EU0046	Zakon o ratifikaciji Konvencije o mednarodni trgovini z ogroženimi prosto živečimi 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)

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1505 - Ravnanje z odpadki

150501 - Ravnanje z odpadki

2523-11-0001 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Opis ukrepa

Sredstva bodo porabljeni za podporo izvajanja upravnih postopkov (izdaje okoljevarstvenih dovoljenj za obratovanje odlagališč, za ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov, predelavo, obdelavo in prevoz), pregledu letnih poročil, spremljanju izvajanja operativnih programov ravnanja s posameznimi vrstami odpadkov, spremljanju mednarodnih transportov odpadkov, pripravi strokovnih navodil za izvajanje zahtev in vsebinskemu vzdrževanju informacijskega sistema, ki je infrastrukturna podpora za izvajanje upravnih postopkov. Vse dejavnosti se izvajajo zato, da se učinkovito in v celoti implementirajo zahteve iz predpisov in preko tega doseže zmanjševanje nastajanja odpadkov na izvoru, povečanje snovne in energetske izrabe odpadkov in vzpostavitev učinkovitega celovitega sistema ravnanja z odpadki. Del sredstev se bo porabilo za prevode in poročanje ter drugo komunikacijo s tujino.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	95.000,00	114.264,33	114.264,33	120,27

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
I001552	% 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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001552 % pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge"

V letu 2018 je bil dosežen kazalec v višini 82%, kar kaže na uresničevanje zastavljenih ciljev, čeprav se je njegova vrednost primerjalno s preteklim letom nekoliko zmanjšala. Zmanjšanje je posledica povečanega števila vlog, in večjega števila drugih nalog, zastavljeni cilj pa je kljub temu skoraj dosežen z nenehnim izboljšanjem sistema oddaje vlog v digitalni obliki (optimizacija upravnega postopka) in postopne informatizacije področja.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	10.436.544,09	2.261.844,94	----
PV	Proračunski viri	2.993.331,14	23.140.431,41	10.829.910,13	361,80

Neposredni učinki

C7007 - (1) Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Prispeva k rezultatu: C6901 - Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev 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 kazalnik bodo s svojimi učinki prispevali k ukrepom 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.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108761	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	
108763	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	0,00	
I08769	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih***	m2	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	7.291,40
					2019	0,00	
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	
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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08761 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

Aktivnosti, ki so povezane z doseganjem kazalnika, se niso izvajale.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08763 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih** "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2018 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08769 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih*** "

Kazalnik je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2018 presežen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08772 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih**** "

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08774 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih***** "

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

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: C1881 - Učinkovito prostorsko načrtovanje na državni in lokalni ravni ter usmerjanje razvoja in nadzor na lokalni ravni

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k boljšem spremljanju kakovosti zraka za boljše podporo pripravi načrtov na tem področju.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k ukrepom za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108798	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
108799	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
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
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
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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108798 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj* "

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108799 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih "**

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108800 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih* "**

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih** "**

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*** "**

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

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, ravnih onesnaženosti in vzrokih zanjo, ter o učinkih ukrepov za zmanjšanje onesnaženosti zraka Evropski komisiji, -nudi 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 podnebni sprememb, -omogočal ustrežnejšo obravnavo strateških okoljskih presoj, presoj vplivov na okolje in obratovnih dovoljenj, -zagotavljal obveščanje javnosti o onesnaženosti zraka in napoved ravnih 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 dopolnjen 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 prognostičnem 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 smo izvedli najboljše javno naročilo na projektu, nabava merilne opreme. Zaključena je nabava prvih zabojnikov za stalna merilna mesta. V letu 2018 smo pričeli z gradnjo merilnih mest in končali gradbeno obrtniška dela na sedmih stalnih merilnih mestih. V pripravi je še nekaj javnih naročil, ki bodo izvedena v letu 2019.

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 31.12.2018 nima terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Povečala se je vrednost zemljišč za 9.990,00 EUR in sicer za nakup zemljišč na zavarovanih območjih.

Povečala se je vrednost stavb za 268.481EUR in sicer zaradi prenos merilnih mest za zrak v uporabo in zmanjšala zaradi prenosa poslovnih prostorov na Direkcijo RS za vode.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Agencija RS za okolje na dan 31.12.2018 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

Stanje kratkoročnih terjatev do kupcev na dan 31.12.2018 znaša 82.442 EUR in sicer od tega:

- terjatve, ki so zapadle do 31.12.2018 v vrednosti 10.418 EUR
- terjatve, ki so zapadle po 31.12.2018 v vrednosti 72.024 EUR

Vse terjatve izhajajo iz lastne dejavnosti. Del terjatev, ki so zapadle do 31.12.2018 je že v postopkih izvršbe, del jih je odstopljeno Službi za pravne in splošne zadeve, da izvede ustrezne ukrepe za izterjavo.

Stanje kratkoročnih terjatev do uporabnikov enotnega kontnega načrta na dan 31.12.2018 znaša 9.301 EUR :

- terjatve, ki so zapadle do 31.12.2018 v vrednosti 449 EUR
- neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2018 v vrednosti 8.852 EUR

Druge kratkoročne terjatve v vrednosti 24.997 EUR so terjatve iz naslova:

- terjatve do ZZZS za boleznine in nego v vrednosti 24.739 EUR
- terjatve iz naslova akontacij za službena potovanja v vrednosti 196 EUR
- terjatve do delavcev iz naslova preveč obračunanih in izplačanih plač v vrednosti 62 EUR

Vse terjatve so že poravnane v letu 2019.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih v vrednosti 858.468 EUR predstavljajo obveznosti iz naslova plač za mesec december, ki so bile izplačane v mesecu januarju 2019.

Stanje kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev na dan 31.12.2018 je 888.245 EUR in sicer:

- obveznosti, ki so zapadle do vključno 31.12.2018 v vrednosti 2.462 EUR
- obveznosti, ki so zapadle po 31.12.2018 v vrednosti 885.783 EUR in so bile poravnane v letu 2019.

Druge kratkoročne obveznosti v vrednosti 235.968 EUR predstavljajo obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač za mesec december, ki so bile poravnane v januarju 2019.

Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v skupni vrednosti 147.667 EUR so bile poravnane v januarju 2019.

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 stanje okolja, Urad za okoljska merjenja, Urad za meteorologijo in hidrologijo, Urad za seizmologijo
- 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

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 2018 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- V letu 2018 smo revidirali Poslovník kakovosti ARSO, opise procesov in Register tveganj.
- Na področju notranjega razvoja smo izvedli korektivne ukrepe po procesih za zagotavljanje skladnosti z zahtevanimi standardi. Izvedena je bila notranja in zunanja presoja v skladu s standardom SIST EN ISO 9001:2015 ter presoja SA18-5 s strani odjemalca naših storitev (NEK).
- Izvedena je bila tudi zunanja presoja v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025:2005 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. Gregor Sluga

Datum podpisa predstojnika:

12.2.2019

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2552 - Geodetska uprava Republike Slovenije

Obrazložitev zaključnega računa proračuna za leto 2018

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 osnovnega geodetskega 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, poenostavitev 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 tržne vrednosti nepremičnin, evidentiranih v registru nepremičnin, poteka sproti. Izvajajo se analize podatkov o trgu nepremičnin, vzdrževanja aplikacije za pripis posplošenih tržnih vrednosti nepremičnin (PTV) v registru nepremičnin (REN) ter zbirke vrednotenja nepremičnin (ZVN), prilagoditve informacijskega sistema evidence trga nepremičnin (ETN) in njeno vzdrževanje, vzdrževanje in nadgradnja sistema za modeliranje. Poudarek pa je na izvajanju postopka določanja modelov vrednotenja v skladu z določili novega Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1) glede na obseg zagotovljenih namenskih finančnih sredstev in kadrovskih virov. Na področju državnega geodetskega referenčnega sistema je cilj zagotavljanje delovanja 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 posodabljati 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 (regres za prehrano, prevoz na delo, solidarnostna pomoč, odpravnina, jubilejne nagrade). Višina porabljenih sredstev je bila nekoliko višja od načrtovane zaradi večjega števila izvedenih novih zaposlitev za določen čas na projektu množičnega vrednotenja nepremičnin kot so bile načrtovane ob pripravi proračuna. Manjši delež plač je bil izplačan tudi iz sredstev kohezijskega projekta Program projektov eProstor ter projektov Harmodata in SLICE 3D.

Delež izdatkov za plače in druge izdatke zaposlenim je predstavljal 62,18% vseh tekočih odhodkov in 54,71% vseh realiziranih odhodkov v letu 2018. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim realizirani 99,89%, glede na sprejeti proračun pa 100,06%.

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 10,08% vseh tekočih odhodkov in 8,87% vseh realiziranih odhodkov v letu 2018. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za prispevke delodajalcev za socialno varnost realizirani 99,91%, glede na sprejeti proračun pa 112,00%.

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, 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. Sredstva so bila namenjena tudi za vzdrževanje in podporo različnim programskim rešitvam in opremi, aplikacijam in bazam podatkov in operativne in razvojne naloge in študije s področja geodezije, topografije in kartografije (vzdrževanje državnih preglednih kart, vzdrževanje, servis in popravila geodetskih merilnih inštrumentov, ciklično aerofotografiranje, delovanje komisije za standardizacijo zemljepisnih imen, operativna podpora pri izvedbi geodetskih del na državni meji, storitev prenosa podatkov z uporabo omrežja mobilnega operaterja, zajem topografskih podatkov, čiščenje vegetacije in zagotavljanje vidnosti na državni meji, sofinanciranje in izvajanje raziskovalnega projekta z naslovom: Povečanje zanesljivosti javnih omrežij GNSS signal in 0.red, v okviru ciljnega raziskovalnega programa CRP2017, obnova vojaške in državne topografske karte RS v merilu 1:50 000, pridobitev topografskih podatkov, obnova podatkov za evropske zbirke, ureditev podatkov v registru zemljepisnih imen, generalizirana državna meja na državnih kartah, vzdrževanje aplikacije za vodenje centralne evidence geo, stabilizacija in izmera novih geodetskih točk v obmejnem pasu z republiko Hrvaško, prehod na novo produkcijsko okolje za vodenje centralne evidence geodetskih točk), evidentiranja nepremičnin (podpora programskim rešitvam zemljiškega katastra, katastra stavb in registra nepremičnin ter vodenja nepremičninskih evidenc, podpora aplikacij in baz podatkov registra prostorskih enot ter programskim rešitvam spletne aplikacije REN, podpora sistemu presekov in sistemu za pripravo ZKN/SGP ter izdelava presekov slojev vodnih zemljišč, infrastrukturnih objektov in zemljiškega katastra, pilotna vektorizacija etažnih načrtov in analiza rezultatov, evidentiranje podatkov v ZK in KS na meji med RS in RH - arbitražna razsodba, analiza neskladij med zemljiškokatastrskim prikazom in posestnimi mejami, predelave elaboratov ZK po lokacijski izboljšavi ZKP, najem sistema za sočasno urejanje dokumentov (share point), identifikacija in evidentiranje stavb ob uporabi avtomatske klasifikacije, pomoč pri izvedbi postopka evidentiranja cest na OGU Novo mesto, opredelitev nadgradnje funkcionalnosti programskih paketov za geodetske katastrske storitve, zajem podatkov za uskladitev zemljiškega katastra ob državni meji z republiko Hrvaško, odprava napak podatkov o stavbah na območju Območne geodetske uprave Maribor, izdelava in testiranje sistema za obdelavo podatkov katastrskih storitev), posredovanja in zagotavljanja podatkov uporabnikom (vzdrževanje portala prostor, vzdrževanje in podpora skupnim modulom na produkciji, podpora delovanju programskega paketa MCR, vzdrževanje distribucijskega sistema in aplikacij ter prehod na višje verzije, vzdrževanje programske opreme Luradocument pdf compressor, strokovna pomoč pri analizi podatkov in metapodatkov ter pripravi metapodatkov, podatkov in storitev, najem informacijske rešitve za spremljanje podpore uporabnikom, skeniranje arhiva aerofotografij zbirke GURS, podpora skupnim gradnikom) ter izvedbo množičnega vrednotenja nepremičnin (vzdrževanje informacijskega sistema generalnega vrednotenja nepremičnin, vzdrževanje aplikacije za pripis vrednosti in zbirke vrednotenja nepremičnin, vzdrževanje informacijskega sistema evidence trga nepremičnin, strokovno tehnične naloge na področju množičnega vrednotenja nepremičnin, vzdrževanje informacijskega sistema generalnega vrednotenja nepremičnin, vzdrževanje aplikacije za pripis vrednosti in zbirke vrednotenja nepremičnin, prilagoditev in vzdrževanje informacijskega sistema evidence trga nepremičnin).

Namenska sredstva v okviru podskupine 402 so bila porabljena tudi za plačilo materialnih stroškov, povezanih z opravljanjem lastne dejavnosti

in sicer za posredovanje podatkov opazovanj stalnih postaj GNSS omrežja SIGNAL, nakup tonerjev za tiskalnike Lexmark. Sredstva najemnin poslovnih prostorov so bila porabljena za tapeciranje pisarniških vrat in stolov ter obnovo notranjih senčil na različnih lokacijah Geodetske uprave RS.

V okviru kohezijskega projekta Program projektov eProstor so bila sredstva porabljena projektno pisarno in storitve promocije, razvojne in strokovno tehnične naloge na področju informacijske preнове nepremičninskih evidenc, organizacijo infrastrukture, spremljanje in poročanje, distribucijo potrdil po ureditvi podatkov o mejah parcel, ureditev podatkov o območjih enakih bonitet, vzpostavitev skupne infrastrukture za prostorske informacije, masovni zajem poseljenih zemljišč in dejanske rabe poseljenih zemljišč, lokacijsko izboljšavo ZKP, transformacijo v novi koordinatni sistem, financiranje nalog javne službe, razvojne in strokovno-tehnične naloge na področju prostorskega informacijskega sistema, izdelavo koncepta distribucije, digitalizacijo arhiva katastra stavb in dokončanje digitalizacije arhiva zemljiškega katastra in prostorsko umeščanje rastrskih podatkov arhiva državnih prostorskih aktov

Delež izdatkov za blago in storitve je predstavljal 27,74% vseh tekočih odhodkov in 24,41% vseh realiziranih odhodkov v letu 2018. Glede na veljavni proračun so bili izdatki za blago in storitve realizirani 95,54%, glede na sprejeti proračun pa 66,92%.

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 za podporo delovanju aplikativne rešitve za sprotno skeniranje vsebine elaboratov in dokumentov upravnega postopka na področju ZK in KS, zajem in shranitev podatkov o novih in spremenjenih stavbah za tretjino območja Slovenije z možnostjo dopolnitve mobilnega zajema podatkov, izdelavo predloga metodološko tehnoloških rešitev za digitalizacijo arhivskih aeroposnetkov ozemlja Slovenije, izvedbo analize prekrivanja dejanskih rab, pripravo podlag za izvedbo izboljšave lokacijskih podatkov ZK, vzdrževanje podatkov o mejah občin, vzpostavitev povezave med ZK točkami iz zemljiškega katastra in točkami na državni meji ter izvajanje vzdrževanja povezav glede na spremembe v zemljiškem katastru, ureditev podatkov in izvedbo lokacijske izboljšave za več posameznih območij ob državni meji z Republiko Hrvaško, urejanje in vzdrževanje podatkov gospodarske javne infrastrukture, izvedbo ciljnega usposabljanja in izobraževanje uslužbencev Geodetske uprave, kontrolo pridobitve topografskih podatkov, izvajanje službe za GNSS in kontrolo kakovosti izvedbe cikličnega aerofotografiranja Slovenije.

V okviru kohezijskega projekta Program projektov eProstor so bila sredstva porabljena za ureditev in pripravo podatkov za migracijo (2. faza – grafični podatki katastra stavb, registra prostorskih enot in državne meje in atributni podatki vseh nepremičninskih evidenc) – metodologija, načrt izvedbe in operativna izvedba, evidentiranje občinskih mej v ZKP in ZKN, evidentiranje državne meje v ZKP in ZKN, katalog izdelkov, spremljanje in nadzor del informacijske preнове nepremičninskih evidenc, kontrolo vektoriziranih etažnih načrtov in izvedbo kontrol in nadzora dela procesa izboljšave ZKP.

Delež drugih tekočih domačih transferov je predstavljal 2,61 % vseh realiziranih odhodkov v letu 2018. Glede na veljavni proračun so bili drugi tekoči domači transferi realizirani 99,97%, glede na sprejeti proračun pa 83,15%.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Integralna sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za nabave najnujnejše pisarniške opreme za lokacije različnih organizacijskih enot Geodetske uprave RS, nakup treh službenih vozil in najnujnejše investicije v lastne prostore za zagotovitev ustreznih pogojev za delo zaposlenih in za samo poslovanje (nakup pisarniških stolov Spinalis, nakup strežnika s podatkovnimi nosilci, dobava in montaža klim na GP Slovenske Konjice). Izveden je bil tudi nakup dveh geodetskih inštrumentov in nadgradnja stalnih GNSS postaj ter izvedena sanacijska dela trigonometričnih točk 1. reda Grmada in Donačka gora.

V okviru programske opreme so bila sredstva porabljena predvsem za razvoj in izdelavo informacijskih in aplikativnih sistemov kakor tudi za nadgradnje obstoječih programskih rešitev in sicer s področja množičnega vrednotenja nepremičnin (nadgradnja informacijskega sistema generalnega vrednotenja zaradi določevanja izboljšanih modelov vrednotenja, nadgradnja evidence vrednotenja nepremičnin, nadgradnja informacijskega sistema generalnega vrednotenja), evidentiranja nepremičnin (vzdrževanje obstoječih aplikacij z minimalnimi nadgradnjami in zagotavljanje strokovno-tehnične podpore GURS pri vzdrževanju zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture, podpora aplikacij in baz podatkov RPE ter tehnična pomoč uporabnikom RPE, podpora sistemu presekov in sistemu za pripravo ZKN/SGP ter izdelava presekov slojev vodnih zemljišč, infrastrukturnih objektov in zemljiškega katastra, uvedba vzdrževanja podatkov o namenski rabi zemljišč v registru nepremičnin na podlagi 55. člena ZMVN-1), geodezije (vzdrževanje in nadgradnja aplikacije za vodenje centralne evidence geodetskih točk) in posredovanja podatkov (vzdrževanje distribucijskega sistema in aplikacij ter prehod na višje verzije, vključitev novih storitev distribucije, vzdrževanje in nadgradnja Trimble pivot programske opreme).

Iz namenskih sredstev najemnin poslovnih prostorov je bil kupljen videokonferenčni sistem, iz kupnin od prodaje državnega premoženja pa je bilo delno plačano službeno vozilo.

V okviru kohezijskega projekta Program projektov eProstor so bila sredstva porabljena za informacijsko prenovu nepremičninskih evidenc, ureditev podatkov o območjih enakih bonitet, vzpostavitev skupne infrastrukture za prostorske informacije, informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve, financiranje nalog javne službe, modeliranje procesov evidentiranja nepremičnin in oblikovanje organizacije geodetske uprave in dobavo prenosnih računalnikov.

Delež investicijskih odhodkov je predstavljal 9,38% vseh realiziranih odhodkov v letu 2018. Glede na veljavni proračun so bili investicijski odhodki realizirani 99,92%, glede na sprejeti proračun pa 105,95%.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Glavni razlog za odstopanje med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom je, da je bil na podlagi sklepov Vlade Republike Slovenije izveden prenos prostih pravic porabe na postavke Geodetske uprave RS v višini 149.935 EUR in sicer iz proračunskih postavk Agencije RS za okolje na postavke Geodetske uprave RS za zagotovitev pričetka izvajanja projektov Center odličnosti za 3D podatke - SLICE3D in Čezmejna harmonizacija podatkov – HARMODATA ter iz proračunske postavke Inšpektorata RS za okolje in prostor Plače na proračunsko postavko Geodetske uprave RS 153338 Plače za zagotovitev manjkajočih sredstev za plače javnih uslužbencev.

Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije pa je bil v decembru 2018 izveden tudi prenos prostih pravic porabe iz postavk Geodetske uprave

RS v skupni višini 283.099 EUR in sicer iz proračunskih postavk 153338 Plače, 153339 Materialni stroški, 153344 Posredovanje podatkov, 160273 PN2.2-E-prostor-14-20 – V-slovenska udeležba in 160275 PN2.2-E-prostor-14-20 – Z-slovenska na postavko 7640 Rezerva Republike Slovenije z namenom zagotovitve dodatnih sredstev za izločanje in posledično oblikovanje in uporabo proračunske rezerve. Prav tako pa bil višek kohezijskih sredstev v višini 2.639.151 EUR iz projektov Geodetske uprave RS prerezporejen na evidenčni projekt organa upravljanja SVRK.

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 najemnin poslovnih prostorov, ki so bila delno porabljena v letu 2018 v skladu z zakonsko določenimi nameni, to je za tekoče vzdrževanje poslovnih prostorov v lasti države ter sredstva kupnin od prodaje dotrajanih službenih vozil in odškodnin za osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije, skladno s spremenjeno zakonodajo pa tudi sredstva lastne dejavnosti.

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

V letu 2018 ni bilo plačil nepravilnih obveznosti iz preteklih let.

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

V letu 2018 v finančni načrt Geodetske uprave RS niso bile vključene nobene nove obveznosti.

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

V letu 2018 ni bilo izdanih in unovčenih poroštev.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Geodetska uprava RS nima 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	7.280.480,00	4.270.071,03	4.043.025,38	55,53

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 (medopravilnimi) enostavno dostopnimi in zanesljivimi zbirkami prostorskih podatkov.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S celovitim projektom eProstor bodo optimizirani procesi na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in upravljanja z nepremičninami. Vzpostavljeno bo elektronsko poslovanje v postopkih pridobitve gradbenega dovoljenja, priprave prostorskih aktov in evidentiranja nepremičnin. Za potrebe elektronskega poslovanja bodo skenirani arhivi nepremičninskih evidenc, narejena lokacijska izboljšava grafičnega dela zemljiškega katastra in zajeti podatki o pozidanih stavbnih zemljiščih. Program projektov je uvrščen v Operativni program evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014-2020 (CCI 2014SI16MAOP001), in sicer v drugi prednostni osi »Povečanje dostopnosti do informacijsko komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti«. Odločitev o podpori projektu je bila sprejeta 28.8.2016 z dokumentom številka 3032-65/2016-13, ki ga je za operacijo "Program projektov eProstor" izdala Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko. Izvajanje nalog je podrobneje določeno v izvedbenem načrtu operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014–2020 (INOP) ter potrjeni vlogi. V letu 2017 so se pričele izvajati naloge na področju izboljšave kakovosti in popolnosti podatkov ter usklajenosti povezovanja nepremičninskih evidenc, ter vzpostavljati ustrezno informacijsko infrastrukturo, kot so opredeljene v programu projektov eProstor. V letu 2018 je bila poskenirana večina arhivskega gradiva katastrof in državnih prostorskih načrtov, ki je predpogoj za elektronski način poslovanja. Izvedena lokacijska izboljšava za dobro četrtino slovenije. Prav tako sta bila pripravljena in potrjena PZI-ja za informacijsko prenovno nepremičninskih evidenc in prostorski informacijski sistem. Pripravljen in izveden

prehod na evropski koordinatni sistem ter izvedene številne aktivnosti z upravljalci prostorskih podatkov.

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	1,00	
					2020	0,00	
					2021	0,00	
108752	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	1,00	
108754	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	0,00	
					2020	0,00	
108755	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	0,00	
					2020	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108751 število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor* "

V letu 2018 so bile izvajane vse načrtovane aktivnosti na programu projektov, tako da smo lahko dosegli zastavljene kazalnike. Poleg obeh ključnih upravljavcev zbirk prostorskih podatkov (GURS in ožji MOP), so bili v letošnjem letu vključeni še Agencija RS za okolje, Geološki zavod Slovenije in Direkcija RS za vode. - Rezultati so dostopni na slovenskem geoportalu www.geoportal.gov.si

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108752 število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin "

V letu 2018 so bile izvajane vse načrtovane aktivnosti na programu projektov, tako da smo lahko dosegli zastavljene kazalnike, saj so bile vzpostavljene omrežne storitve iskanja in vpogleda v podatke iz priloge I direktive INSPIRE. Rezultati so dostopni na slovenskem geoportalu www.geoportal.gov.si. Storitve po letih: 2016-2, 2017-3, 2018-4.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108754 Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki"

V letu 2018 so bile izvajane vse načrtovane aktivnosti na programu projektov eProstor, tako da smo presegli zastavljene kazalnike in v skenirano obliko pretvorili skoraj 9 mio dokumentov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108755 povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto**** "

V letu začetku novembra 2017 je bila sprejeta nova prostorska zakonodaja - Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2), ki se je začela uporabljati 1. junija 2018. Zaradi morebitnih težav pri implementaciji nove zakonodaje, se je veliko občin odločilo, da pohitijo s postopki priprave OPN in SDOPN in le te sprejme še po stari zakonodaji. Poleg tega so se v letu 2018 izvajale načrtovane aktivnosti na programu projektov, tako, da smo lahko dosegli zastavljen kazalnik. V izračun kazalnika so vključeni OPN in veljavni PRO, veljavne SD OPN in SD PRO po postopkih redni, skrajšan in brez 53a. člena (Zakonu o prostorskem načrtovanju - ZPNačrt), s katerimi se spreminja namenska raba in enote urejanja prostora. Povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov za leto 2018 je 20,4 (kumulativna vrednost za 12. leto je 245). Povprečje za leto 2016 je 18,3 (kumulativna vrednost za 10. leto je 183). Povprečje za leto 2017 je 19,1. (kumulativna vrednost za 11. leto je 210). Povprečje za leto 2018 je 20,4. (kumulativna vrednost za 12. leto je 245).

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na področju prostorskega informacijskega sistema je bila v začetku leta 2018 sklenjena pogodba za »Informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov«. V prvi fazi so bile pripravljene standardne operacije za posamezne postopke, uskladile so se standardne operacije za postopek izdelave DPN v podprojektu ePlan, za »Integralni postopek/Celovito dovoljenje« v podprojekti eGraditev in ePlan, za postopek izdaje GD ter za preostale postopke podprojekta eGraditev. Izveden je bil popis funkcionalnosti za EVT, ePlan, eGraditev in SSPR ter pripravljene funkcionalnosti glede prijave v sistem projekta PNGO, ki zahtevajo dopolnitve funkcionalnosti v Centralni varnostni shemi. Pripravljeni so bili osnutki grafičnega koncepta za EVT in za posamezne vmesnike za registrirane uporabnike. Pripravljena so bila tudi izhodišča za oblikovanje tehničnih pravil v sklopu vzpostavljanja sistema ePlan. Ob zaključku prve faze je bil potrjen PZI s strani Ministrstva za javno upravo in Ministrstva za okolje in prostor. Konec leta 2018 se je nadaljevalo z drugo fazo izvedbe naročila za Informacijsko podporo na področju prostorskega načrtovanja in graditve objektov.

Na področju informacijske prenovе nepremičninskih evidenc je bila dokončana druga faza in sicer izdelava prvega dela programske opreme. Vzpostavljen je bil podatkovni model pripravil v okolju Enterprise Architect, izdelana programska oprema ter dokumentirana izvorna koda, pripravljeno testno okolje v Oracle podatkovni bazi pri naročniku ter testirana programska oprema. Izdelana je bila sledeča programske opreme za informatizacijo procesov sistema Kataster: prijava v sistem informacijske rešitve, pregledovanje podatkov, postopki, množični postopek spremembe podatkov, priprava elaborata za vrnitev podatkov v prejšnje stanje, blokiranje in opozorilni sistem. Izvedeno je bilo javno naročilo »Modeliranje procesov evidentiranja nepremičnin in oblikovanje organizacije geodetske uprave«. V letu 2018 je bila zaključena naloga »Ureditev podatkov o območjih enakih bonitet«. Na podlagi podatkov o klimi, reliefu, naklonu in podatkov dodatnih terenskih meritev so bili urejeni podatki grafičnega prikaza območij enakih bonitet. S tem je izboljšan in dopolnjen grafični prikaz, ki predstavlja eno od bistvenih strokovnih podlag za določitev in preveritev bonitete v postopkih določitve bonitete zemljišč. V letu 2018 je potekalo izobraževanje in usklajevanje mej občin ter priprava podatkov za migracijo. Izvedena pa je bila tudi širša strokovna obravnava delovnega osnutka Zakona o katastru nepremičnin.

Na področju prostorske podatkovne infrastrukture je bil v letu 2018 izveden pregled urejenosti prostorskih podatkov in komunikacija z upravljavci zbirke prostorskih podatkov. Aktivnosti so bile usmerjene k boljšemu razumevanju direktive INSPIRE in njeni hitrejši implementaciji. Na upravljavce zbirke smo se osredotočili z namenom, da bi bolje razumeli zahteve in pozitivne posledice, ki jih prinaša implementacija direktive INSPIRE. Nameščena je bila nova verzija Slovenskega geoportala, ki se od prejšnje razlikuje po bolj moderni obliki, novost je v hierarhiji podmenijev, dvojezičnosti slovensko/angleško in prilagoditvi za uporabo na mobilnih platformah. Izdelan je bil načrt, kako obstoječim zbirkam dodati ATOM feed storitve. Izvajale so se nadgradnje INSPIRE (Si) metapodatkovnega sistema. Dopolnjen je sistem pomoči v uporabniškem vmesniku za urejevalce in splošne uporabnike. Prav tako pa je bil v letu 2018 pripravljen in usklajen dokument Koncept prenovljene distribucije, ki podaja konceptualna izhodišča za prenovo distribucijskega okolja Geodetske uprave (GURS) in Ministrstva za okolje in prostor.

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 zemljiško katastrskih načrtov. Zaradi obsega in kompleksnosti je realno načrtovati, da bo izvedba prenovе informacijskih sistemov Geodetske uprave RS potekala vsaj pet let, t.j. do konca leta 2021.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na področju lokacijske izboljšave je bil v začetku leta 2018 je bil uspešno izveden javni razpis. Operativna skupina Geodetske uprave Republike Slovenije je konec leta 2018 zaključila obdelavo podatkov iz območja 2. faze. V celoti je tako izboljšava zaključena na območjih geodetskih pisarn Murske Sobote, Lendave, Novega mesta, Črnomlja, dela obale in skoraj v celoti geodetske pisarne Kočevja. Prav tako pa tudi za 215 katastrskih občin na območju posavske in zasavske statistične regije. To predstavlja geodetske pisarne Brežice, Sevnica, Krško, Trbovlje in Litija. Obdelava podatkov se januarja 2019 nadaljuje na območju 3. faze (območje koroške, dela savinjske in dela podravske statistične regije). Skupno število

vseh obdelanih katastrskih občin konec leta 2018 je tako 702, kar predstavlja 26 % vseh katastrskih občin. V okviru skeniranja arhivskih elaboratov je bilo v letu 2018 izvedeno javno naročilo za dokončanje skeniranja gradiva. Do konca leta 2018 je bilo skupno poskeniranih slabih 9 mio dokumentov. V sklopu izvedbe masovnega zajema poseljenih zemljišč in dejanske rabe poseljenih zemljišč se je bila zaključena prva faza za območje Prekmurja. Izvedeni je bila predstavitev rezultatov masovnega zajema in pregledovalnika Evidence stavbnih zemljišč strokovni javnosti, Geodetski upravi, MOP, MZI, DRSI ter na konferenci eProstor.

2552-16-0003 - Podpora vodenju projekta

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Projekt z naslovom Podpora vodenju projekta je namenjen podpori pri zasnovi in vodenju programa projektov e-prostor. V okviru projekta bo vzpostavljena projektna pisarna, ki bo organizacijsko tehnično podprla upravljanje in izvedbo vseh projektov v okviru programa projektov. Izdelane 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so intenzivno potekale nadaljnje aktivnosti v zvezi z novimi zaposlitvami na projektu. Administrativna, koordinacijska in svetovalna podpora projektu je potekala glede na osnovana izhodišča tekoče. Pripravljen je bil Akcijski načrt komuniciranja. Za potrebe promocije je bil v letu 2018 izhajale eNovice in pripravljene so bile video vsebine podprojektov. Konec leta 2018 so bile pripravljene dve konferenci »Programa projektov eProstor«. Prva namenjena interni javnosti (GURS, MOP) je potekala dne 27. 11. 2018. Druga konferenca pa je bila namenjena širši strokovni javnosti (ministrstva, upravne enote, občine itd) in je potekala dne 6. 12. 2018.

V avgustu 2018 je bil opravljen tudi prehod iz informacijskega sistema ISARR2 v eMA. Novi zahtevki za izplačila so se od tega obdobja dalje vnašali samo v informacijski sistem eMA. Usklajen je bil podrobni prikaz izvedbenega načrta Operativnega programa.

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 splošne materialne stroške (poštino, fotokopiranje, telefonijo, vzdrževanje in zavarovanje službenih vozil, zavarovane odgovornosti in paketno premoženjsko zavarovanje, izobraževanje zaposlenih, članarino, najemnine za GNSS postaje). Prav tako zagotavlja sredstva za investicije v pisarniško in ostalo opremo ter nakup službenih vozil za vse njene lokacije po Sloveniji.

2512-11-0012 - Podporne dejavnosti in administracija GURS

Opis ukrepa

Glavni cilj ukrepa je zagotoviti redno in nemoteno izplačilo plač zaposlenim, plačilo najemnin za objekte, plačilo obratovalnih stroškov, plačilo stroškov upravljanja, redno plačilo stroškov zavarovanja, vzdrževanje službenih vozil, plačilo stroškov energije, plačilo stroškov vode, komunalnih storitev, komunikacij. Prav tako je potrebno zagotoviti realizacijo najnujnejših službenih poti v tujino in v domovini za zaposlene, 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	15.038.067,00	14.688.825,16	14.652.217,59	97,43

Neposredni učinki

C0647 - Zagotavljanje podporne dejavnosti in administracije GURSa

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoj materialnih pogojev za poslovanje organa

Opis neposrednega učinka

Zagotovljeni pogoji za redno delovanje Geodetske uprave RS, skladno z zakonodajo.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Potrebno je zagotoviti redno in nemoteno izplačilo plač zaposlenim in plačilo vseh stroškov, povezanih s poslovnimi prostori naših lokacij, poštino in telekomunikacijami, službenimi vozili in informacijsko opremo na vseh lokacijah, službenimi potovanji in pisarniško opremo ter nujnim izobraževanjem zaposlenih skladno z zakonodajo, ob varčevalnih ukrepih.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Obstoj ustreznih materialnih pogojev za poslovanje Geodetske uprave je nujen za uspešno izvajanje strokovnih in upravnih nalog in zagotovitev temeljev za prostorski razvoj z raznovrstnimi podatki in vodenimi evidencami.

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	
					I001521	Zmanjšanje stroškov za najemnine	indeks
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						
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	100,40	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001520 Zmanjšanje obratovalnih stroškov"

Plačilo obratovalnih stroškov je v pristojnosti MJU.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001521 Zmanjšanje stroškov za najemnine"

Plačilo najemnin je v pristojnosti MJU.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001522 Zmanjšanje stroškov za plače"

Zaradi realiziranih novih zaposlitev na projektu množičnega vrednotenja nepremičnin, je bil cilj zmanjšanja potrebnih sredstev za plače javnih uslužbencev realiziran v nekoliko manjši meri od načrtovane.

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 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. 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 tržne vrednosti nepremičnin, evidentiranih v registru nepremičnin, poteka sproti. Izvajajo se analize podatkov o trgu nepremičnin, vzdrževanja aplikacije za pripis posplošenih tržnih vrednosti nepremičnin (PTV) v registru nepremičnin (REN) ter zbirke vrednotenja nepremičnin (ZVN), prilagoditve informacijskega sistema evidence trga nepremičnin (ETN) in njeno vzdrževanje, vzdrževanje in nadgradnja sistema za modeliranje.

Poudarek pa je na izvajanju postopka določanja modelov vrednotenja v skladu z določili novega Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1) glede na obseg zagotovljenih namenskih finančnih sredstev in kadrovskih virov.

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 prenehanje skrbiti, ga usklajevati s poslovnimi cilji in posodabljati 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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	824.100,00	1.000.882,02	1.000.116,93	121,35

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001487 Št. dni nenačrtovanega nedelovanja nepremičninskih evidenc"

Nenačrtovano delovanje je bilo le na posameznih segmentih - modulih, ki sestavljajo kompleksen informacijski sistem evidentiranja nepremičnin in predvsem kot posledica prehoda na novo verzijo baze centralnih podatkov (Oracle 12c). Napake v delovanju so bile odpravljene tako, da so bili moduli v uporabi že naslednji delovni dan.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	170.000,00	367.202,83	364.082,98	214,16

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 evidencah. 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, registerski 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	
					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						
I001490	Delež pritožb na nepravilne podatke	%	2010	100,00			
					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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001488 % rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku"

Zmanjševanje zaostankov pri reševanju upravnih postopkov je potekalo v skladu s planiranimi količinami. Z organizacijskimi ukrepi prerazporeditve del in prilagoditvijo normativov se je število nerešenih zahtevkov praktično odpravilo in se zahtevki rešujejo v zakonskih rokih.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001489 % povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza"

Uporaba zemljiškokatastrskega prikaza je v okviru načrtovanega. Uporaba grafičnih podatkov se je po zaključenih večjih projektih (npr. poskusni izračun davka na nepremičnine) ustalila in se ne spreminja (ne povečuje).

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.

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 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 s sistemom državnih geodetskih točk, z omrežjem 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 državna nivelmanska mreža in vzpostavlja sistem državnih gravimetričnih točk. Za nadzor nad sistemom se vzdržuje 0. mreža državnih geodetskih točk. Za vzpostavitev in vzdrževanje vseh sestavin se izvaja vzdrževanje geodetskih instrumentov in baze geodetskih točk.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	220.000,00	287.154,19	287.109,71	130,50

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

Vzdrževanje državnega koordinatnega sistema se izvaja prek delovanja omrežja 16 stalnih GNSS postaj SIGNAL, ki omogoča uporabnikom javnega in zasebnega sektorja neposredno določanje položaja v evropskem prostorskem referenčnem sistemu (ESRS). 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. Izvedene terenske geodetske meritve z redno vzdrževanimi instrumenti omogočajo vzdrževanje in spremljanje horizontalne sestavine državnega prostorskega koordinatnega sistema in bodo omogočile uvedbo sodobnega evropskega višinskega sistema, s čimer se izboljšujejo pogoji za lokacijske storitve v enotnem evropskem koordinatnem sistemu. Rezultati terenske izmere so dosegli oz. presegli pričakovanja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Za pravočasno pretvorbo zbirke 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 pa bo pravočasno 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
108224	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		
108225	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	2.585,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08224 Delovanje omrežja stalnih GNSS postaj "

Število dni delovanja omrežja za distribucijo podatkov uporabnikom je bilo pričakovano in je pogojeno z občasnimi izpadi telekomunikacijskih linij med stalnimi postajami in nadzornim in distribucijskim centrom, občasnimi servisnimi pregledi in menjavo ter nadgradnjo opreme. Nadgradnje so izvedene zaradi optimiziranja delovanja sistema in uvajanja novih tehnologij. Omrežje uporabljajo geodetska, gradbena in druga podjetja ter javni sektor, prek 300 institucionalnih uporabnikov.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08225 Izmera geodetskih točk"

V letu 2018 je bila dosežena vrednost izmerjenih točk nad planirano vrednostjo. Izvajale so se redne in dodatne naloge izmere geodetskih točk (nivelemanska izmera, gravimetrična izmera, geodetska osnova v obmejnem pasu s Hrvaško, kontrola CAS, izboljšava podatkov zemljiškega katastra, kontrola omrežja SIGNAL).

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 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	435.000,00	598.871,81	598.255,90	137,53

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 2018 so bili doseženi na vseh nalogah. Izvedeno je bilo aerofotografiranje, izdelava ortofota in obnova modela reliefa za 45% ozemlja. Izvedba je bila uspešna, gospodarna in učinkovita. Vladna komisija za standardizacijo zemljepisnih imen je v letu 2018 uspešno delovala. Državna topografska karta merila 1 : 50 000 (DTK 50) se je v letu 2018 vzdrževala in sicer je bilo obnovljenih 6 listov karte. Vzdrževale so se tudi evropske zbirke podatkov. Opravljala so se dela na državni meji – pregledovanje in obnova mejnih znakov in čiščenje vegetacije. Izvajali so se sestanki mešanih tehničnih skupin za državno mejo.

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 tudi 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	2.730,00
I08227	Aerosnemanje	%	2015	50,00	2016	100,00
					2017	35,00
					2018	65,00
					2019	100,00
I08228	Vzdrževanje državnih kart	število	2015	55,00	2016	58,00
					2017	6,00
					2018	10,00
					2019	15,00
I08229	Sestanki mešane tehnične skupine	število	2015	0,00	2016	9,00
					2017	9,00
					2018	9,00
					2019	9,00
I08230	Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje	število	2015	0,00	2016	4,00
					2017	4,00
					2018	4,00
					2019	4,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08226 Zajem topografskih podatkov"

Dosežena vrednost na tem kazalniku je večja kot načrtovana, zajetih je bilo več listov, kot je bilo predvideno, ker so bila za zajem dodeljena še dodatna sredstva kot posledica Zakona o evidentiranju državne meje z Republiko Hrvaško.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08227 Aerosnemanje"

V letu 2017 je bilo aerofotografiranega nekoliko manj ozemlja Slovenije, kot je bilo predvideno, in sicer zaradi neprimernih vremenskih razmer, zato je bilo v letu 2018 aerofotografirano več ozemlja Slovenije. Ker se delež aerofotografiranega ozemlja Slovenije seštevava, je v letu 2018 spet enak načrtovanemu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08228 Vzdrževanje državnih kart"

Dosežena vrednost v letu 2018 je enaka načrtovani.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08229 Sestanki mešane tehnične skupine "

Vsi načrtovani sestanki so bili izvedeni.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08230 Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje"

Opravljene so bile vse načrtovane naloge v predvidenih sektorjih.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08226	število listov TK5
I08227	% ozemlja Slovenije
I08228	število listov
I08230	število sektorjev

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.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	60.000,00	55.682,78	55.451,88	92,41

Neposredni učinki

C0640 - Vzdrževanje zbirnega katastra gospodarske infrastrukture

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezljiv sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc

Opis neposrednega učinka

Delujoč informacijski sistem zbirnega katastra GJI-gospodarske javne infrastrukture.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Neposredni učinek je bil dosežen, saj je bil informacijski sistem zbirnega katastra gospodarske infrastrukture vzdrževan. Pri doseganju neposrednih učinkov so uporabljeni najnižji možni stroški, ki so še omogočali delovanje sistema. Glede na pravočasnost, dostopnost in ustreznost je bila dosežena ustrezna kakovost storitve.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V zbirni kataster gospodarske infrastrukture je evidentirana večina gospodarske javne infrastrukture državnega pomena (npr. državne ceste, železnice, prenosni plinovod, vodna infrastruktura, prenos in distribucija električne energije) in infrastrukture, ki je v občinski in zasebni lasti. Z rednim vzdrževanjem zbirnega katastra gospodarske infrastrukture se tako na letni ravni veča količina podatkov, ki uporabnikom zagotavljajo popolnejšo oziroma celovitejšo informacijo o infrastrukturi v prostoru. Podatki so dostopni uporabnikom prek distribucijskega sistema GURS.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001502	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja zbirnega katastra GJI	dni	2010	20,00	2012	10,00	10,00
					2013	10,00	10,00
					2014	10,00	14,00
					2015	10,00	10,00
					2016	10,00	10,00
					2017	10,00	6,00
					2018	10,00	7,00
					2019	8,00	

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 10 dni; nenačrtovano nedelovanje sistema je bilo povezano z nekaterimi manjšimi tehničnimi težavami, povezanimi z nadgradnjo sistema, nedelovanjem brskalnikov in predvsem kot posledica prehoda na novo verzijo baze centralnih podatkov (Oracle 12c).

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZEKom-UPB1	Zakon o elektronskih komunikacijah (uradno prečiščeno besedilo) (ZEK-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 na enem mestu pridobivajo informacije, podatke in elektronske storitve na standardiziran način. Geodetska uprava RS skrbi za storitve in podporo uporabnikom, Ministrstvo za javno upravo pa za sistemsko okolje v okviru skupne državne informacijske infrastrukture.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	377.357,00	565.852,49	565.852,49	149,95

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
108231	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	
108232	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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08231 Število institucij, ki s svojimi informacijskimi sistemi neposredno dostopajo do sistema distribucije GU "

V letu 2018 je 53 registriranih institucij neposredno dostopalo z lastnim informacijskim sistemi do storitev sistema distribucije, pri čemer ima lahko ena institucija tudi več ločenih informacijskih sistemov za dostop in souporabo distribucije.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08232 Registrirane organizacijske enote (subjekti), ki uporabljajo sistem distribucije GU"

V letu 2018 je različne storitve na sistemu distribucije uporabljalo 868 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	1.060.777,59	1.060.777,59	----
PV	Proračunski viri	526.750,00	602.790,58	561.020,05	106,50

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.

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05292 Vsakoletno plačevanje koncesnine"

Koncesnina je bila plačana v celoti skladno s koncesijsko pogodbo.

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.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Tekoče izvajanje investicij v ItKt, sprotno kakovostno izvajanje upravljanja in nadzora nad delovanjem ItKt sistemov. Omogočanje izvajanja delovnih procesov organizacije. S 1.1.2017 je za infrastrukturo zadolženo Ministrstvo za javno upravo.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Ustrezno ItKt okolje omogoča kakovostno poslovanje organizacije in s tem zagotavljanje upravljanja z registri, evidencami in katastri ter uporabo podatkov in storitev za potrebe družbe.

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	
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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08235 Število kosov zamenjane namizne opreme "

V letu 2018 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 2018 je bilo za to področje zadolženo Ministrstvo za javno upravo, organ ne vodi več lastne statistike.

Obrazložitev projektov

2512-05-0006 - Odkup in upravljanje območja GEOSS

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

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.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Skladno s potrjenim letnim programom dela je bilo izvedeno plačilo koncesnine za upravljanje območja geometričnega središča Republike Slovenije za leto 2018.

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 zbirke 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 bodo poleg investicij, opredeljenih v načrtu nabav, zagotavljale tudi manjše investicije, nujne za delovanje celotnega sistema.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru projekta so bila sredstva porabljena za nabave najnujnejše pisarniške opreme za lokacije različnih organizacijskih enot Geodetske uprave RS, nakup treh službenih vozil in najnujnejše investicije v lastne prostore za zagotovitev ustreznih pogojev za delo zaposlenih in za samo poslovanje (nakup pisarniških stolov Spinalis, nakup strežnika s podatkovnimi nosilci, dobava in montaža klim na GP Slovenske Konjice). Izveden je bil tudi nakup dveh geodetskih instrumentov in nadgradnja stalnih GNSS postaj ter izvedena sanacijska dela trigonometričnih točk 1. reda Grmada in Donačka gora.

V okviru programske opreme so bila sredstva porabljena predvsem za razvoj in izdelavo informacijskih in aplikativnih sistemov kakor tudi za nadgradnje obstoječih programskih rešitev in sicer s področja evidentiranja nepremičnin (vzdrževanje obstoječih aplikacij z minimalnimi nadgradnjami in zagotavljanje strokovno-tehnične podpore GURS pri vzdrževanju zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture, podpora aplikacij in baz podatkov RPE ter tehnična pomoč uporabnikom RPE, podpora sistemu presekov in sistemu za pripravo ZKN/SGP ter izdelava presekov slojev vodnih zemljišč, infrastrukturnih objektov in zemljiškega katastra, uvedba vzdrževanja podatkov o namenski rabi zemljišč v registru nepremičnin na podlagi 55. člena ZMVN-1), geodezije (vzdrževanje in nadgradnja aplikacije za vodenje centralne evidence geodetskih točk) in posredovanja podatkov (vzdrževanje distribucijskega sistema in aplikacij ter prehod na višje verzije, vključitev novih storitev distribucije, vzdrževanje in nadgradnja Trimble pivot programske opreme).

2552-18-0001 - Čezmejna harmonizacija podatkov - HARMODATA

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta HARMODATA je okrepiti zmogljivost čezmejnega institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem javnih ustanov ter ključnih akterjev s področja prostorskega načrtovanja in oblikovanje skupnih rešitev za usklajeno ter učinkovitejše upravljanje čezmejnega prostora. Cilj projekta bo dosežen z razvojem skupnega modela prostorskega upravljanja, katerega sestavni del bo skupna platforma za harmonizacijo čezmejnih prostorskih podatkov in s protokolom čezmejnega prostorskega upravljanja, ki ga bodo podpisali predstavniki pristojnih javnih ustanov na projektnem območju. Izdelana bo skupna prostorska platforma za harmonizacijo prostorskih podatkov in izveden skupen program usposabljanja za deležnike s področja prostorskega upravljanja.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 so bile izvedene aktivnosti v skladu z načrtovanim planom. Potekala so usklajevanja čezmejnega upravljanja s prostorskimi podatki in pripravljene osnutki dogovorov o harmonizaciji. Organizirane so bile delavnice na projektu. Oblikovana so bila izhodišča za izvedbo harmonizacije modelov in prostorskih podatkov.

2552-18-0002 - Center odličnosti za 3D podatke - SLICE3D

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta SLICE3D je pripraviti znanstveno in inovacijsko strategijo skupaj z grobim poslovnim načrtom za vzpostavitev Centra odličnosti za geoprostorske podatke v Sloveniji. Projekt bo okrepil raziskovalne in inovacijske zmogljivosti Slovenije pri zagotavljanju, vodenju in vzdrževanju in uporabi prostorskih podatkov in njihovemu modeliranju. To bo dolgoročno realizirano - prek izobraževalnih programov in projektov raziskav in razvoja, kar ima za posledico oprijemljive rezultate, ko bodo na voljo deležnikom na trgu, s čimer jim omogoča pridobivanje in ohranjanje konkurenčne prednosti. V času izvajanja projekta v obdobju enega leta, bo med vpletenimi partnerji razvito formalno in močno sodelovanje, ki bo zagotovilo platformo za prenos znanja in krepitev raziskovalnih in inovacijskih zmogljivosti v državi in sosedskih regijah.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pri projektu Slice3D (Slovenian Centre of Excellence on 3D geodata) so sodelovali Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (FGG), Fundacija Bruno Kessler (Fondazione Bruno Kessler - FBK), Univerza Twente (University of Twente), Katoliška univerza Leuven (Katholieke Universiteit Leuven), Swisstopo (Federal Office of Topography), Geodetska uprava Republike Slovenije, LLX2 Management BV

(Valorisation.com) in XLAB d.o.o. Glavni cilj projekta je bil pripraviti strategijo delovanja na znanstvenem in inovacijskem področju ter poslovni načrt za Center odličnosti, ki bi se ukvarjal z geodetskimi podatki v tri razsežnostnem prostoru. V projektu je bila pripravljena dokumentacija za prijavo na razpis Obzorij 2020. V primeru uspešne kandidature bodo zagotovljena sredstva za sofinanciranje omenjenega Centra odličnosti za prvih 5-7 let njegovega delovanja. Pri pripravi dokumentacije smo sodelovali vsi partnerji, vloga na razpis Obzorij 2020 je bila vložena oktobra 2018, rezultati pa bodo znani spomladi 2019. Kot ustanovitelja centra sta predvidena FG in FBK, v centru odličnosti pa bomo še naprej sodelovali tudi vsi ostali partnerji. Realizacija je bila nekoliko nižja od načrtovane zaradi nižjih stroškov dela v času izvajanja projekta. Projekt je bil v letu 2018 zaključen.

2512-11-S004 - Vrednotenje nepremičnin

Opis skupine projektov

Informacijski sistem množičnega vrednotenja je treba nadgrajevati tako, da je omogočen razvoj novih metodologij ocenjevanja vrednosti nepremičnin v ustreznem informacijskem okolju ter omogočen izračun indeksov vrednosti nepremičnin. Programske rešitve pripisa vrednosti nepremičnin, ki temeljijo na podatkih registra nepremičnin in metodah ocenjevanja vrednosti, 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 ter nadgrajevati glede na razvoj metodologij ocenjevanja vrednosti nepremičnin.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	775.000,00	543.541,25	540.213,26	69,70

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
I08234	Razpoložljivost sistema evidence trga nepremičnin na letni ravni	%	2015	92,00	2016	95,00	95,00
					2017	95,00	99,00
					2018	95,00	99,00
					2019	95,00	

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

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

Glede na to, da je treba izvesti postopek določanja modelov vrednotenja v skladu z določili novega Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1), poskusnega izračuna vrednosti in javne razgrnitve modelov vrednotenja v letu 2018 ni bilo mogoče izvesti, ker je pred tem treba pripraviti osnutke modelov vrednotenja in jih obravnavati s strokovno javnostjo ter modele vrednotenja uskladiti z občinami. V letu 2018 so bili pripravljene osnutki vseh 17 modelov vrednotenja kot to določa ZMVN-1, izvedena obravnava modelov s strokovno javnostjo ter začet postopek usklajevanja modelov vrednotenja z občinami.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V vmesnem času je obveščena javnost o modelih vrednotenja nepremičnin zagotovljena z vodenjem in vzdrževanjem zbirke vrednotenja nepremičnin. Kakovostno vodenje zbirke vrednotenja nepremičnin, 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 tržne vrednosti so sproti vodene in vzdrževane v registru nepremičnin, kar prispeva k večji seznanjenosti lastnikov nepremičnin o vrednostih nepremičnin in večji preglednosti trga nepremičnin.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I04338	Stopnja obveščeniosti 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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04338 Stopnja obveščeniosti o poskusno izračunani vrednosti"

Lastniki nepremičnin so seznanjeni s posplošeno tržno vrednostjo nepremičnin, ki se vodi v registru nepremičnin. Ker se je zaradi novega ZMVN-1, ki je začel veljati v začetku leta 2018, spremenil postopek določanja modelov vrednotenja, poskusni izračun vrednosti ni mogel biti izveden v letu 2018. Zato tudi lastniki niso mogli biti informirani o poskusno izračunani vrednosti na podlagi predloga novih modelov vrednotenja. Postopek določanja modelov vrednotenja v skladu z določili ZMVN-1 poteka v skladu s planom.

Obrazložitev projektov

2512-06-0003 - Množično vrednotenje nepremičnin

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

S sprejetjem Uredbe o določitvi modelov vrednotenja nepremičnin in pripisom posplošenih tržnih vrednosti vsem nepremičninam, evidentiranim v registru nepremičnin, je večnamenski sistem množičnega vrednotenja nepremičnin vzpostavljen. Ker se rezultati večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin uporabljajo v različne javne namene, določene z zakonom (na primer pri uveljavljanju pravic iz javnih sredstev), je treba sistem vzdrževati. Poleg tega mora Geodetska uprava Republike Slovenije v skladu z določili Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin preveriti modele vrednotenja nepremičnin najmanj vsaka štiri leta, v vmesnem obdobju pa izračunati letne indekse vrednosti ter jih upoštevati pri izračunu posplošenih tržnih vrednosti, če so večji od + 10 % ali manjši od - 10 %. Informacijski sistem generalnega vrednotenja je treba zato nadgrajevati tako, da je omogočen razvoj novih metodologij ocenjevanja vrednosti nepremičnin v ustreznem informacijskem okolju ter omogočen izračun indeksov vrednosti nepremičnin. Programske rešitve pripisa vrednosti nepremičnin, ki temelji na podatkih registra nepremičnin in metodah ocenjevanja vrednosti, je treba vzdrževati tako, da je možen stalni sproti izračun posplošene tržne vrednosti nepremičnin, ko se spremenijo podatki o nepremičninah.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Zaradi sprejema novega Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1) se je v letu 2018 začel izvajati na novo predpisan postopek določanja modelov vrednotenja. Izvedeni so bili prvi koraki postopka določanja modelov vrednotenja in sicer oblikovanje osnutkov modelov vrednotenja ter pregled osnutkov modelov vrednotenja in obravnava priporočil strokovne javnosti. Začeto je bilo usklajevanje osnutkov modelov vrednotenja z občinami.

Informacijske rešitve sistema generalnega vrednotenja nepremičnin, evidence trga nepremičnin in pripisa vrednosti nepremičnin so redno vzdrževane. Potekajo nadgradnje informacijskih rešitev v skladu z določili ZMVN-1 ter vzpostavitev nove evidence vrednotenja.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Geodetska uprava Republike Slovenije na dan 31.12.2018 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 31.12.2018 nima 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. 2018 je stanje opredmetenih osnovnih sredstev 8.075.090 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); zmanjšanje vrednosti zaradi izločitve zemljišč in zgradb zaradi prenosa na MJU (centralizacija nepremičnin) v znesku 257.485 EUR;
- popravek vrednosti v višini 11.611 EUR izhaja iz amortizacije negospodarskih stavb;
- oprema v višini 7.931.516 EUR predstavlja obstoječo in nakup nove opreme – nabava opreme v višini 542.199 EUR, zmanjšano za nabavno vrednost izločene opreme v višini 209.426 EUR zaradi iztrošenosti in selitev (službena vozila, avdio-video oprema, geodetski instrumenti, računalniki, pisarniško pohištvo in pohištvo preneseno iz FURS, drobni inventar in druga oprema);
- popravek vrednosti v višini 7.128.058 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 31.12.2018 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

a) Končno stanje terjatev na dan 31.12.2017 je skupaj 36.689 EUR, od tega znašajo terjatve do kupcev 5.993 EUR.

Terjatve, ki so zapadle do vključno 31.12.2017, v višini 8.334 EUR, a so ostale neporavnane, so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 5.388 EUR: zapadle terjatve so delno v postopku izterjave na Državnem odvetništvu, za poplačilo ostalih terjatev so bili poslani opomini;
- druge kratkoročne terjatve v višini 2.946 EUR: sporna terjatev za vračilo šolnine v višini 2.946 EUR se je povečala zaradi obračuna zamudnih obresti. Sklep o izvršbi terjatve je bil na Državnem odvetništvu v čakalni vrsti, v februarju 2018 pa je bil objavljen oklic o pričetku osebnega stečaja dolžnice.

Terjatve, ki zapadejo po 31.12.2017, v višini 28.355 EUR so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 605 EUR so bile delno poravnane v januarju in februarju 2018, odprto ostaja še 46 EUR;
- terjatev do Delovnega in socialnega sodišča v Ljubljani za povrnitev nadomestila plače za udeležbo sodnika porotnika v višini 51 EUR je bila poravnana v februarju 2018;
- druge kratkoročne terjatve v višini 27.699 EUR predstavljajo: terjatve do ZZZS v višini 9.743 EUR iz naslova decembrskih plač, ki so bile poravnane januarja 2018; terjatve do ZPIZ iz naslova plač v zadnjem četrtletju v višini 1.965 EUR so bile poravnane v januarju 2017; ter presežek vhodnega DDV nad izhodnim DDV v znesku 15.991 EUR, ki pa se mesečno poračunava.

b) Končno stanje terjatev na dan 31.12.2018 je skupaj 33.254 EUR, od tega znašajo terjatve do kupcev 6.542 EUR.

Terjatve, ki so zapadle do vključno 31.12.2017, v višini 9.397 EUR, a so ostale neporavnane, so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 6.451 EUR: zapadle terjatve so delno v postopku izterjave na Državnem odvetništvu, za poplačilo ostalih terjatev so bili poslani opomini;
- druge kratkoročne terjatve v višini 2.946 EUR: sporna terjatev za vračilo šolnine. Državno odvetništvo RS nas je obvestilo, da je Okrajno sodišče v Ljubljani dne 7.5.2018 posredovalo prijavo terjatve v stečajni postopek in nato dne 13.7.2018 sklenilo, da se izvršba na sredstva dolžnice pri organizacijah za plačilni promet in na plačo dolžnice ustavi;

Terjatve, ki zapadejo po 31.12.2018, v višini 23.857 EUR so:

- terjatve do kupcev iz lastne dejavnosti v višini 91 EUR so bile poravnane v januarju 2019;
- terjatev do Okrajnega sodišča v Novi Gorici za povrnitev nadomestila plače za udeležbo uslužbenke kot priče v višini 33 EUR – poslan bo opomin in terjatev do Občine Domžale v višini 718 EUR, ki je bila poravnana v januarju 2019;
- druge kratkoročne terjatve v višini 23.015 EUR predstavljajo: terjatve do ZZZS v višini 16.323 EUR iz naslova decembrskih plač, ki so bile poravnane januarja 2018; terjatev do FURS za presežek vhodnega nad izhodnim DDV v višini 6.692 EUR za katerega je bila oddana vloga za vračilo, DDV bo vrnjen v proračun.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

a) Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2017 je skupaj 1.475.799 EUR, od tega znašajo obveznosti do dobaviteljev 267.116 EUR.

Neporavnanih obveznosti, ki zapadejo do 31.12.2017, ni bilo.

Med neporavnanimi obveznostmi, ki zapadejo po 31.12.2017, so:

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 1.000.446 EUR, od tega v višini 999.839 EUR predstavljajo plače za mesec december 2017 in v višini 607 EUR obveznosti iz naslova potnih nalogov; obveznosti so bile poravnane v januarju 2018;
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v višini 267.116 EUR za opravljene storitve in dobavljeno blago v letu 2017;
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v višini 157.492 EUR, kar predstavlja: obveznosti za obračunane davke in prispevke iz naslova decembrskih plač v znesku 157.162 EUR, obveznost za RTV prispevek v znesku 75 EUR, obveznost iz naslova plačilnih nesorazmerij od 5.1.2015 v znesku 255 EUR;
- kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 50.745 EUR (od tega 1.602 EUR do NPU države, 570 EUR do občin,

47.340 EUR do PPU države in 1.233 EUR do PPU občin).

Kratkoročne obveznosti z zapadlostjo plačila po 31.12.2017 so bile, razen obveznosti iz naslova plačnih nesorazmerij, so bile poravnane v januarju in februarju 2018.

b) Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2018 je skupaj 2.376.306 EUR, od tega znašajo obveznosti do dobaviteljev 1.087.751 EUR.

Neporavnanih obveznosti, ki zapadejo do 31.12.2018, ni bilo.

Med neporavnanimi obveznostmi, ki zapadejo po 31.12.2018, so:

- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 1.080.125 EUR, od tega v višini 1.079.544 EUR predstavljajo plače za mesec december 2018 in v višini 581 EUR obveznosti iz naslova potnih nalogov; obveznosti so bile poravnane v januarju 2019;

- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v višini 1.087.751 EUR za opravljene storitve in dobavljeno blago v letu 2018;

- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v višini 180.611 EUR, kar predstavlja: obveznosti za obračunane davke in prispevke iz naslova decembrskih plač v znesku 180.281 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 27.819 EUR (od tega 1.108 EUR do NPU države, 1.350 EUR do občin, 24.899 EUR do PPU države in 462 EUR do PPU občin).

Kratkoročne obveznosti z zapadlostjo plačila po 31.12.2018 so bile, razen obveznosti iz naslova plačnih nesorazmerij, poravnane v januarju in februarju 2019.

IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

v/na

Geodetska uprava Republike Slovenije

Spodaj podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da se tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, obvladujejo na še sprejemljivi ravni ter daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o uspešnosti poslovanja in o doseganju ciljev. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v/na:

Geodetska uprava Republike Slovenije

Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja:
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: samoocenitev 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, PRESEGA 2,086 mio EUR.

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je: .

ad d) **Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:**

V letu 2018 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- V letu 2018 smo nadaljevali z do sedaj sprejetimi ukrepi, ki so se tudi 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)
- Na področju vodenja in vzdrževanja podatkov v nepremičninskih evidencah (zemljiški kataster, kataster stavb, register nepremičnin in register prostorskih enot), ki jih vodi Geodetska uprava, je bilo v letu 2018 zagotovljeno sistematično ugotavljanje in odpravljanje neskladij ali nepopolnosti podatkov z več različnimi ukrepi: ustrezna nadgradnja in dopolnitev informacijskih rešitev in zagotavljanje podpore delovanju sistemov; analiza in medsebojna primerjava evidentiranih podatkov; izvedba terenskih ogledov, geodetske meritve in interpretacija strokovnih geodetskih podlag (ortofoto).
- Pričetek uvedbe nove informacijske rešitve za podporo pri upravljanju z dokumentarnim gradivom na vseh lokacijah Geodetske uprave KRPAN.

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 nezmožnosti 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.

- V kolikor ne bodo zagotovljena potrebna finančna sredstva in dodatne zaposlitve (povečanje kadrovskega načrta) za izvajanje nalog, določenih v Zakonu o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1), obstaja veliko tveganje, da zakonsko določene naloge ne bodo izvršene.

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Anton Kupic

Datum podpisa predstojnika:

27.2.2019

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

**2553 - Uprava Republike Slovenije za jedrsko
varnost**

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za
leto 2018**

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.

Poleg tega URSJV opravlja specializirane strokovne in razvojne upravne naloge ter naloge inšpekcijskega nadzora na področjih:

- prometa, prevoza in ravnanja z jedrskimi in radioaktivnimi materiali,
- ravnanja z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom,
- usposobljenosti osebja uporabnikov jedrskih objektov in zagotovitev kvalitete s tega področja,
- mednarodnega sodelovanja na delovnih področjih uprave.

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 delokrogi delno dopolnjujejo 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 2018 znašala 1.395.888 EUR, od tega 71.328 EUR iz naslova EU projektov – Izvajanje pomoči EK in IAEA). Izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim so se v primerjavi z letom 2017 povečali za 2,4 %.

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 225.477 EUR. V primerjavi s preteklim letom so se tudi izdatki za prispevke povečali za 6 %.

Za plačilo premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja je URSJV namenila skupaj 17.300 EUR od tega iz prispevke iz naslova EU projektov 1.007 EUR. Povišanje premij je bilo v letu 2018 občutno zaradi uveljavitve višine premij po premijskih razredih, kot so določene v Sklepu o uskladitvi minimalne premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbenke (Uradni list RS, št. 1/13). Zneski usklajene premije in skupne premije so se začeli uporabljati z obračunom in plačilom premij za kolektivno dodatno pokojninsko zavarovanje za javne uslužbenke za januar 2018.

V letu 2018 se je kolektivna premija javnih uslužbencev vrnila na prvotno raven iz leta 2013, skupaj z uskladitvijo s koeficientom rasti povprečne plače, izplačane zaposlenim pri pravnih osebah v obdobju januar - oktober za vsa leta od 2014 do 2017.

402 - Izdatki za blago in storitve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Na nivoju podskupine 402 ima URSJV največje izdatke in sicer so v letu 2018 znašali skupaj 889.296 EUR, od tega je bilo 132.300 EUR v tem letu izplačano iz projektov – Izvajanje pomoči EK in IAEA. Največji del izdatkov tj. 494.664 EUR je bil 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,..). Sredstva so bila namenjena tudi za pokrivanje stroškov službenih potovanj uslužbencev, le - ta so povezana 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). V to skupino izdatkov spada tudi izvajanje pogodb študij in analiz (npr. monitoring radioaktivnosti v RS, kalibracije sond in merilnikov, karakterizacija rabljenega goriva, ipd..). Drugi večji del sredstev proračuna URSJV v letu 2018 je bilo namenjenih za plačilo stroškov letne članarine v mednarodni organizaciji (IAEA), kar je znašalo 394.632 EUR.

V to podskupino sodijo tudi skoraj vsi stroški, ki jih ima upravni organ z doseganjem zastavljenih letnih ciljev.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V letu 2018 je bila izplačana zadnja faza iz projektnih investicijskih sredstev – izdelava programske opreme (moduli s funkcionalnostjo MZO in ROKO) v znesku 6.601 EUR, prav tako pa je URSJV za modernizacijo oz. razvoj portalov InfoURSJV in KID – 1. faza - namenila 65.157 EUR.

Manjši del pa je bil porabljen za nakup telekomunikacijske opreme (prenosnih telefonov, nakup telefaksa, modem,..) v višini 1.141 EUR.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

V končni realizaciji proračunskega leta 2018 večjih odstopanj pri plačilih glede na sprejet finančni plan ni bilo.

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 1.206,90 EUR;

- namenska sredstva v okviru postavke 150010, Stvarno premoženje – sredstva kupnin - v višini 2.585,00 EUR in

- namenska sredstva v okviru postavke 150011, Prevozna sredstva – sredstva odškodnin v višini 15,59,00 EUR.

Skupna vrednost namenskih sredstev, ki se prenašajo v leto 2019 je 3.807,49 EUR.

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

Na URSJV plačil obveznosti iz preteklih let, ki ne bi bile predvidene v proračunu za leto 2018, ni bilo.

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

URSJV ni imela.

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

URSJV ni imela.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

URSJV ni imela.

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 2018 ter prerazporeditvami tekom leta 2018 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	256.821,00	401.460,82	394.631,87	153,66

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 čim večji delež članarine in prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje Mednarodni agenciji za atomsko energijo (MAAE) in vso članarino za članstvo v OECD – Nuclear Energy Agency za leto 2018 in 2019.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V zadnjih letih je državi uspelo pokriti vse dolgove iz naslova neplačanih članarin za IAEA iz preteklih let ter tekoče pokrivalo vse obveznosti. Za leto 2019 smo napovedali celotno plačilo slovenskega prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje MAAE skladno s predlaganim razrezom in ga tudi v celoti plačali, prav tako pa tudi delež za redni proračun. Ob koncu leta 2018 smo tako pokrili vse obveznosti do MAAE za leto 2019 skladno z zahtevkom MAAE, ki poziva države članice naj do konca tekočega leta poravnajo svoje obveznosti za prihodnje leto.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izpolnjevanje zavez po rednem in tekočem plačevanju članarin mednarodnim organizacijam, katerih članica je RS, so temeljni pogoj za vzdrževanje in krepitev ugleda v mednarodni skupnosti. Pomembno je, da smo uspeli dolgoletni negativni trend plačevanja članarin v letu 2015 obrniti in s tem spet zagotovili kredibilnost Slovenije kot zanesljivega plačnika in partnerja tudi zato, ker je Sloveniji v letu 2018 izteklo dvoletno obdobje sodelovanja v Svetu 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	
				2020	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	
				2020	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 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).

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I001524	Republika Slovenija mora kot članica plačevati članarino za redni proračun Mednarodne agencije za atomsko energijo (IAEA) ter prispevek v njen sklad za tehnično sodelovanje in pomoč, prav tako pa tudi članarino za članstvo v Agenciji 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 je URSJV zagotavljala, 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, t.j. jedrske elektrarne v Krškem, raziskovalnega reaktorja TRIGA pri Ljubljani, Centralnega skladišča radioaktivnih odpadkov pri Ljubljani in rudnika Žirovski vrh v zapiranju skrbela, da le-ti upoštevajo določila obratovalnih dovoljenj in s tem zagotavljajo najvišjo raven jedrske varnosti.

Da bi lahko izvajala zgoraj navedene naloge uspešno in pri tem sledila razvoju stroke ter zagotavljala usposobljenost svojega kadra na tem hitro se razvijajočem področju, mora vlagati primerna sredstva v vzdrževanje visoke ravni in tekočo nadgradnjo strokovnega znanja svojih sodelavcev, kot tudi tistih strokovnjakov, ki zagotavljajo ekspertna mnenja v okviru upravnih postopkov -t.j. sodelavcev pooblaščenih organizacij na tem področju.

Prav tako je pomembno tudi področje razvojnih in povsem aplikativnih nalog, povezanih z trenutnimi ali prihajajočimi izzivi na področju dela URSJV, ki jih izvajajo pretežno t.i. pooblaščene 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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
-----	-----------	----------	----------	---------	-----------

PV	Proračunski viri	230.000,00	247.470,98	246.504,50	107,17
----	------------------	------------	------------	------------	--------

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 2018 posvečala pozornost 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 pa se poleg kompetentnega kadra, ki ga preverja, izvaja tudi preko inšpekcijskega nadzora, ki zagotavlja, da uporabniki virov ionizirajočega sevanja in izvajalci sevalnih dejavnosti ter upravljavci jedrskih in sevalnih ukrepov 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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Kazalci, opisani v nadaljevanju ter rezultati, ki jih zaznavamo za leto 2018 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	
						2020	120,00	
						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							
2020	25,00							
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	
						2020	2,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001533 Št. izvedenih inšpekcijskih nadzorov"

Plan inšpekcijskih pregledov za leto 2018 je bil izpolnjen in nominalno tudi presežen, poudariti pa seveda velja, da se je med letom plan nekoliko spremenil, saj je aktivnosti potrebno prilagoditi stanju na terenu.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001534 Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj"

Uprava RS za jedrsko varnost si od vsega začetka močno prizadeva za vzpostavitev in nenehno vzdrževanje visoke ravni usposobljenosti in kompetentnosti svojega kadra. V ta namen sistematično spremlja njihov razvoj in področja, kjer je potrebno izpopolnjevanje in usposabljanje še nadgraditi, tako na nivoju posameznih sodelavcev, kot na posameznih področjih delokroga in pristojnosti URSJV. Vsi delavci so bili vključeni v posamične oblike usposabljanja in izpopolnjevanja (skupaj 48), ki je v največji meri potekalo sicer v tujini, vendar pa za minimalni finančni vložek URSJV, saj je v največjem številu takih usposabljanj vse stroške kril organizator usposabljanj (MAAE, EU, ...). Nekaj temeljnega usposabljanja je

bilo izvedenega tudi v domovini (na Izobraževalnem centru jedrskih tehnologij na Institutu "Jožef Stefan", Upravni akademiji,...); daleč največ pa je bilo t.i. internega usposabljanja, seveda predvsem na področju pripravljenosti na izredni dogodek - jedrsko ali radiološko nesrečo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001535 Št. izvedenih strokovnih nalog"

tako kot v letu 2017, smo tudi v letu 2018 uspeli doseči in preseči zastavljene cilje na področju naročanja in izvedbe razvojnih študij oz. neodvisnih strokovnih preveritev na področju jedrske in sevalne varnosti. Tako smo v letu 2018 naročili, izvajalci pa so uspešno izvedli tri take razvojne naloge, in sicer: 1. Izdelava študije koncentracije radionuklidov v peletih za ogrevanje 2. Analiza vpliva nadgradnje varnosti NEK na smernice za obvladovanje težkih nesreč z uporabo računalniškega programa MELCOR 2.2 3. Karakterizacija izrabljenega goriva NEK za namene shranjevanja v suhih zabojnikih. Zaključki, ki izhajajo iz zgornjih študij in/ali analiz prispevajo k boljšemu razumevanju fenomenov, ki se nanašajo na varnost NE Krško ter stanja radioaktivnosti v okolju..

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

Gre za skupino projektov pomoči in podpore tujim upravnim organom na področju jedrske varnosti, cilj le teh je pospešiti prenos evropskega pravnega reda v zakonodajo držav prejemnic in dvigniti raven delovanja njihovih upravnih organov, da bo primerljiva z delovanjem sorodnih institucij v EU.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	800.000,00	800.000,00	----
PV	Proračunski viri	128.000,00	221.442,10	221.442,10	173,00

Neposredni učinki

C7106 - C7099

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

Opis neposrednega učinka

Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost v projektu »Nadaljnja krepitev strokovnosti jedrskih upravnih organov zahodnega Balkana« sodeluje na nalogah, ki nanašajo na prenos evropskega pravnega reda (EU Acquis), izdelavo postopkov za delo upravnega organa (npr. izdaja dovoljenje, pregled vloge, izdelava varnostne ocene, inšpekcijski postopki), praktično izobraževanje osebja s pomočjo strokovnjakov URSJV v Sloveniji ter izdelavo strategije in uvedbo sistema vodenja.

Iran 1: Od leta 2017 URSJV sodeluje na projektu Evropske komisije »INSC – Krepitev strokovnosti iranskega upravnega organa za jedrsko varnost in podpora izvedbi stresnih testov za JE Bušer, EuropeAid/138091/DH/SER/IR«, iz t. i. instrumenta za sodelovanje na področju jedrske varnosti (INSC – Instrument for Nuclear Safety Cooperation). Cilj tega projekta je pomagati iranskemu upravnemu organu za jedrsko in sevalno varnost, da bi okreplil znanje in strokovnost svojih sodelavcev, posodobil upravno infrastrukturo, ki bo postala čim bolj skladna z mednarodnimi standardi, in delovanje upravnega organa tudi čim bolj približal praksi podobnih upravnih organov držav z dolgoletnimi izkušnjami na področju jedrske varnosti.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

V letu 2018 je URSJV sodelovala pri pripravi in izvedbi delavnice za izdelavo in pisanje postopkov za Črno Goro in izvedla sestanke za preverjanje usklajenosti s pravnim redom EU za Bosno in Hercegovino, Črno Goro, Kosovo, Makedonijo in Srbijo. Pregledala je tudi osnutke dokumentacije za sistem vodenja v Albaniji, Bosni in Hercegovini, Makedoniji in Srbiji ter izvedla delavnico iz sistema vodenja v Sarajevu za bošnjaški upravni organ. Do junija 2018 so bile zaključene vse dejavnosti v državah prejemnicah pomoči. Preostale dejavnosti so obsegale pripravo poročil za posamezne naloge, usklajevanje poročil s prejemnicami pomoči in tudi znotraj konzorcija ter izdelavo zbirnega poročila.

Iran 1: URSJV je v letu 2018 dokončala osnutek idejne zasnove centra za jedrsko varnost, ki bo deloval kot tehnična podpora organizacija za iranski upravni organ za jedrsko varnost. Idejna zasnova obsega center za varnostne analize, center za varstvo pred sevanji, center za ravnanje z radioaktivnimi odpadki, razgradnjo, remediacijo in prevoz, dokumentacijski center in center za ukrepanje v primeru izrednega dogodka. Osnutek idejne zasnove je bil junija predstavljen v Bruslju predstavnikom iranskega upravnega organa in Evropske komisije. Septembra je URSJV organizirala v Teheranu dva tečaja iz sistema vodenja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt »Nadaljnja krepitev strokovnosti jedrskih upravnih organov zahodnega Balkana«, katerega cilj je pospešiti prenos evropskega pravnega reda (EU Acquis) v zakonodajo držav prejemnic in dvigniti raven delovanja njihovih upravnih organov, da bo primerljiva z delovanjem sorodnih institucij v EU.

Iran 1: Cilj projekta »INSC – Krepitev strokovnosti iranskega upravnega organa za jedrsko varnost in podpora izvedbi stresnih testov za JE Bušer« je okrepiti znanje in strokovnost sodelavcev iranskega upravnega organa, posodobiti upravno infrastrukturo, ki bo postala čim bolj skladna z mednarodnimi standardi, in delovanje upravnega organa tudi čim bolj približati praksi podobnih upravnih organov držav z dolgoletnimi izkušnjami na področju jedrske varnosti, kar vse skupaj prispeva k splošnem globalnem dvigu jedrske in sevalne varnosti.

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	
					2020	1,00	
					2021	1,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09918 Celovito in pravočasno izpolnjevanje pogodbenih zavez v okviru posameznih projektov pomoči tretjim državam."

V projektu »Nadaljnja krepitev strokovnosti jedrskih upravnih organov zahodnega Balkana« je URSJV izpolnila vse pogodbene obveznosti do držav prejemnic pomoči in do pogodbenice Evropske komisije. Edina preostala dejavnost je izdelava zaključnih poročil za posamezne naloge. Tudi pri projektu "Iran 1" je URSJV izpolnila svojo pogodbeno obveznost in izdelala osnutek idejne zasnove centra za jedrsko varnost, ki bo deloval kot tehnična podporna organizacija za iranski upravni organ za jedrsko varnost.

Obrazložitev projektov

2335-14-0001 - Sodelovanje URSJV pri projektih pomoči EK in IAEA

Opis projekta z opredeljitvijo 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt "Usposabljanje in mentorstvo za strokovnjake jedrskih upravnih organov in njihovih tehničnih podpornih organizacij za razvoj in krepitev njihovih tehničnih kompetenc" izvaja URSJV skupaj s konzorcijem, ki ga vodi italijansko podjetje ITER. URSJV sodeluje predvsem z zagotavljanjem mentorstva (tutoring) za osebe upravnih organov za jedrsko in/ali sevalno varnost iz partnerskih držav, občasno pa se vključuje v pripravo tečajev in delavnic, ki jih organizirajo člani konzorcija. V letu 2018 so strokovnjaki URSJV sodelovali na tečaju "Ocenjevanje varnosti, izdajanje dovoljenj in nadzor raziskovalnih reaktorjev", ki ga je organiziral IJS na ICJT v Podgorici pri Ljubljani oktobra 2018. Po tečaju sta se dva tedna dva tutoriranca praktično izobraževala na URSJV, in sicer s področja dela upravnega organa pri izdaji dovoljenj in nadzora raziskovalnih reaktorjev.

2553-16-0001 - Nadaljnja krepitev strokov. jedrskih UO Z Balkana

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Glavni cilj projekta "Nadaljnja krepitev strokovnosti jedrskih upravnih organov zahodnega Balkana" je pospešiti prenos evropskega pravnega reda (EU Acquis) v zakonodajo držav prejemnic in dvigniti raven delovanje njihovih upravnih organov, da bo primerljiva z delovanjem sorodnih institucij v EU. Obenem pa projekt pomaga državam prejemnicam tudi na specifičnih področjih kot so varstvo pacientov pred sevanji, postopki za ukrepanje v sili, nadzor radioaktivnosti na mejah, strategija za ravnanje z radioaktivnimi odpadki in razgradnja raziskovalne reaktorja. Projekt ima mozaično (matrično) strukturo in je sestavljen iz glavnih nalog, v katerih sodeluje več držav, in iz specifičnih nalog, ki so usmerjene na posamezno državo, včasih pa se tem specifičnim nalogam skuša priključiti še kakšna država bodisi v celoti bodisi delno. Države, prejemnice pomoči, so Albanija, Bosna in Hercegovina, Makedonija, Črna Gora, Srbija in Kosovo. Projekt izvaja konzorcij, ki je sestavljen iz podjetja Enconet iz Avstrije, kot vodilnega partnerja, nemškega podjetja GRS (Gesellschaft fuer Reaktorsicherheit), Uprave Republike Slovenije za varstvo pred sevanji in Uprave Republike Slovenije za jedrsko varnost.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

URSJV sodeluje v okviru triletnega projekta predpristopne pomoči IPA (Instrument for Pre-Accession) »Nadaljnja krepitev strokovnosti jedrskih upravnih organov zahodnega Balkana«.

V letu 2018 je URSJV sodelovala pri pripravi in izvedbi delavnice za izdelavo in pisanje postopkov za Črno Goro in izvedla sestanke za preverjanje usklajenosti s pravnim redom EU za Bosno in Hercegovino, Črno Goro, Kosovo, Makedonijo in Srbijo. Pregledala je tudi osnutke dokumentacije za sistem vodenja v Albaniji, Bosni in Hercegovini, Makedoniji in Srbiji ter izvedla delavnico iz sistema vodenja v Sarajevu za bošnjaški upravni organ. Do junija 2018 so bile zaključene vse dejavnosti v državah prejemnicah pomoči. Preostale dejavnosti so obsegale pripravo poročil za posamezne naloge, usklajevanje poročil s prejemnicami pomoči in tudi znotraj konzorcija ter izdelavo zbirnega poročila.

2553-17-0001 - Krepitev učinkovitosti tajskega UO za JV

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

URSJV sodeluje 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. Projekt, ki ga razpisuje MAAE in je podprt s sredstvi Evropske komisije, je pomemben za vse upravne organe za varstvo pred sevanji in jedrsko varnost s področja zahodnega Balkana, bo postavil zakonodajne temelje na področjih ravnanja z radioaktivnimi odpadki in nadzora radioaktivnosti v okolju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Pri projektu "Krepitev in izboljšanje učinkovitosti tajskega upravnega organa za jedrsko varnost in izdelava nacionalne strategije ravnanja z radioaktivnimi odpadki" je URSJV večino nalog in obveznosti do prejemnice pomoči zaključila do konca leta 2017. V letu 2018 je potekalo zaključevanje poročil, ki so pogodbeno obveznost do naročnika projekta, t.j. Evropske komisije. Izdelavo vseh poročil je koordiniral vodilni konzorcijski partner podjetje Enconet.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

URSJV sodeluje na projektu Evropske komisije »INSC – Krepitev strokovnosti iranskega upravnega organa za jedrsko varnost in podpora izvedbi stresnih testov za JE Bušer«. URSJV sodeluje v konzorciju, ki ga sestavljajo upravni organi za jedrsko varnost iz Češke, Slovaške in Madžarske ter avstrijsko podjetje ENCO.

URSJV je v letu 2018 dokončala osnutek idejne zasnove centra za jedrsko varnost, ki bo deloval kot tehnična podpora organizacija za iranski upravni organ za jedrsko varnost. Osnutek idejne zasnove je bil junija predstavljen v Bruslju predstavnikom iranskega upravnega organa in Evropske komisije. Septembra je URSJV organizirala v Teheranu dva tečaja iz sistema vodenja.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	1.890.391,00	1.657.780,20	1.654.683,27	87,53

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, reprezentančni stroški, stroški prevoza, najem gostovanja na strežniku, ...). Sredstva so bila namenjena tudi za pokrivanje stroškov službenih potovanj sodelavcev URSJV, ki so povezana 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 njuna delovna telesa, odbori Agencije za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA).

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaradi projektov centralizacije (na področju IKT in upravljanja z nepremičnim premoženjem) se je v letu 2018 proračun URSJV razbremenil na 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 še naprej na URSJV ostaja skrb in potreba po nadgradnji in vzdrževanju tiste ključne IKT opreme, ki služi za primer jedrske in radiološke nesreče. Prav tako ostaja aktualne 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	
					2020	44,00	
					2021	44,00	
I08907	Zmajševanje stroškov dela URSJV	%	2010	100,00	2016	98,00	98,00
					2017	98,00	98,00
					2018	98,00	100,00
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	
					2020	100,00	
					2021	100,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08906 Število usposobljenega kadra"

V začetku leta 2018 je bilo v URSJV zaposlenih 44 javnih uslužbencev. Med letom so se na novo zaposlili 4 javni uslužbenci, delovno razmerje pa je prekinil 1 javni uslužbenec, zato je imela URSJV konec leta 2018 zaposlenih 47 javnih uslužbencev. V številu zaposlenih so zajeti vsi zaposleni, ki so v delovnem razmerju za določen in nedoločen čas, ne glede na vir financiranja. To pomeni, da so v številu zaposlenih upoštevani tudi tisti, katerih plače se financirajo iz drugih virov. Iz naslova projektnih zaposlitev, ki niso financirane iz proračunskih integralnih sredstev, so bili na dan 31. 12. 2018 zaposleni 4 javni uslužbenci, kar ne šteje v kadrovski načrt, ki URSJV določa kvoto 41 zaposlenih.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08907 Zmajševanje stroškov dela URSJV"

V letu 2018 je prišlo do racionalizacije pri stroških dela, predvsem kot posledica projekta centralizacije na področju upravljanja z nepremičnim premoženjem, t.j. najemnine za najete poslovne prostore, ter na področju nabave in vzdrževanja IKT opreme.

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 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. Poleg rednega usposabljanja in izobraževanja sodelavcev URSJV smo v letu 2018 v ta proces (ki zajema tudi oblike t.i. internega usposabljanja) vključili tudi sodelavce, ki so na URSJV zaposleni projektno, za določen čas.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08906	Zagotoviti zadostno število usposobljenega kadra za izvajanje temeljnega poslanstva URSJV.

108907 Zmanjšati stroške dela (nadomestila za pripravljenost na domu, dežurstva, potnih stroškov, stroškov izobraževanja, itd.) URSJV.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	21.000,00	66.298,01	66.297,74	315,70

Neposredni učinki

C7255 - C1894

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

Opis neposrednega učinka

Investicije in investicijsko vzdrževanje informacijsko komunikacijske tehnologije URSJV 2017-2021

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Kljub dejstvu, da je s projektom centralizacije IKT opreme in storitev večji del IKT prešel v upravljanje na MJU, pa URSJV vseeno upravlja s posameznimi deli, ki zagotavljajo delovanje sistema obveščanja za primer izrednega dogodka oz. jedrske in/ali radiološke nesreče (emergency preparedness) in delovanje tistega dela IKT, ki omogoča in vzdržuje interni URSJV Sistem vodenja (management system). Obe področji sta v nenehnem razvoju in IKT, ki zagotavlja njuno delovanje, je potrebno dograjevati in nadgrajevati. Ker je to naloga, ki tako vsebinsko, kakor tudi finančno presega enoletno obdobje, je bil le del izveden v letu 2018 in se bo nadaljeval tudi v letu 2019.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Vzdrževanje in nadgradnja IKT, ki zagotavlja delovanje sistema obveščanja za primer izrednega dogodka oz. jedrske in/ali radiološke nesreče (emergency preparedness) in delovanje tistega dela IKT, ki omogoča in vzdržuje interni URSJV Sistem vodenja (management system) 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		
					2020	20,00		
					2021	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		
					2020	1,00		
					2021	1,00		

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09396 % nadgradnje obtoječe računalniške opreme"

S večletnimi projekti na področju IKT (IKT storitve; vzdrževanje spletnega portala "Mreža zgodnjega obveščanja"; razvoj portalov InfoURSJV in KID) se zagotavlja predvsem nadgradnja programske opreme, dočim se računalniška oprema nadgrajuje v okviru politike MJU, na katero je prešlo upravljanje ob izvajanju projekta centralizacije.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I09397 Št. dni nenačrtovanega nedelovanja sistema"

Informacijsko-komunikacijske tehnologije delujejo brez zapletov in nemoteno. Kljub temu pa je potrebno opozoriti, da je del sistema, ki se nanaša na Mrežo zgodnjega obveščanja (MZO) radioaktivnosti v okolju nefunkcionalen, saj MJU, na katerega se je upravljanje MZO preneslo v okviru projekta centralizacije, le-tega ni uspel prenesti na strežnik ter tako javnost nima dostopa do podatkov o radioaktivnosti v okolju, ki so po veljavnih predpisih javni.

Obrazložitev projektov

2553-17-0002 - Investicijski 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Kljub dejstvu, da je s projektom centralizacije IKT opreme in storitev večji del IKT prešel v upravljanje na MJU, pa URSJV vseeno upravlja s posameznimi deli, ki zagotavljajo delovanje sistema obveščanja za primer izrednega dogodka oz. jedrske in/ali radiološke nesreče (emergency preparedness) in delovanje tistega dela IKT, ki omogoča in vzdržuje interni URSJV Sistem vodenja (management system). Obe področji sta v nenehnem razvoju in IKT, ki zagotavlja njuno delovanje, je potrebno dograjevati in nadgrajevati. Ker je to naloga, ki tako vsebinsko, kakor tudi finančno presega enoletno obdobje, je bil le del izveden v letu 2018 in se bo nadaljeval tudi v letu 2019.

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 prenavljamo portal Info URSJV, ki vključuje sistem vodenja in informatiziran sistem dela vseh sektorjev in služb URSJV. K temu bomo združili še, do sedaj razpršene portale Intranet-a ter sektorsko specifičnih spletnih strani in orodij. Za primer izrednega dogodka (ID) pa smo že pred leti oblikovali tudi komunikacijski sistem za obvladovanje ID, ki smo 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 bomo dosegli lažje in cenejše vzdrževanje in posodabljanje.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projektna naloga je bila oddana izbranemu izvajalcu v letu 2018, naloga pa se bo, zaradi kompleksnosti in obsežnosti (prenovitev portala Info URSJV, ki vključuje sistem vodenja in informatiziran sistem dela vseh sektorjev in služb URSJV, ki bo vključeval tudi do sedaj razpršene portale Intranet-a ter sektorsko specifične spletne strani in orodja in komunikacijski sistem za obvladovanje izrednega dogodka), izvajala tudi v letu 2019 in se zaključila 2020.

V letu 2018 je bila tako opravljena predstavitev platforme in osnovnih modulov Info URSJV, medtem ko bodo vsa ostala dela zaključena v letu 2019 (nadaljnje tri faze), medtem, ko se bo zaključna peta faza izvedla v začetku leta 2020, po potrditvi prvih štirih faz.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Na dan 31.12.2018 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 31.12.2018 URSJV nima terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Vrednost lastnih opredmetenih osnovnih sredstev se je glede na predhodno leto v letu 2018 znižala za 32 %; Večji del stroškov se je nanašal na nakup investicijske - druge licenčne opreme (Info URSJV in KID Faza 1) in nabavo telekomunikacijske opreme (telefoni, nakup telefaksa,..).

Glede na skupno vrednost porabe investicijskih sredstev, ki je v letu 2018 znašala 72.899 EUR, je bilo od tega za namen nabave lastnih opredmetenih osnovnih sredstev 9,6% sredstev iz projektnih sredstev EU.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Na dan 31.12.2018 URSJV nima terjatev iz naslova sredstev danih v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

URSJV na dan 31.12.2017 URSJV nima neporavnanih terjatev.

Končno stanje terjatev na dan 31.12.2018:

URSJV nima neporavnanih terjatev, ki bi zapadle ali ne bi bile poravnane do 31.12.2018.

Terjatve, ki zapadejo v letu 2018 pa so:

- druge kratkoročne terjatve do državnih in drugih institucij v višini 344 EUR, predstavlja terjatev do ZZZS - boleznine in nega (priliv ZZZS).

Končno stanje neporavnanih terjatev na dan, 31.12.2018 znaša 344 EUR (priliv 23.1.2019).

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

a.) Končno stanje kratkoročnih obveznosti na dan 31.12.2017

URSJV je imela iz naslova kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev obveznosti. na dan 31.12.2017 v višini 474 EUR: obveznost po računu, ki ni bil pravočasno poslan na MF (zaradi prepozne potrditve računa, priprava zapisnika za OS).

Obveznosti, ki so zapadle po 31.12.2017 pa so bile v višini 148.165 EUR in sicer:

- kratkoročne obveznosti za prejete predujem in varščine v znesku 1.777 EUR, neporabljen del sredstev predstavlja znesek, ki gre za namen preverjanja strokovne usposobljenosti za delavce NEK;
- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 114.397 EUR (plače - december 2017);
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljene storitve oz. dobaviteljevo blago v znesku 11.724 EUR;
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v znesku 18.887 EUR, kar predstavlja obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač;
- kratkoročnih obveznosti do uporabnikov EKN - kar predstavlja kratkoročne obveznosti do posred. uporabnika proračuna države - ni bilo.
- pasivne časovne razmejitve v višini 1.380 EUR, kjer gre za sredstva, ki so prenakazana upravičencem (848 EUR) - izvedba delavnic IAEA in terjatve ZZZS (532 EUR).

b.) Končno stanje kratkoročnih obveznosti na dan 31.12.2018

URSJV nima kratkoročnih obveznosti, ki so zapadle do 31.12.2018 in ne bi bile poravnane v letu 2018.

Neporavnane obveznosti, ki so zapadle po 31.12.2018 v skupni vrednosti 154.283 EUR pa so:

- kratkoročne obveznosti za prejete predujem in varščine v znesku *1.207 EUR, neporabljen del sredstev predstavlja znesek, ki gre za namen »preverjanja strokovne usposobljenosti za delavce NEK;
- * (razlika 113,10 EUR glede na razkritja 2018 – naknadno ugotovljena razlika).
- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 121.764 EUR iz naslova decembrskih plač 2018;
- kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za opravljene storitve oz. dobaviteljevo blago v znesku 8.760 EUR;
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v znesku 20.786 EUR, kar predstavlja obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač;
- kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN v znesku 575 EUR, kar predstavlja kratkoročne obveznosti do posred. uporabnika proračuna države.
- pasivne časovne razmejitve v višini 1.191 EUR, kjer gre za sredstva - prenakazila upravičencem oz. organizacija in izvedbe delavnic IAEA v višini 847 EUR in terjatve ZZZS v višini 344 EUR.

Vse obveznosti so bile poravnane v januarju 2019.

DODATNO (RAZKRITJA 2018)

3.) Pomembnejše spremembe neopredmetenih osnovnih sredstev (nabavna vrednost po skupinah kontov, popravek vrednosti po skupinah kontov)

Stanje na dan, 31.12.2017 v primerjavi s stanjem 31.12.2018:

- v skupini kontov neopredmetenih sredstev in dolgoročnih aktivnih časovnih razmejitev v vrednosti 243.869 EUR (stanje na dan 31.12.2017) in vrednosti 346.782 EUR (stanje na dan 31.12.2018) ugotavljamo, da se je vrednost v letu 2018 povečala za 29,7 % od lanske vrednosti zaradi nabave računalniških programov (162.893 EUR) in hkratne izločitve računalniških programov v vrednosti -59.980 EUR.

- v skupini kontov popravka vrednosti neopredmetenih sredstev v višini 148.709 EUR (stanje na dan 31.12.2017) ugotavljamo, da se je vrednost le-teh v vrednosti 108.647 EUR glede na prehodno leto zmanjšala za 26,9% in sicer (stanje na dan 31.12.2018), zaradi vrednosti obračuna amortizacije v višini 19.917 EUR in zaradi izločitve v vrednosti -59.979 EUR.

4.) Pod pomembnejše spremembe opredmetenih osnovnih sredstev (nabavna vrednost po skupinah kontov, popravek vrednosti po skupinah kontov), ločeno zemljišča

Stanje na dan, 31.12.2017 v primerjavi s stanjem 31.12.2018:

- v skupini kontov nepremičnin (stanje na dan 31.12.2017), je vrednost glede na stanje na dan 31.12.2018 enaka, tj. 10.973 EUR (aerosolna merilna postaja za merjenje radioaktivnosti zraka (IJS Brinje, NEK in Drnovo);

- v skupni kontov popravka vrednosti nepremičnin pa se je zaradi obračuna amortizacije v letu 2018 v višini 329 EUR vrednost popravka le-teh v primerjavi s predhodnim letom povečala iz 6.193 EUR na 6.522 EUR.

- v skupni kontov oprema in druga opredmetena osnovna sredstva v vrednosti 511.518 EUR (stanje na dan 31.12.2017) in vrednosti 474.711 EUR (stanje na dan 31.12.2018) ugotavljamo, da se je zaradi nabave računalniške opreme (474 EUR), sredstev za zveze (217 EUR), računalnikov (2.483 EUR), drobnega inventarja (450 EUR), po drugi strani pa se je zaradi izločitve računalnikov in računalniške opreme (-37.281 EUR), sredstev za zveze (-144 EUR) in drobnega inventarja (-523 EUR), vrednost zmanjšala za 7,2% v primerjavi s predhodnim letom.

- v skupini kontov popravka vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev se je zaradi hkratnega obračuna amortizacije v višini 29.248 EUR in izločitve opredmetenih sredstev v vrednosti

-37.887 EUR, stanje na dan 31.12.2018, v primerjavi s stanjem na dan 31.12.2017 vrednost zmanjšala za 2,2% .

- v skupini virov sredstev, uporabljanih za vlaganja v opredmetena in neopredmetena sredstva (po proračunskih postavkah) je bilo stanje na investicijskih odhodkih na dan 31.12.2018 naslednje:

* na PP 153356 (Investicije in investicijsko vzdrževanje drž. organov) je bil delež skupne vrednosti za ta del namenjen nakupu opreme in nematerialnega premoženja v vrednosti 66.298 EUR;

* na PP 180097 (Izvajanje projektov URSJV - projekti pomoči EK in MAAE) je bila izplačana storitev izdelave programske opreme in prikaz vseh podatkov v zvezi z radioaktivnostjo v okolju v vrednosti 6.601 EUR.

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: vseh notranjih organizacijskih enot URSJV
- 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 2018 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- - Register tveganj tekoče posodobljamo in usklajujemo z vsebino aktualnega Letnega plana dela URSJV, Register tveganj za leto 2018 je bil revidiran v začetku marca 2018, za leto 2019 pa je postopek revizije Registra tveganj v teku. (izboljšava 1)
- - Tekoče vzdrževanje in posodabljanje sistema vodenja in procesov URSJV, izvajane na podlagi notranjih presoj in ugotovitev rednega letnega vodstvenega pregleda, kot npr.: o ON 1.40.2 - Zagotavljanje delovanja notranjih kontrol pri potrjevanju knjigovodskih listin za izplačilo o ON 1. 41.1 - Enostavni postopek oddaje javnih naročil o OP 9.1 - Upravljanje informacijsko komunikacijske opreme o ON 9.3.1 - Oseba varovalna oprema za delavce URSJV (izboljšava 2)
-

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- V prvi polovici leta 2018 se je nepričakovano razkrilo tveganje, posredno povezano s delokrogom in pristojnostmi URSJV. Nacionalni organ, ki je po ZVISJV pristojen za izvajanje varnostnega preverjanja tujih državljanov, ki nameravajo delati v varovanih področjih jedrskega objekta, je namreč sporočil, da sistem preverjanja ne deluje oz. deluje pomanjkljivo in počasi ter nezanesljivo. Kljub dejstvu, da gre za področje zakona, ki je skoraj v celoti v pristojnosti MNZ, je URSJV po preučitvi dejstev in usklajevanju z drugimi deležniki v tesni povezavi z MNZ sprožil postopek spremembe ZVISJV-1, ki se bo po pričakovanjih zaključil do aprila 2019.

-

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Andrej Stritar

Datum podpisa predstojnika:

13.2.2019

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

**2554 - Inšpektorat Republike Slovenije za okolje
in prostor**

**Obrazložitve zaključnega računa proračuna za
leto 2018**

Oris PU-ja

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij; ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov glede urejanja prostora in naselij, graditvijo objektov in izvedbo gradbenih konstrukcij, izpolnjevanjem bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskimi zadevami in geodetsko dejavnostjo.

Nadzor na področju prostora (Na podlagi določil Zakona o graditvi objektov ZGO-1 in podzakonskih predpisov) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo; ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenj po določbah ZGO-1, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve iz ZGO-1 (projektanti, izvajalci, nadzorniki...); ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem; ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice; ali investitorji in izvajalci izvajajo dela, za katera ne potrebujejo gradbenega dovoljenja. Geodetska inšpekcija opravlja nadzorstvo nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, predvsem nad izvajanjem geodetske dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev. Geodetska inšpekcija izvaja nadzor nad izpolnjevanjem pogojev za opravljanje geodetske dejavnosti, ki jo lahko opravlja fizična ali pravna oseba, ki ima v Poslovni register Slovenije vpisano geodetsko dejavnost in mora imeti zavarovano poslovno odgovornost ter na podlagi pogodbe o zaposlitvi zagotovljeno sodelovanje odgovornega geodeta, vpisom v imenik geodetskih podjetij, izpolnjevanjem pogojev za odgovorne geodete in izpolnjevanjem pogojev za geodete (geodetska izkaznica). Pristojnost stanovanjske inšpekcije in pooblastila za izvajanje inšpekcijskega nadzora določajo Stanovanjski zakon, Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb, Zakon o splošnem upravnem postopku, Zakon o inšpekcijskem nadzoru, Zakon o prekrških ter podzakonski predpisi, izdani na podlagi teh zakonov. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni list RS, št. 29/11 – ZP-1-UPB8, 43/11 - Odl. US, 21/13 in 111/13), so inšpektorji t.i. prekrškovni organi, ki o kršitvah predpisov odločajo »hitrem postopku« in sicer v primeru kršitve predpisov izdajo odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin.

Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Namen poslovanja inšpektorata je zagotoviti delovne (materialne) pogoje, ki zagotavljajo nemoteno izvajanje zakonsko določenih nalog inšpektorjev in drugih javnih uslužbencev inšpektorata. V te naloge so vključene tudi vse aktivnosti, ki pripomorejo k čim večjemu spoštovanju predpisov s strani nadzorovanj subjektov, posledično dolgoročni racionalizaciji porabe proračunskih sredstev obenem pa predstavljajo prihranek drugih dobrin (npr. porabe časa za opravo birokratskih opravil). V tej smeri inšpektorat teži k pridobitvi ustreznih računalniških rešitev, ki so nujno potrebne za izdelavo posameznih upravnih aktov, rešitev potrebnih za vodenje evidenc, kot tudi rešitev pri povezavah z bazami podatkov drugih organov,..... Navedene aktivnosti vplivajo na racionalizacijo časa, potrebnega za opravo dejanj v postopku ter izdelavo upravnih in drugih aktov, pri čemer inšpektorji in drugi javni uslužbenci opravijo več del in nalog za katera so pooblaščen. Učinki, ki jih ima delovanje inšpektorata na druga področja, so natančneje razvidni iz Poročila o delu Inšpektorata RS za okolje in prostor za leto 2017 in so izkazana za posamezna delovna področja Inšpektorata posebej.

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).

Sredstva za 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. Zaposleni so plače prejeli v skladu z oceno delovnega mesta, ki ga zasedajo in doseženo uspešnostjo pri opravljanju dela.

Za plače in druge izdatke zaposlenim (brez prispevkov delodajalcev za socialno varnost) je bilo v letu 2018 porabljenih 6.482.524,21 EUR, kar je poraba 99,87 % od veljavnega proračuna za leto 2018 (6.491.005,79 EUR).

401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva na nivoju podskupine 401 – Prispevki delodajalcev za socialno varnost: Za prispevke delodajalcev za socialno varnost smo v letu 2018 porabili 896.225,36 EUR.

402 - Izdatki za blago in storitve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva na nivoju podskupine 402 – Izdatki za blago in storitve so bila porabljena za nemoteno delovanje IRSOP.

Za izdatke za blago in storitve je bilo v letu 2018 porabljenih 387.748,56 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 okolje in prostor v skladu z načrtom nabav za leto 2018. Za nakup in gradnjo osnovnih sredstev je bilo v letu 2018 porabljeno 180.456,44 EUR, Sredstva so bila porabljena za nakup službenih avtomobilov, pisarniškega pohištva ter drugih osnovnih sredstev.

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Tekom izvrševanja proračuna v letu 2018, je IRSOP znotraj finančnega načrta MOP, prejel prerezporejena sredstva v višini 699.518,31 €, za namen izvedbe izvršbe inšpekcijske odločbe odvoza izrabljenih pnevmatik. Prerezporejena sredstva ter sredstva sprejetega proračuna v višini 1.099.518,31 € so bila v letu 2018 v celoti realizirana.

IRSOP je imel v letu 2018 na PP – materialni stroški SP v višini 551.115,00 €, VP pa v višini 409.982,81 €, kar pomeni da je bila glede na VP poraba sredstev v višini 95 %.

Zaradi prenosa sredstev na materialni PP, so večja odstopanja med SP in realizacijo, kar pomeni da v tem primeru IRSOP imel 70 % porabo sredstev.

Neporabljena sredstva glede na SP so ostala, zaradi prenosa določenih aktivnosti v l. 2019, ki so bile prvotno po planu predvidene v l. 2018.

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 18.611,98 € se prenaša iz leta 2018 v leto 2019, zaradi izvrševanja predvidenih aktivnosti na omenjeni PP v letu 2019.

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 35.579,00 € se prenaša iz leta 2018 v leto 2019, zaradi izvrševanja predvidenih aktivnosti na omenjeni PP v letu 2019.

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 2018 ni bilo.

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

Izdanih in unovčenih poroštev ter izterjanih regresnih zahtevkih iz naslova poroštev iz pristojnosti Inšpektorata RS za okolje in prostor v letu 2018 ni imel.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Na IRSOP nimamo proračunskega sklada.

II. Poslovno poročilo

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

- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
 - 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora
 - 160103 - Nadzor na področju prostora

Poročilo o doseženih ciljih

16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora

160103 - Nadzor na področju prostora

Opis podprograma

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.

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 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 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 se bosta začeli uporabljati 1. junija 2018. Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ), ki se bo začel uporabljati 1. junija 2018, 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 ter ali so prijavili začetek gradbenih del; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se rekonstrukcija objekta izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem in ali je začetek del prijavljen (popolna prijava); 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 bo 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 energetskimi 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 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 nepravilnostih 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.

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.

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.

2522-11-0001 - Inšpekcijski nadzor in izvrševanje odločb IRSOP

Opis ukrepa

Namen ukrepa je zagotavljanje učinkovitega inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov, ki so potrebna za nemoteno delovanje, gradbene, stanovanjske in geodetske inšpekcije ter Inšpekcije za okolje in naravo v okviru Inšpektorata RS za okolje in prostor.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	470.000,00	1.109.685,10	1.109.685,10	236,10

Neposredni učinki

C6514 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov IRSOP

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Opis neposrednega učinka

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. 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.

Obrazložitev doseganja 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.

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 se bosta začeli uporabljati 1. junija 2018. Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ), ki se bo začel uporabljati 1. junija 2018, 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 ter ali so prijavi začeli gradbenih del; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se rekonstrukcija objekta izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem in ali je začetek del prijavljen (popolna prijava); 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 bo 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 energetskimi 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, skupaj s številnimi 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 trgov; zagotavljanje izpolnjevanja pogojev podjetij in v njih zaposlenih posameznikov za opravljanje geodetske dejavnosti; zagotavljanje izpolnjevanja pogojev pooblaščenih inženirjev geodetske stroke; splošni nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev; nadzor nad evidencami nepremičnin 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 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.

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)

Inšpekcija za prostor

Na področju prostora izpostavljamo potrebo po spremembi predpisov, ki bi bili usmerjeni predvsem v to, da bi gradbeni inšpekciji omogočili takšne pogoje za delo, da bi lahko ta učinkovito opravljal inšpekcijski nadzor, da bi bili inšpekcijski postopki hitri in učinkoviti (od uvedbe do izvršitve) ter da bi s tem preprečevali zlorabe pravic v inšpekcijskih postopkih in varovali širši javni interes na področju graditve objektov in prostora.

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
107660	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija	št.	2012	12.511,00	2014	9.000,00	8.169,00
					2015	7.000,00	7.317,00
					2016	7.000,00	9.101,00
					2017	7.000,00	8.381,00
					2018	7.000,00	8.038,00
					2019	7.000,00	
					2020	7.000,00	
107666	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		
				2020	70,00		
107670	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	
					2020	200,00	
107671	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	
					2020	500.000,00	
107895	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	
					2020	7.900,00	
107899	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	
					2020	1.000.000,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07660 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija "

Gradbena inšpekcija je v letu 2018 za 1.038 inšpekcijskih pregledov (14,8%) preseгла načrtovani plan 7.000 inšpekcijskih pregledov. Do 14,8% presežka načrtovanih inšpekcijskih pregledov na gradbeni inšpekciji v letu 2018 je prišlo zaradi potreb na terenu (usmerjene koordinirane akcije, prijave, novogradnje,...).

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07666 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija "

Od 40 načrtovanih inšpekcijskih pregledov oz. prekrškovnih postopkov za leto 2018 jih je bilo realiziranih 78, kar pomeni, da je plan realiziran. Geodetska inšpekcija je v letu 2018 uspešno realizirala zastavljeni plan dela.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07670 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija "

Od 200 načrtovanih inšpekcijskih pregledov, za leto 2018 jih je bilo realiziranih 355, kar pomeni, da je plan realiziran. Pri tem pojasnjujemo, da je bilo na področju dela stanovanjske inšpekcije v letu 2018 po Načrtu dela IRSOP in Strateških usmeritev za leto 2018 načrtovano 200 inšpekcijskih pregledov. Stanovanjska inšpekcija je v letu 2018 uspešno realizirala zastavljeni plan dela.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07671 Vrednost izdanih glob - skupaj "

Gradbena, geodetska in stanovanjska inšpekcija je v letu 2018 izrekla za 279.942,11€ glob v prekrškovnih postopkih, kar pomeni, da plan ni bil realiziran. Gradbena inšpekcija: Vodenje prekrškovnih postopkov je predstavljalo redno delo. Gradbeni inšpektorji so v letu 2018 uvedli 422 prekrškovnih postopkov. Izdanih je bilo 61 odločb o prekršku v skupni višini izrečenih glob 116.600,00 € in 178 plačilnih nalogov po ZP-1 v skupni višini izrečenih glob 138.650,00 €.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07895 Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija "

6492 opravljenih nadzorov ter 10280 inšpekcijskih pregledov Inšpekcija za okolje in naravo je opravila 4.852 inšpekcijskih nadzorov na terenu, poleg tega je bilo opravljenih še 1.640 drugih nadzorov, skupaj torej 6.492 nadzorov. Inšpektorji lahko v okviru posameznega nadzora pri istem zavezancu izvedejo pregled skladnosti na več področjih, za nadzor katerih je inšpekcija pristojna, zato je bilo dejansko opravljenih 10.280 pregledov skladnosti zavezancev na posameznih delovnih področjih. S tem je bil plan izpolnjen.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07899 Vrednost izdanih glob - okoljska inšpekcija"

Inšpekcija za okolje in naravo je v letu 2018 izdala je 172 odločb o prekršku in 69 plačilnih nalogov po ZP-1 v skupni višini izrečenih glob 903.750,00 €. Razlog za nižjo izrečeno vrednost je trend zmanjšanja kršitev (predvsem težjih) pri zavezancih skozi leta, kar posledično pomeni, da so zavezanci usklajeni z obveznostmi iz predpisov ter tudi rednega inšpekcijskega nadzora.

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
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. Ta bo temeljil na spodbujanju sposobnih, delovnih in učinkovitih javnih uslužbencev ter iskanju rešitev za motiviranje storilno manj uspešnih uslužbencev. 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, obratovalni stroški poslovnih prostorov, čiščenje poslovnih prostorov, vzdrževanje osnovnih sredstev, izobraževanja in povezovanja z mednarodnimi organizacijami in organi. V letu 2017 se predvideva povečanje št. zaposlenih in sicer: - 10 novih zaposlitev, zaradi spremembe dimnikarskega zakona - 3 premestitve javnih uslužbenk iz ARSO na IRSOP (sprememba zakonodaje) V letu 2018 pa je prav tako predvideno povečanje št. zaposlenih, zaradi spremembe: -Zakona o evidentiranju nepremičnin -Zakona gradbeništvu - Stanovanjskega zakona

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	7.649.221,00	6.871.390,61	6.871.138,25	89,82

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 ekonomske, 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 2018 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 kot 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 brezrokavnik, idr.), 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 sodeluje pri pripravi zakonskih in podzakonskih predpisov.

Zaposleni v okviru Službe skrbijo za redno vzdrževanje službenih vozil kot tudi njihovo morebitno zamenjavo

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

S projektom so bili zagotovljeni ustrezni delovni pogoji za inšpektorje in ostale javne uslužbence ter 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	210,00		
					2020	210,00		
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		
					2020	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	220.000,00		
					2020	220.000,00		
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	25.000,00		
					2020	25.000,00		
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	10.000,00	
	2020	10.000,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07672 Število zaposlenih"

IRSOP je imel na dan 31.12.2018 zaposlenih 194 ljudi. Plan ni bil dosežen, zaradi nedodelitve kvot s strani MOP-a, zaradi spremembe zakonodaje, ki je v pripravi.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07673 Poraba sredstev za obratovalne stroške"

Na IRSOP od januarja leta 2017 ne plačujemo več obratovalnih stroškov, kajti le-ti so bili preneseni na MJU.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07674 Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil"

V letu 2018 je IRSOP za vzdrževanje sl. avtomobilov porabil manj sredstev, kot je bil predviden plan porabe, kajti vsako leto IRSOP strmi k zamenjavi voznega parka (prodaja starejših, nakup novejših sl. avtomobilov) in je potem posledično manj okvar službenih avtomobilov. Na vseh službenih avtomobilih se redno opravljajo redni servisi.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07675 Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih"

V letu 2018 je bil plan porabe sredstev manjši od planiranega, kajti IRSOP svoje zaposlene napotuje med drugimi tudi na izobraževanja, ki se brezplačno izvajajo na Min. za finance ter na Ministrstvu za javno upravo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I07683 Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme"

V letu 2018 je bil plan porabe sredstev za nakup osebne varovalne opreme presežen glede na plan porabe, zaradi zakonsko določene zamenjave službenih jaken za inšpektorje (menjava službenih jaken za polovico vseh inšpektorjev).

Opis kazalnikov

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 manjših investicij in nabavo različne opreme v okviru Načrta pridobivanja državnega stvarnega premoženja (Načrtov pridobivanja motornih vozil in drugih osnovnih sredstev ter Načrta informatizacije) Inšpektorata RS za okolje in prostor v obdobju od 2015 do 2018. V projekt je zajeta nabava vseh osnovnih sredstev in opreme potrebne za delovanje inšpektorata, ki jo za svoje delovanje potrebujejo, med drugim tudi določeno specifično opremo (osnovna sredstva, strojno in programsko opremo ter ostalo opremo). V okviru Načrtov pridobivanja

motornih vozil in drugih osnovnih sredstev se bo izvajala tudi nabava pisarniške opreme in pohištva, telekomunikacijske opreme, vzdrževanje in obnova voznega parka, investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov, ter vsa ostala potrebna oprema za normalno delovanje IRSOP. V okviru Načrta informatizacije se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme. 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. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim osnovno varovalno opremo, ki jo v inšpekcijskem postopku predstavljajo osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade), službeni avtomobili in delovni prostori.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	213.236,00	216.035,44	180.456,44	84,62

Neposredni učinki

C6693 - Zagotavljanje nemotenega delovanja inšpektorata

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Opis neposrednega učinka

Cilj projekta je zagotavljanje ustreznih delovnih pogojev za inšpektorje. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim osnovno varovalno opremo, ki jo v inšpekcijskem postopku predstavljajo osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade, odsevni brezrokavnik), službeni avtomobili in delovni prostori. Ker 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, na terenu pa prenosne računalnike, tiskalnike in specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog predvsem na področju gradbene inšpekcije, geodetske inšpekcije, stanovanjske inšpekcije ter inšpekcije za okolje in naravo. Rezultati projekta se bodo rezultirali v večjem spoštovanju zakonskih in podzakonskih določb, kvalitetnejšem bivalnem okolju, ter večji varnosti ljudi.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Namen projekta je bil v letu 2018 dosežen, saj je inšpektorat z zagotovitvijo ustreznih delovnih pogojev vsem javnim uslužbencem 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 ustrezne delovne opreme (jakne) ter zamenjava starejših službenih avtomobilov z novejšimi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekt prispeva k zagotavljanju ustreznih delovnih pogojev za inšpektorje in ostale javne uslužbence. Delodajalec je namreč dolžan zagotavljati zaposlenim ustrezne delovne pogoje (službene avtomobile, delovne prostore, delovno in varovalno opremo,...). Tako javni uslužbenci za učinkovito, racionalno in nemoteno delo uporabljajo osebne računalnike, osebno varovalno in delovno opremo ter drugo opremo in sredstva, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog. Rezultati projekta se izkazujejo v učinkovitem izvajanju nalog zaposlenih IRSOP in posledično v večjem spoštovanju zakonskih in podzakonskih določb s strani inšpekcijskih zavezancev.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
108060	Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme	EUR	2015	50.000,00	2015	50.000,00		
						2016	62.000,00	0,00
						2017	62.000,00	0,00
						2018	55.000,00	0,00
						2019	55.000,00	
						2020	55.000,00	
108070	Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje	EUR	2015	10.000,00	2015	10.000,00		
						2016	3.000,00	17.330,00
						2017	3.000,00	3.400,00
						2018	5.000,00	0,00
						2019	5.000,00	
						2020	5.000,00	
108071	Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah	EUR	2015	15.000,00	2015	15.000,00		
						2016	20.000,00	3.515,00
						2017	20.000,00	0,00
						2018	10.000,00	0,00
						2019	15.000,00	
						2020	10.000,00	
108072	Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva	EUR	2015	15.000,00	2015	15.000,00		
						2016	5.000,00	24.260,00

				2017	5.000,00	29.686,82
				2018	30.000,00	13.179,80
				2019	30.000,00	
				2020	30.000,00	
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	
				2020	7,00	
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	36.000,00	
				2020	36.000,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08060 Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme"

Po centralizaciji informatike od vključno l. 2016 naprej, za nakup dotrajane in tehnološko zastarele opreme skrbi/izvaja MJU, tako da v letu 2018 porabe sredstev za tovrstne nakupe ni bilo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08070 Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje"

IRSOP v letu 2018 za nakup opreme za hlajenje, ni porabil nič sredstev, ker so trenutno vse lokacije (območne enote in inšpekcijske pisarne) opremljene s klimatskimi napravami.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08071 Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah"

IRSOP v letu 2018 ni porabil nič sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter na Inšpekcijskih pisarnah.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08072 Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva"

IRSOP je v letu 2018 imel manjšo porabo, glede na plan porabe sredstev za nakup pisarniškega pohištva.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08073 Število nakupa službenih avtomobilov"

IRSOP je v letu 2018 nabavil 9 službenih avtomobilov, 2 več kot je bil plan, zaradi povečanja št. zaposlenih.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08077 Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme"

Po centralizaciji informatike od vključno l. 2016 naprej, za nakup in dobavo licenčne programske opreme skrbi/izvaja MJU, tako da v letu 2018 porabe sredstev za tovrstne nakupe ni bilo.

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

Projekt zajema izvajanje manjših investicij in nabavo različne opreme v okviru Načrta pridobivanja državnega stvarnega premoženja (Načrtov pridobivanja motornih vozil in drugih osnovnih sredstev ter Načrta informatizacije) Inšpektorata RS za okolje in prostor v obdobju od 2015 do 2018. V projekt je zajeta nabava vseh osnovnih sredstev in opreme potrebne za delovanje inšpektorata, ki jo za svoje delovanje potrebujejo, med

drugim tudi določeno specifično opremo (osnovna sredstva, strojno in programsko opremo ter ostalo opremo). V okviru Načrtov pridobivanja motornih vozil in drugih osnovnih sredstev se bo izvajala tudi nabava pisarniške opreme in pohištva, telekomunikacijske opreme, vzdrževanje in obnova voznega parka, investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov, ter vsa ostala potrebna oprema za normalno delovanje IRSOP. V okviru Načrta informatizacije se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme. Cilj projekta je pravočasna in smotrna nabava osnovnih sredstev in investicijsko vzdrževanje le-teh, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje inšpektorata v Gledede nato, 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. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim osnovno varovalno opremo, ki jo v inšpekcijskem postopku predstavljajo osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade), službeni avtomobili in delovni prostori.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Namen projekta je bil v letu 2018 dosežen, saj je Inšpektorat z zagotovitvijo ustreznih delovnih pogojev vsem javnim uslužbencem zagotovil delovno okolje, ki je prispevalo k racionalnemu in učinkovitemu delu in 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. Prispevek projekta je tako zagotavljanje ustreznih delovnih pogojev za inšpektorje in ostale javne uslužbence. Delodajalec je zagotovil zaposlenim osnovne delovne pogoje, delovne prostore in ustrezen vozni park.

III. Obrazložitev podatkov iz bilance stanja

Podatki o stanju sredstev na računih neposrednega proračunskega uporabnika

Na dan 31.12.2018 je bilo vseh sredstev na računu 1.279.766 EUR. Dolgoročnih sredstev je bilo 459.281 EUR. Kratkoročnih sredstev, v katere niso vključene aktivne časovne razmejitev in zaloge je bilo 820.485 EUR. Sredstev zalog ni bilo.

Podatki o terjatvah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

V bilanci stanja 31.12.2018 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 31.12.2018 za opremo in druga opredmetena osnovna sredstva na Inšpektoratu RS za okolje in prostor znaša 1.351.521 EUR, ter popravek vrednosti v višini 912.817 EUR. Znesek povečanja nabavne vrednosti v letu 2018 znaša 134.802 EUR, ter znesek povečanja popravka vrednosti 25.280 EUR.

Znesek zmanjšanja nabavne vrednosti v letu 2018 naša 79.647 EUR, ter znesek zmanjšanja popravka vrednosti 78.647 EUR. Znesek amortizacije znaša 87.645 EUR, ter znesek neodpisane vrednosti na dan 31.12.2018 znaša 459.281 EUR.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

V bilanci stanja na dan 31.12.2018 ni bilo izkazanih nobenih terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjatvah iz preteklega leta

Stanje neporavnanih terjatev (stanje na dan 31.12.2018), ki so zapadle do vključno 31.12.2018 je 6.569 EUR in predstavljajo kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta. Od tega je bilo 30 EUR terjatev do bivšega zaposlenega za vračilo mobilnih stroškov v letu 2011; 6.279 EUR terjatve do ZZZS, boleznine, nega ki so zapadle v letu 2018; 270 EUR iz naslova akontacij za službena potovanja, kjer je zapadlost v letu 2018.

Stanje neporavnanih terjatev (stanje na dan 31.12.2018), ki so zapadle po 31.12.2018 je 12.469 EUR; terjatve do ZZZS, boleznine in nega.

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Na dan 31.12.2018 je bilo neplačanih obveznosti, ki so zapadle po 31.12.2018 v višini 801.416 EUR. Od tega je bilo 485.447 EUR obveznosti do delavcev iz naslova plač za mesec december 2018 in potnih nalogov, ter drugih obveznosti; 64.113 EUR obveznosti do dobaviteljev za dobavljeno blago oz. storitev iz leta 2018; 81.355 EUR drugih kratkoročnih obveznosti iz poslovanja od tega je 79.818 EUR obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač, ter obveznosti iz naslova prispevka zaradi neizpolnjevanja kvote po 65. členu Zakona o zaposlitvi rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov za mesec december 2018 ter 1.537 EUR za Sklep okrajnega sodišča o hrambi sredstev na proračunu - odtegljaj od plače zaposlenemu.

Na dan 31.12.2018 ni bilo neplačanih obveznosti, ki so zapadle do vključno 31.12.2018.

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: celotnega programa
- 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

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 2018 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Izvaja se samoocenitev vodij.
- Izvedenih je bilo 19 izrednih nadzorov nad delom inšpektorjev.

-

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri:

- Manjka še nekaj internih aktov.

-

-

Ime in priimek predstojnika proračunskega uporabnika:

Dragica Hržica

Datum podpisa predstojnika:

27.7.2019

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.

2555 - Direkcija Republike Slovenije za vode

Obrazložitve zaključnega računa proračuna za leto 2018

Oris PU-ja

Direkcija Republike Slovenije za vode je organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, katere poslanstvo je doseganje celostnega in učinkovitega izvajanja nalog na področju upravljanja z vodami. Ustanovljena je bila 29. 8. 2015.

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

Ocena učinkov poslovanja PU-ja na druga področja

Z izvajanjem programov in nalog skrbimo za varstvo voda in zagotavljamo trajnostno upravljanje voda, ki upošteva dobro stanje površinskih in podzemnih voda ter morskega okolja, zmanjševanje poplavne ogroženosti ter urejanje vodnega potenciala in njene rabe kot nacionalne, regionalne in lokalne razvojne priložnosti. V domačem in mednarodnem okolju sodelujemo pri ustvarjanju pogojev za zdravo, čisto in človeku ter vodi prijazno sobivanje in izmenjujemo nova znanja in izkušnje.

I. Poročilo o realizaciji finančnega načrta neposrednega proračunskega uporabnika

A - Bilanca odhodkov

400 - Plače in drugi izdatki zaposlenim

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Realizacija podskupine 4000 Plače in drugi izdatki zaposlenim vključuje le porabo sredstev proračunske postavke 160110 in sicer sredstva za plače javnih uslužbencev povezane z izplačilom osnovnih plač, dodatka za delovno dobo in dodatka za delo v posebnih pogojih, položajnega dodatka ter drugih dodatkov (za stalno pripravljenost), povračila stroškov prehrane in prevoza, sredstev za delovno uspešnost iz naslova povečanega obsega dela in sredstev za nadurno delo, jubilejne nagrade ter ostala morebitna izplačila - odpravnine zaradi pogodb za določen čas, odškodnine za letni dopust ipd.).

Izdatki za plače in druge izdatke zaposlenim so se povečali zaradi:

- izplačil izvedenih napredovanj javnih uslužbencev v višji naziv in višji plačni razred v letu 2018 v skladu z Zakonom o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leto 2017 (Uradni list RS, št. 88/16; v nadaljevanju: ZUPPJS17)
 - odrejanja dela preko polnega delovnega časa, saj zaradi pomanjkanja kadrov lahko le na tak način rešujemo zaostanke,
 - izplačila višjega regresa za letni dopust javnim uslužbencem skladu z ZUPPJS17 (Uradni list RS, št.88/16).
- Sredstva so bila porabljena tudi iz proračunskih postavk Teritorialno sodelovanje za projekte FRISCO1, FRISCO 2.1, goMURra, in iz kohezijskih postavk za projekt VIPava-ukrepi za ogrožene živalske vrste, habitate, projekt Poplavna varnost Drava-območje Meže z Mislinjo, ter Protipoplavna ureditev porečja Gradaščiće-izvedba.

401 - Prispevki delodajalcev za socialno varnost

Obrazložitev izdatkov za podskupino

V podskupini 4011 Prispevki delodajalcev za socialno varnost je vključena poraba sredstev za plače v delu, ki obsega plačilo prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, prispevkov za zdravstveno zavarovanje, prispevkov za poškodbe pri delu, za zaposlovanje, starševsko varstvo in premij KDPZ.

402 - Izdatki za blago in storitve

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 402 so bila porabljena za opravljanje nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda, plačilo pisarniškega in splošnega materiala in storitev, zdravstveni pregledi zaposlenih direkcije, plačilo strokovne pomoči, hidrološko hidravličnih študij, izdelavo strokovnih podlag, plačilo komunikacijskih storitev direkcije in njenih območnih pisarn, stroškov prevoza, vključno z gorivom, popravilom, tehničnim pregledom in zavarovanjem službenih vozil, vzdrževanje in najem računalniških programov in informacijske opreme, izdatkov za službena potovanja delavcev direkcije doma in v tujini, tekočega vzdrževanja opreme v lasti direkcije, najemnin, drugih objektov, napeljav in opreme ter drugih operativnih odhodkov, kot so: plačila prakse, izdatkov za izobraževanje, študentsko delo, usposabljanje in izpopolnjevanje zaposlenih na podlagi strategije in načrta izobraževanja ter za plačilo občasnega dela po podjemni pogodbi. Sredstva so bila porabljena tudi za plačilo notarskih storitev, cenitev kmetijskih zemljišč za kohezijski projekt poplavna varnost Drava-območje Meže z Mislinjo, izdelava poročila o vplivih na okolje za projekt Protipoplavna ureditev porečja Gradaščiće – ETAPA 2, stroškov dopolnilnega mnenja Geološkega zavoda Slovenije na podlagi sklepa Okrožnega sodišča, ter plačilo bančnih storitev.

413 - Drugi tekoči domači transferi

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 413 so bila porabljena za financiranje analize in monitoringa geoloških pojavov, pridobljenih v poročilih dovoljenj za raziskavo podzemnih voda.

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.

420 - Nakup in gradnja osnovnih sredstev

Obrazložitev izdatkov za podskupino

Sredstva v okviru podskupine 420 so bila porabljena za vzdrževanje in obnovo vodnogospodarskih objektov na področju urejanja voda, nakup Microsoft programske licenčne opreme, nakup specifične programske opreme – ESRI za zagotavljanje nemotenega dela Direkcije, posodobitev voznega parka zaradi visokih stroškov popravil službenih vozil, oprema pisarniških prostorov za projekt Protipoplavna ureditev porečja Gradaščića, plačilo projektne dokumentacije (izdelava investicijskega programa INV-P, izvedba presoje vplivov na okolje za projekt Protipoplavna ureditev porečja Selške Sore, izdelava elaborata križanja in približevanja Razbremenilnika 6a stojnim mestom SM 35-38 daljnovoda 2x110kV RTP Polje-RTP Vič, izdelava projektne dokumentacije PZI/PID/PVE, za operacijo Protipoplavna ureditev porečja Gradaščića, izvedba storitev inženirja po pogodbenih določilih FIDIC in nadzornika po Zakonu o graditvi objektov ter projektiranje, dobava opreme in gradnja za izvedbo projekta Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave – območje Meže z Mislinjo, izdelava projekta PZI za posodobitev pregrade Vonarje – projekt FRISCO1).

Obrazložitev večjih odstopanj med sprejetim in realiziranim finančnim načrtom

Indeks primerjave realizacije / sprejeti proračun po posameznih podskupinah in proračunskih postavkah izkazuje naslednja odstopanja: na podskupini 402 Izdatki za blago in storitve se je spremenil veljavni proračun največ na proračunski postavki 160119 Vodnogospodarska javna služba, zaradi prenosa sredstev iz Ministrstva za okolje in prostor in iz drugih postavk Direkcije. Indeks realizacije v primerjavi s sprejetim proračunom je 146,36, indeks realizacije v primerjavi z veljavnim proračunom pa 98,86.

Na Direkciji RS za vode smo med proračunskimi postavkami prerazporedili sredstva:

- iz PP 160113 in 160116 na PP 160111 v skupni višini 163.716,00 EUR za plačilo stroškov zavarovanja službenih vozil in tekočega delovanja Direkcije RS za vode;
- iz PP 160113 na PP 170074 v skupni višini 49.551,90 EUR za plačilo Odločbe z odmerjeno odškodnino za spremembo namembnosti kmetijskega zemljišča zaradi predvidene gradnje visokovodnega nasipa Benica;
- iz PP 180047 na PP 160119 v skupni višini 126.550,00 EUR za pokritje stroškov povečanega obsega vzdrževalnih del, ki jih izvajajo koncesionarji;
- iz PP 160115, 160117 in 160120 na PP 160112 v skupni višini 128.818,96 EUR za plačilo investicijske dokumentacije za kohezijski projekt Ptujška Drava ter za sofinanciranje projekta FRISCO 2.1;
- iz PP 160307 in 160308 na PP 180123 in 180124 v skupni višini 51.673,12 EUR za odprtje novega projekta D.FloodPlain – obnova poplavnih območij reke Donave.

Na Direkcijo RS za vode so bila prerazporejena naslednja sredstva:

- iz PP 153261 Ministrstva za okolje in prostor na PP 160119 v skupni višini 300.000,004 EUR za izvajanje vodnogospodarske javne službe;
- iz PP 4760, 6396 in 7610, Ministrstva za finance na PP 160119 v skupni višini 6.200.000,00 EUR za izvajanje vodnogospodarske javne službe.

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

Največji delež pri prenosu neporabljenih namenskih sredstev iz leta 2018 predstavljajo namenska sredstva iz postavk 160114 Stvarno premoženje – sredstva najemnin, 160317 Sredstva odškodnin iz zavarovanja premoženja in 160368 Stvarnega premoženja – sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja. Sredstva so namenjena vzdrževanju delovnih prostorov in zgradb ter nakupu prevoznih sredstev. V leto 2019 se prenesejo sredstva v skupni višini 4.018,42 EUR.

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

V bilančno obdobje 2019 so bile knjižene obveznosti nastale v letu 2018, ki so bile knjižene po 31.12.2018 v skupni višini 629.122 EUR.

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

Direkcija RS za vode v letu 2018 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 2018 ni izdala in ni unovčila poroštev.

Obrazložitev porabe proračunskega sklada

Direkcija RS za vode v letu 2018 ni imela porabe 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
 - 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

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	2,00	1.754.405,02	1.754.405,02	99.999,00

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

Projekti in njihovi kazalniki v okviru tega neposrednega učinka bodo prispevali k nižji poplavni ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Projekti in njihovi kazalniki bodo s svojimi učinki prispevali k podpori naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08618	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami*	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	3.200,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	
I08621	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami*	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	
					2016	600,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	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	6,00	
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	2,00	
108632 Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče***	Število 2014	0,00	2015	0,00	
			2016	2,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	0,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08618 Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami* "

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08621 Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami* "

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08623 Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav** "

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08626 Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče "

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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08632 Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče*** "

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

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bilo v okviru projekta "Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Drave- Območje Meže z Mislinjo" izvedeno naslednje: izbira izvajalca za operativno izvedbo protipoplavnih ukrepov na območju Prevalj in Raven) in izvajanja ukrepov (gradnja opornih zidovi in nasipov..), izbira izvajalca za nadzor in izvajanje nadzora nad gradnjo, priprava razpisne dokumentacije za Pameče, pridobivanje zemljišč za območje Pameč, priprava tehnične dokumentacije za predvidene ukrepe. Poleg tega so se na projektu zaposlile 3 osebe.

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

V okviru podprograma podporne dejavnosti na področju okoljske politike se zagotavlja nemoteno delovanje Direkcije. Del sredstev programa je namenjen informacijskemu sistemu, investicijskemu vzdrževanju računalniške infrastrukture, vzdrževanju in nakupu licenc. preko podprograma se pokrivajo tudi stroški zaposlenih, stroški tekočega poslovanja Direkcije vključno z območnimi pisarnami, materialni stroški (izdatki za službena potovanja, vzdrževanje službenih vozil in zavarovanj, nadomestila za uporabo stavbnih zemljišč, tekoče vzdrževanje, najemnine, obratovalni stroški..).

V okviru investicij so sredstva namenjena za nakup prevoznih sredstev, pisarniškega pohištva in ostale opreme ter vzdrževanje obstoječe opreme.

2555-16-0001 - Podporne dejavnosti Direkcije

Opis ukrepa

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke: Sredstva so namenjena pokrivanju stroškov osnovnih plač, dodatka za delovno dobo, položajnega dodatka, dodatka za delo v posebnih pogojih, morebitnih drugih dodatkov, regresa za letni dopust, povračila stroškov prehrane in prevoza, sredstev za delovno uspešnost iz naslova povečanega obsega dela, sredstev za nadurno delo, jubilejnih nagrad, odpravnin, prispevkov, davka na izplačane plače in drugih izdatkov zaposlenih (premijske kolektivnega dodatnega zavarovanja zaposlenih). Izhodišča, na katerih temeljijo izračunani predlogi pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP: V okviru izhodišč Vlade RS (sklep Vlade RS, št. 01002-3/2016/12 z dne 20.4.2016), zaradi sprostitve določene zakonodaje vezane na dosedanje interventne ukrepe ter načrtovanega spremenjenega plačnega in uslužbenškega sistema (spremembe ZSPJS), gibanje stroškov dela v javnem sektorju v prihodnjih letih in možne rasti stroškov dela v javnem sektorju, predvidevajo stroški za plače, kot izhaja iz Predloga finančnega načrta, ki temelji na podatkih porabe.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	4.644.947,99	4.958.647,83	4.907.510,41	105,65

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

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega delovanja vseh delovnih procesov je imela Direkcija zadosten obseg sredstev. Sredstva so bila namenjena nemotenemu delovanju Direkcije, plačam zaposlenih in materialnim stroškom.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

V letu 2018 sprejeti kadrovski načrt ni omogočal dodatnega zaposlovanja, zato smo zgolj nadomeščali uslužbenke, ki so odšli (odpoved, upokožitev, porodniški dopust in dopust za nego in varstvo otroka).

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "108473 Zagotavljanje delovnih pogojev"

V letu 2018 so bili zagotovljeni vsi delovni procesi. Razlika v doseženi vrednosti izhaja iz nerealiziranih dodatnih zaposlitev.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	471.423,01	293.377,26	222.496,11	47,19

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 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.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Sredstva so bila v letu 2018 porabljeni za obnovitev voznega parka in nakup pisarniške opreme. Na DRSV je bilo prenesenih 9 aplikacij, od katerih jih 8 operativno deluje v državnem računalniškem oblaku, ena je še v fazi prenove. V pripravi je projektna dokumentacija za novo aplikacijo. Nabavljeni so bili novi računalniki in prenosniki.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I08905	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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08905 Nadgradnja in vzdrževanje računalniške in programske opreme, registrov in evidenc"

40 sodelavcem smo zamenjali ali dodelili stacionarne in prenosne računalnike. Opreмили smo 2 novi lokaciji z multifunkcijskima napravama. Vzdržujemo obstoječe aplikacije in posodobili smo bazni del evidence vodni kataster.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
I08905	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

2555-16-0003 - 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 za novo nastali organ 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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Za zagotavljanje nemotene delovnih procesov so bila sredstva v letu 2018 porabljeni za obnovitev voznega parka ter nakup pisarniške opreme. Prenesenih je bilo skupaj 9 aplikacij na DRSV, od katerih jih 8 operativno deluje v državnem računalniškem oblaku, ena je še v fazi prenove.

Nabavljenih je bilo 30 standardnih računalnikov, 14 zahtevnejših računalnikov, 44 zaslonov in 24 prenosnih računalnikov. Izvedena je bila menjava računalnikov. Realiziran je bil nakup multifunkcijskih naprav, dodatno se je pojavila potreba po teh napravah na novih lokacijah. Najeli smo 4 Autodesk licence in podali potrebe za nakup ESRI licenc. Dodatno sta se odprli 2 novi lokaciji DRSV, ki smo jih digitalno opremili in uredili za nemoteno delo. Dopolnili in uredili smo tudi podatkovno strukturo vodni kataster na baznem nivoju.

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

150201 - Upravljanje z vodami

Opis podprograma

Podprogram obsega aktivnosti rabe, urejanja in varstva voda, upravljanje z vodnimi in priobalnimi zemljišči ter izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč.

Podprogram obsega pripravo strokovnih podlag v najširšem pomenu za izvajanje varstva voda, urejanja voda in odločanja o rabi vode, izvajanje obvezne državne javne gospodarske službe in investicije na področju voda ter učinkovito in kakovostno izvajanje upravnih in ostalih postopkov.

2511-11-0077 - Financiranje gospodarske javne službe - INFRA

Opis ukrepa

Financiranje gospodarske javne službe za vodenje in nadzor gradnje vodne državne in lokalne infrastrukture in vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju na vplivnem območju energetskega izkoriščanja Sp. Save. V letu 2018 bo INFRA v celoti zaključila vodenje in nadzor pri gradnji ureditev s sklopu HE Boštanj, Blanca in Krško ter Brežice. V letu 2018 se bodo predvidoma končale aktivnosti za prenos objektov vodne infrastrukture v upravljanje na DRSV in v vzdrževanje na koncesionarja za HE Boštanj, v letu 2019 pa še za HE Blanca, Krško in Brežice. Do prenosa INFRA opravlja javno službo za vzdrževanje objektov vodne infrastrukture, vključno z obstoječo vodno infrastrukturo na območju DPN HE Mokrice. V letu 2018-2019 bo potekala še gradnja infrastrukture v sklopu gradnje HE Brežice.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	0,00	0,00	----
PV	Proračunski viri	1.685.000,00	1.685.000,00	1.658.593,72	98,43

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 2018 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 Sp. Save.

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I05648 Izvajanje poslovnega načrta"

Poslovni načrt je bil realiziran v višini 98%.

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-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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	6.209.000,00	873.056,11	223.666,21	3,60
PV	Proračunski viri	16.128.247,00	3.525.212,09	111.836,61	0,69

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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10013 Št. začelih kohezijskih projektov"

Izdelane so bile strokovne podlage za začetek projektov goMura-upravljanje mejne reke Mure in Protipoplavna ureditev Gradašnice. Projekta se vodita na DRSV.

Obrazložitev projektov

2511-06-0021 - Protipoplavna ureditev Gradašnice - priprava

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Izvedba ureditev na osnovi DPN. Načrtovane ureditve in objekti - suhi zadrževalnik za visoke vode, ureditev Gradašnice in Malega grabna predstavljajo nujne protipoplavne ureditve za varovanje jugozahodnega dela mesta Ljubljane in naselij v občini Dobrova in Polhov Gradec.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Na projektu so potekale zaključne aktivnosti in sicer je bila dokončana projektna dokumentacija za Etapo 1 B. Za Etapo 1 A so potekala usklajevanja glede na posege na zemljišča in optimizacija ureditev.

2511-11-0060 - Zagotavljanje poplavne varnosti Železnikov

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Državni prostorski načrt za preložitev regionalne ceste R2-403/1075 Podroš - Češnjica skozi Železnike ter ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti Železnikov

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt je v fazi priprave na gradnjo:

- pridobivajo se zemljišča za gradnjo - I. faza
- pridobljeno je bilo okoljevarstveno soglasje - I. faza
- izdelan je bil investicijski program
- izvedena dopolnilna HH študija Selške Sore
- izdelana in oddana Končna vloga za kohezijska sredstva
- v izdelavi je bila projektna dokumentacija PGD, PZR in PZI - I. faza
- v postopku pridobivanja je bilo okoljevarstveno soglasje - II. faza

Cilji bodo doseženi ob zaključku projekta - po letu 2022.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	4.424.475,00	4.579.576,31	676.348,49	15,28
PV	Proračunski viri	1.684.946,34	1.498.424,68	594.070,48	35,25

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

Izgradnja objektov vodne infrastrukture je vplivala na zmanjšanje škodljivega delovanja voda, predvsem v smislu zmanjševanja erozijskega delovanja voda in prekomernega prenosa plavin.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izgradnjo objektov 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	
I000235	Št. zaključenih projektov	Število	2010	0,00	2012	0,01	1,00	
					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	

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

Izvedeni projekti lokalno vplivajo na zmanjšanje škodljivega delovanja voda in s tem pozitivno vplivajo na zmanjšanje poplavne škode. Začela sta se projekta Protipoplavni ukrepi ob Voglajni s pritoki-faza C in začela gradnja v sklopu projekta Sanacija Kamniške Bistrice - I. in II. faza.

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

Zaključila sta se projekta Sanacija Kamniške Bistrice - I. in II. faza, Protipoplavni ukrepi v občini Ig in Sanacija visokovodnega nasipa ob Drnici.

C5639 - Ureditev vodne infrastrukture na območju HE Boštanj

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Opis neposrednega učinka

Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne državne in lokalne infrastrukture.

Obrazložitev doseganja neposrednega učinka

Z zgrajeno infrastrukturo je neposredni učinek dosežen. Izvajali so se postopki priprave predaje vodne infrastrukture v vzdrževanje in upravljanje, kar tudi predstavlja neposredni učinek doseganja cilja.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Zaključek priprave postopkov predaje (določitev linije vodnih zemljišč) je pogoj za uspešno predajo vodne infrastrukture upravljavcem oziroma vzdrževalcem.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106652	Ureditev vodne infrastrukture	Vodni sklad	%	2011	78,80	2012	4,90	4,80
						2013	4,30	0,00
						2014	4,20	4,20
						2015	2,70	2,70
						2016	2,70	2,70
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06652 Ureditev vodne infrastrukture"

V letu 2018 ni bilo načrtovanih sredstev na projektu. Potekala so samo vzdrževalna dela.

Opis kazalnikov

ID	OPIS
106652	Zagotavljanje poplavne varnosti in vzdrževanje vodne infrastrukture.

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. 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
--	------	------	------

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06356 Zagotavljanje poplavne varnosti"

Pridobljena so vsa zemljišča ter 100% gradbenih dovoljenj, ter uporabno dovoljenje za območju Hudinja odsek 3. Uporabno dovoljenje za območje Savinje odsek 3 levi breg bo pridobljeno v letu 2019. Ciljna vrednost bo dosežena v celoti, ko bodo sproščena še preostala zadržana sredstva v letu 2019 in 2020, dokončana spremljajoče ureditve in zaključen postopke predaje v upravljanje do konca leta 2019. Izvedba primopredaj končnim upravljavcem je v zaključni fazi.

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 prispevajo k doseganju nadrejenega cilja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106357	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06357 Ureditev vodne infrastrukture"

Izvedena dela po projektih zagotavljanja poplavne varnosti predstavljajo načrtovano vrednost kazalnika v letu 2018.

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

Z izvedenimi ukrepi iz investicije se bo povečala poplavna varnost v Sp. Savinjski dolini

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Z izvedenimi deli se bo prispevalo k zmanjševanju poplavno ogroženih območij.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
106359	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

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I06359 Ureditev vodne infrastrukture"

Dosežena vrednost je posledica stanja pri pripravi DPN. Postopek DPN je še vedno ustavljen, saj rezultati celovite HH študije niso podali

dejanskega stanja. V letu 2018 so se ponovno pričele aktivnosti. Dogovorjeno je bilo, da se ponovno preveri možnost optimizacije zadrževalnikov ter se pripravi ustrezne nove strokovne podlage.

Obrazložitev projektov

2555-18-0005 - Protipoplavna ureditev porečja Gradaščice-izvedba

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Zmanjšanje poplavne ogroženosti na dveh območjih pomembnega vpliva poplav (Ljubljana - jug in Dobrova - Brezje pri Dobrovi). Z izvedbo protipoplavnih ukrepov na porečju Gradaščice bo zmanjšana poplavna ogroženost. Projekt je načrtovan tako, da se urbanizirana, strnjeno poseljena območja JZ dela Ljubljane in v občini Dobrova - Polhov Gradec, ki jih ogrožajo visoke vode porečja Gradaščice, z izvedbo ukrepov varuje do visokovodnih pojavov s povratno dobo Q100. S tem bo pomembno zmanjšana poplavna škoda, ki bo vse do izvedbe projekta neizogibna zaradi velikega škodnega potenciala na obravnavanem območju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvedene so bile naslednje vsebine:

Etapo 1 A Ureditve na območju MOL (ureditev Malega Grabna, ureditev na območju Kozarij, ureditve na območju Gradaščice na območju MOL, razbremenilnik 6a s pripadajočimi ureditvami)

Izdelan PGD, pridobljena vsa soglasja. Postopek pridobitve OVS še ni zaključen (predvidoma april-maj 2019). Izvedena parcelacija, v teku postopek za izbor izvajalca informiranja in komuniciranje za projekt (pogodba marec 2019). Izvedene so bile generalne cennitve in pripravljeni vzorci za pridobivanje zemljišč v privatni lasti. Zemljišča v lasti RS –izvajal se je prenos upravljanja iz DARS, SKZG in DRI na DRSV.

Etapo 1 B Ureditve na območju Občine Dobrova Polhov Gradec (Ureditve v Dolenji vas, Ureditve območja Božne in Male vode, ureditev Gradaščice v Šujici.

V letu 2018 je bila zaključena izdelava projekta dokumentacije (PGD+PZI) z vsemi soglasji in izvedena parcelacija. Izveden je bil postopek za izbor Inženirja in nadzornika (pogodba februar 2019) in pripravljena razpisna dokumentacija za izbor izvajalca (objava JN marec 2019).

Etapo 2 Suhi zadrževalnik Razori in območje znotraj zadrževalnika ter ureditve Gradaščice, Horjulke in Ostrožnika s pripadajočimi ureditvami

V letu 2018 so bile izdelane strokovne podlage za PVO in dopolnjene (februar 2019) javna razgrnitev predvidoma sredi leta 2019.

Izvajanje projekta je potekalo počasneje kot je bilo planirano zaradi dolgotrajnih postopkov javnih naročil, usklajevanja na projektni ravni z lastniki in upravljalci, kar je tudi vzrok, da finančni plan ni bil dosežen.

Ker na projektu še ne poteka gradnja tudi doprinos k skupnim ciljem skupine ni bil dosežen.

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	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	581.065,00	412.246,04	394.525,55	67,89

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.

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
I001555	Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev	Število 2009	1,00	2012	1,00	
				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	
I001556	Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih pogodb	Število 2009	6,00	2012	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	
I001558	Št. sestankov na meddržavnih komisijah	Število 2009	10,00	2012	10,00	
				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	
I04314	Št. izdelanih strokovnih podlag	število 2009	3,00	2012	4,00	
				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
I04323	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	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001553 % v roku rešenih zadev"

Direkcija RS v skladu z zakonom o splošnem upravnem postopku vodi naslednje upravne postopke vezane na vodna dovoljenja, dovoljenja za raziskavo podzemne vode, vodna zemljišča, vodna soglasja in vodna povračila. Število zaostankov pri reševanju zadev Direkcije RS za vode (v nadaljevanju DRSV) se je od konca leta 2017 do konca leta 2018 zmanjšalo za 3 %. Na področju izdaje vodnih dovoljenj se je število zaostankov bistveno zmanjšalo (-40%), kljub temu, da število novih vlog ni upadlo. Na področju vodnih zemljišč se upravni postopek vodi po uradni dolžnosti, dejanskih zaostankov ni. Na področju vodnih povračil je bilo v letu 2018 vodenih nekaj več kot 3300 zadev, kar je kar 19% več kot v letu 2017, a ob koncu leta je bilo zabeleženih le 36 zaostankov. Tudi ob koncu leta 2018 je največje število zaostankov s področja vodnih soglasij. Ob spremenjeni gradbeni zakonodaji se je statistično število novo prejetih vlog v upravnih zadevah s področja vodnih soglasij občutno zmanjšalo (pretvorba v mnenjedajalstvo), a število zaostankov ob koncu leta se je vseeno povečalo za kar 40%. Ocenjujemo, da je to posledica velikega nenadnega povečanja števila vlog, prejetih v mesecih pred uveljavitvijo nove gradbene zakonodaje, ki jih ni bilo mogoče pravočasno rešiti. Pregled upravne statistike ne vključuje postopkov izdaje vodnih mnenj, ki so v večini primerov nadomestila upravni postopek izdaje vodnih soglasij. Kljub spremembi statusa je postopek odločanja primerljiv s preteklim stanjem, število vlog pa večje, zato kadrovske viri na DRSV niso bili razbremenjeni.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001555 Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev"

Organizirano je bilo izobraževanje FIDIC predavateljev Združenja za svetovalni inženiring pri gospodarski Zbornici Slovenije. Sodelovali smo na okrogli mizi 5. geološkega kongresa v Velenju ter na 8. zasedanju pogodbenic Konvencije o varstvu in rabi čezmejnih vodotokov in mednarodnih jezer v Astani, Kazahstan. Nastopili smo na tradicionalnih Vodnih dnevih ter bili udeleženci srečanja "Živeti z vodo, obalo in morjem". Predstavili smo se na mednarodni konferenci Vodne diplomacije, pod naslovom "Grajenje mostov za trajen mir", ki je potekala v Ženevi.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001556 Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih"

pogodb"

Delo v okviru meddržavnih sporazumov na področju voda presega zastavljene cilje. Podoben rezultat pričakujemo tudi v nadaljnih letih. V letu 2016 smo začeli sodelovati v projektu INTERREG SI-HR -FRISCO1, ki podpira delovanje slovensko hrvaške meddržavne komisije za vodno gospodarstvo, katerega smo izvajali tudi v letu 2018. V letu 2017 smo kot vodilni partner pridobili projekt FRISCO 2.1 na čezmejnem odseku, ki zajema sanacijo in pregrado Vonarje na čezmejni reki Sotli in ga izvajamo. Kot vodilni partner smo v letu 2018 pridobili tudi projekt FRISCO 2.2. na čezmejnem odseku reke Mure za izvajanje protipoplavnih ukrepov pri Benici in Sv. Martin na Muri. Kot vodilni partner smo v letu 2017 prijavi tudi projekt INTERREG- goMURra, ki med drugim zajema skupne ukrepe na reki Muri, s slovenske strani nadvišanje protipoplavnega zidu v Gornji Radgoni ter izdelavo vrste skupnih dokumentov na področju hidromorfologije in upravljanja z vodami kot podporo delovanju slovensko-avstrijski komisiji za vodno gospodarstvo. Uspešno smo ga izvajali tudi v letu 2018. Prav tako smo bili aktivni v transnacionalnem donavskem bazenu pri skupnem projektu Danube Floodplain ter vrsti drugih projektov, ki jih spremljamo kot pridruženi člani.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001558 Št. sestankov na meddržavnih komisijah"

V letu 2018 smo se udeležili tridesetih sestankov na meddržavnih komisijah.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04314 Št. izdelanih strokovnih podlag"

DIIP – dokumenti identifikacije investicijskega projekta: -Ureditev Merinščice, Podgrajščice in Cerknice do vtoka v Bolsko in suhega zadrževalnika Merinščica -goMURra - Čezmejni načrt za inovativno trajnostno upravljanje mejne Mure in izboljšanje obvladovanja poplavne ogroženosti -ZMANJŠANJE POPLAVNE OGROŽENOSTI V GORIŠKI REGIJI – Protipoplavna ureditev porečja Vipave PIZ – predinvesticijske zasnove: -Ukrepi za povečanje poplavne varnosti Poljanske Sore na območju Poljan nad Škofjo Loko -Protipoplavna ureditev območja Poljanske Sore od Puštala do sotočja Selške in Poljanske Sore ter Sore do Suhe IP – investicijski programi: -Ukrepi za povečanje poplavne varnosti Poljanske Sore na območju Poljan nad Škofjo Loko -Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave – območje Meže z Mislinjo -goMURra - Čezmejni načrt za inovativno trajnostno upravljanje mejne Mure in izboljšanje obvladovanja poplavne ogroženosti -Sanacija in posodobitev pregrade Vonarje - Cross-border Harmonized Flood Risk Reduction 2.1. Structural Measure Vonarje dam

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04323 Št. osveščevalnih akcij s področja upravljanja z vodami"

Podprli in sodelovali smo pri akciji Mednarodno čiščenje obal - Čista obala 2018, 15. 9. 2018. Sodelovali smo pri dogodkih Varovanje voda in ukrepu KOPOP (Kmetijsko-okoljska podnebna plačila) v terminih 11.4.2018 in 3.5.2018.

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 onesnaženjem (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 lastninjenju nepremičnin 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)

2555-16-S002 - Urejanje voda

Opis skupine projektov

Neprekinjeno izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe urejanja voda in varstva pred onesnaženjem voda ter tekoče vzdrževanje vodne infrastrukture in vodnih in priobalnih zemljišč.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
PV	Proračunski viri	6.038.105,00	12.538.105,00	12.537.958,30	207,64

Neposredni učinki

C6925 - 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

Z izvajanjem letnih programov javne službe vplivamo in skrbimo za dobro stanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč. Investicije v vodno infrastrukturo pa zagotavljajo večjo varnost pred škodljivim delovanjem voda in doseganju ciljev opredeljenih v vodni direktivi.

Obrazložitev prispevka k nadrejenemu cilju (rezultatu)

Izvajalci - koncesionarji javne službe na letnem nivoju izvajajo dogovorjena vzdrževalna dela. Z vzdrževanjem vodne infrastrukture vplivamo in zagotavljamo funkcionalnost objektov in s tem na zagotavljanje varnosti pred škodljivim delovanjem voda. Vzdrževanje naravnih odsekov strug ob upoštevanju naravovarstvenih usmeritev zagotavljajo pretočnost le teh. Investicije v vodno infrastrukturo predstavljajo pomemben delež aktivnosti pri urejanju voda in varstvu pred visokimi vodami.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	PLANIRANA VRED.	DOSEŽENA VRED. ZR
I001557	Št. realiziranih pobud strank s področja vzdrževanja	%	2009	10,00	2012	20,00	10,00
					2013	20,00	15,00
					2014	5,00	0,00
					2015	5,00	20,00
					2016	5,00	15,00
					2017	10,00	2,00
					2018	10,00	12,00
I04293	% med realiziranim sanacijskim programom na vodni infrastrukturi in ocenjeno škodo	%	2009	20,00	2012	35,00	3,00
					2013	4,00	3,00
					2014	4,00	0,00
					2015	0,00	0,00
					2016	1,00	8,30
					2017	2,00	51,40
					2018	2,00	3,00
I04319	% realizacije programov rednega vzdrževanja s področja urejanja voda in varstva pred onesnaženjem celinskih voda in morja	%	2009	100,00	2012	100,00	99,00
					2013	85,00	100,00
					2014	85,00	2,00
					2015	0,00	100,00
					2016	2,00	95,00
					2017	2,00	100,00
					2018	2,00	2,00
I08538	Št. realiziranih pobud strank s področja vzdrževanja	%	2016	10,00	2016	20,00	15,00
					2017	10,00	2,00
I08542	% med realizirano intervencijo in sanacijo na vodni infrastrukturi in ocenjeno škodo zaradi škodljivega delovanja vode	%	2016	20,00	2016	35,00	8,30
					2017	35,00	51,40
					2018	35,00	35,00
I08543	% realizacije programov rednega vzdrževanja s področja urejanja voda in varstva pred onesnaženjem celinskih voda in morja	%	2016	100,00	2016	100,00	95,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	2,00

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I001557 Št. realiziranih pobud strank s področja vzdrževanja"

V letu 2018 so stranke posredovale pobude za izvedbo vzdrževalnih del. Po vsebinski in strokovni presoji njihovih pobud smo v letni program dela javne službe uvrstili 26% njihovih pobud.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04293 % med realiziranim sanacijskim programom na vodni infrastrukturi in ocenjeno škodo"

V letu 2018 sta bila zaključena sanacijska programa za odpravo posledic škod po visokih vodah junija in avgusta 2016. Realiziran je bil tudi program odprave posledic škod po visokih vodah, aprila 2017. Decembra 2018 pa se je začelo z realizacijo odprave posledic škode po poplavih, december 2017.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I04319 % realizacije programov rednega vzdrževanja s področja urejanja voda in varstva pred onesnaženjem celinskih voda in morja "

V letu 2018 so bile izvedene vse intervencije in tudi potrebne sanacije po nenadnih onesnaženjih celinskih voda. Izvedena so bila tudi vsa vzdrževalna dela v okviru zagotovljenih finančnih sredstev v obsegu 99,9%.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08538 Št. realiziranih pobud strank s področja vzdrževanja"

V letu 2018 so stranke posredovale pobude za izvedbo vzdrževalnih del. Po vsebinski in strokovni presoji njihovih pobud smo v letni program dela javne službe uvrstili 26% njihovih pobud.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08542 % med realizirano intervencijo in sanacijo na vodni infrastrukturi in ocenjeno škodo zaradi škodljivega delovanja vode"

V letu 2018 sta bila zaključena sanacijska programa za odpravo posledic škod po visokih vodah junija in avgusta 2016. Realiziran je bil tudi program odprave posledic škod po visokih vodah, aprila 2017. Decembra 2018 pa se je začelo z realizacijo odprave posledic škode po poplavih, december 2017.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I08543 % realizacije programov rednega vzdrževanja s področja urejanja voda in varstva pred onesnaženjem celinskih voda in morja"

V letu 2018 so bile izvedene vse intervencije in tudi potrebne sanacije po nenadnih onesnaženjih celinskih voda. Izvedena so bila tudi vsa vzdrževalna dela v okviru zagotovljenih finančnih sredstev v obsegu 99,9%.

Obrazložitev projektov

2555-16-0004 - Urejanje voda

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Neprekinjeno izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe urejanja voda in varstva pred onesnaženjem voda ter tekoče vzdrževanje vodne infrastrukture ter vodnih in priobalnih zemljišč.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V okviru razpoložljivih finančnih sredstev za leto 2018 so bila dela in naloge javne službe realizirane.

2555-18-S001 - Izvajanje projektov na področju EU sodelovanja

Opis skupine projektov

Namen projektov je podpora upravljanju z vodami na čezmejnih porečjih. S projekti se stremi k doseganju ciljev podpore sodelovanja s sosednjimi državami pri skupnem upravljanju čezmejnih vodotokov, izboljšanju stanja in zmanjševanju poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih s konkretnimi ukrepi.

Viri

VIR	VIR NAZIV	SSP 2018	VPT 2018	RE 2018	IND RE/SP
OV	Ostali viri	0,00	2.904.169,01	0,00	----
PV	Proračunski viri	2.543.928,19	2.613.365,04	143.170,50	5,62

Neposredni učinki

C7509 - C7509 Strokovna in tehnična podpora izvajanju nalog na področju upravljanja z vodami

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje 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	
I10016	Št. uspešnih prijav projektov	št	2018	1,00	2018	3,00	3,00
					2019	3,00	

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10015 št. gradbenih ukrepov, ki zmanjšujejo poplavno ogroženost"

V okviru INTERREG projekta FRISCO 2.1, katerega smo pridobili v letu 2017 se izvaja sanacija in pregrada Vonarje na čezmejni reki Sotli. Kot vodilni partner smo v letu 2018 pridobili tudi projekt FRISCO 2.2 na čezmejnem odseku reke Mure za izvajanje protipoplavnih ukrepov pri Benici in Sv. Martin na Muri. Projekt goMURra, pri katerem smo vodilni partner, zajema skupne ukrepe na reki Muri, s slovenske strani nadvišanje protipoplavnega zidu v gornji Radgoni ter izdelavo vrste skupnih dokumentov na področju hidromorfologije in upravljanja z vodami kot podporo delovanju slovensko-avstrijski komisiji za vodno gospodarstvo.

Obrazložitev doseženih vrednosti na kazalniku "I10016 Št. uspešnih prijav projektov"

v letu 2018 smo pridobili 3 evropske projekte: - FRISCO 2.2- Program sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Hrvaška - goMURra- Program sodelovanja Interreg Slovenija-Avstrija - Danube FloodPlain- Interreg Danube Transnational Programme

Obrazložitev projektov

2555-18-0001 - EU centr. programi in teritorialno sodelovanje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Namen projekta GOMURRA je dolgoročno usklajeno sodelovanje Slovenije in Avstrije pri upravljanju z vodami na mejni Muri. Cilji so pa naslednji: - mejna Mura 2030-priprava usklajene čezmejne strategije in akcijskega načrta za vodnogopodarski razvoj Mejne Mure, - izvedba ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti Gornje Radgone in Bad Radgesburga, - izdelava načrta poplavne zaščite za območje mejne Mure. DRSV vodi projekt in sodeluje pri realizaciji vseh ciljev. Namen projekta Kolpa je dolgoročno usklajeno sodelovanje Slovenije in Hrvaške pri upravljanju z vodami na skupnem porečju reke Kolpe. Cilj je izboljšanje hidromorfološkega stanja reke Kolpe. Delovni naslov Hidromorfologija skupnega porečja reke Kolpe. Namen Projekta Frisco 2.1 je dolgoročno sodelovanje Slovenije in Hrvaške pri upravljanju z vodami na skupnem porečju reke Sotle. Cilj je zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečju reke Sotle z izvedbo konkretnega ukrepa za izboljšanje stanja pregrade Vonarje (betonskih in kovinskih konstrukcij, zamenjava hidromehanske opreme z avtomatizacijo, vzpostavitev seizmične kontrole pregrade in daljinskega spremljanja nivoja vode v akumulaciji ter alarmiranja. Namen projekta Frisco 2.2 je dolgoročno sodelovanje Slovenije in Hrvaške pri upravljanju z vodami na skupnem porečju reke Drave, Mure in Kolpe. Cilj je zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečjih z izvedbo konkretnih gradbenih ukrepov. Namen projekta Soča je dolgoročno sodelovanje Slovenije in Italije pri upravljanju z vodami na skupnem povodju reke Soče. Cilj je zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečju.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Cilj evidenčnega projekta, pridobiti EU projekte, je bil v letu 2018 dosežen. Planirana so bila sredstva za projekta goMURra, FRISCO 2.1 in FRISCO 2.2, ter Danube Floodplain. V NRP smo v letu 2018 uvrstili projekte goMURra, FRISCO 2.1 in Danube Floodplain. V letu 2019 bomo pričeli z izvajanjem projektov FRISCO 2.2 in FRISCO 2.3.

2555-18-0002 - FRISCO 2.1 - Posodobitev pregrade Vonarje

Opis projekta z opredelitvijo namena in ciljev projekta ter trajanja projekta

Cilj projekta Frisco2.1 je zmanjšanje poplavnega tveganja v čezmejnem območju porečja reke Sotle. Z dosegom cilja bo poskrbljeno, da se s sanacijo pregrade izognemo zgoraj navedenemu tveganju, ki lahko nastane ob porušitvi pregrade. S predvidenimi posegi bo zagotovljena večja varnost in učinkovitost delovanja zadrževalnika Vonarsko jezero. Predvidena je obnova konstrukcijskih elementov pregrade (betonske in kovinske konstrukcije), zamenjava hidromehanske opreme, zamenjava in dograditev električnih inštalacij in električne opreme, dograditev sistema za daljinsko upravljanje in nadzor pregrade ter dograditev objektov in naprav za celovito opazovanje pregrade. Dimenzije pregrade, zadrževalni volumen zadrževalnika in robni pogoji obratovanja se s predvidenimi deli ne spreminjajo.

Dosežen razvoj / napredek na projektu v letu 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

V letu 2018 je bil izpeljan postopek javnega razpisa ter izbora za izvajalca del in nadzornika za slovensko stran projekta modernizacije in nadgradnje pregrade Vonarje – Frisco 2.1 (Pogodba 1). Še pred koncem leta je bila z obema izvajalcema podpisana pogodba in tudi že opravljena uvedba v delo.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Projekt goMURra se izvaja od junija 2018 dalje. Zaradi določenih razlogov, ki so večinoma eksterne narave (npr potreben čas za pripravo in odobritev NRP in s tem povezana zakasnitev načrtovanih projektnih zaposlitev) je opaziti nekolikšno zaostajanje pri izvajanju nekaterih projektnih aktivnosti.

Predvsem pri izvajanju obeh načrtovanih investicij, tako na slovenski (nadvišanje visokovodnega zidu v Gornji Radgoni) kot avstrijski strani (ureditve povezave urbanega in vopdnega prostora v avstrijski Radgoni). To odstopanje pa znatno vpliva na finančno realizacijo, saj te aktivnosti predstavljajo znaten del projektnega proračuna. Načrtovano je, da se bodo zamude (in posledično nizka finančna realizacija) v letu 2019 povsem odpravile. Vlaga se precejšen napor, da se bo glavnina zamud odpravila že v prvi polovici leta 2019, to je do konca tretjega obdobja poročanja na projektu (31. 5. 2019). Kljub nekolikšni zamudi pri začetku izvajanja projekta (že omenjena zakasnitev projektne zaposlitev) so se preostale projektne aktivnosti izvajale po načrtu. Aktivnosti projektnega upravljanja ter komunikacije in desiminacije dosegajo načrtovane kazalnike (zastavljena je bila projektna organizacijska struktura, organizirana oba načrtovana projektna sestanka, oddana načrtovana vsebinska in finančna poročila, pripravljena spletna stran, izvedena načrtovana tiskovna konferenca ob uvodnem srečanju ipd.). Podobno je izvajanje aktivnosti na obeh vsebinskih delovnih paketih (T1 in T2) potekalo po načrtu. Izvajale so se vse načrtovane pripravljalne aktivnosti glede zbiranja informacij, podatkov, preteklih študij in gradnje širše projektne mreže projektne partnerjev in pomembnih deležnikov, kar bo omogočalo uspešno izvajanje projekta.

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 2018 z vidika doseganja ciljev in izpolnjevanja načrta financiranja projekta ter stanja projekta

Izvajanje aktivnosti na projektu Danube Floodplain so se pričele kasneje od predvidenega. Časovni zamik aktivnosti od načrtovane časovnice za leto 2018 se bo predvidoma nadoknadil v letu 2019.

V letu 2018 so potekale aktivnosti za zagon projekta, zbiranje vhodnih podatkov, terenski ogledi, aktivna udeležba na vseh partnerskih in strokovnih srečanjih, kot tudi na vseh aktivnostih, ki izhajajo iz nalog projekta.

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.

Podatki o terjativah iz naslova dolgoročnih naložb in posojil

Direkcija RS za vode na dan 31.12.2018 nima terjatev iz naslova dolgoročnih kapitalskih naložb in posojil.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju lastnih opredmetenih osnovnih sredstev

Na dan 31.12.2018 je stanje opredmetenih osnovnih sredstev 979.774.926 EUR, od tega 45.715.812 EUR kmetijska, stavbna in druga zemljišča, 932.429.924 EUR infrastrukturni objekti s področja vodnega gospodarstva in 1.629.190 EUR negospodarski objekti. Popravek vrednosti v višini 779.986.497 EUR izhaja iz amortizacije negospodarskih stavb in infrastrukturnih objektov ter prenosa nepremičnin na MJU.

Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva v višini 1.531.185 EUR je obstoječa oprema in nova oprema, ki je bila nabavljena zaradi iztrošenosti stare opreme (računalniki, pohištvo, nakup avtomobila, instrumentov in naprav ter ostale opreme), popravek vrednosti v višini 1.173.113 EUR pa izhaja iz obračuna amortizacije in tekočih odpisov.

Podatki o povečanju ali zmanjšanju terjatev za sredstva dana v upravljanje

Direkcija RS za vode na dan 31.12.2018 nima terjatev za sredstva dana v upravljanje.

Podatki o neplačanih terjativah iz preteklega leta

Končno stanje terjatev na dan 31.12.2018 je skupaj 545.087 EUR.

Neporavnane terjatve, ki so zapadle do 31.12.2018 v višini 34.090 EUR so:

- Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 30.720 EUR (terjatve do domačih kupcev, terjatve za stavbne in služnostne pravice in prodajo zemljišč).
- Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 3.370 EUR (terjatve do domačih kupcev, terjatve za stavbne pravice in služnostne pravice, odstopljeno v reševanje Sektorju za presojo dokumentacije, upravljanje s premoženjem in vodne pravice).

Neporavnane terjatve, ki so zapadle po 31.12.2018 v višini 510.997 EUR so:

- Kratkoročne terjatve do kupcev v višini 480.349 EUR, (izstavljeni računi do kupcev v državi).
- Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 22.540 EUR (terjatve za stavbne in služnostne pravice).
- Druge kratkoročne terjatve v višini 8.108 EUR (terjatve do ZZZS in ZPIZ v znesku 8.108 EUR – zahtevki za refundacijo boleznin in invalidnin v skupnem znesku 7.832 EUR so bili izstavljeni po 5.12.2018, terjatve so bile poravnane v letu 2019; terjatve do zaposlenih v skupnem znesku 276 EUR, terjatve so bile poravnane v letu 2019).

Podatki o neplačanih obveznostih iz preteklega leta

Končno stanje obveznosti na dan 31.12.2018 je skupaj 631.433 EUR.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, ki so nastale v letu 2018 in zapadle do vključno 31.12.2018 izkazujejo stanje v višini 2.311 EUR.

Med neporavnanimi obveznostmi, ki so zapadle po 31.12.2018 znašajo kratkoročne obveznosti do zaposlenih na dan 31.12.2018 skupaj 350.559 EUR in predstavljajo plače za mesec december 2018, ki so bile izplačane 4.1.2019.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, ki so nastale v letu 2018 in zapadle po 31.12.2018 izkazujejo stanje v višini 108.112 EUR:

- Kratkoročnih obveznosti do dobaviteljev v znesku 108.112 EUR (obveznosti do dobaviteljev doma in v tujini za opravljeno storitev oz. dobavljeno blago v letu 2018). Nastale obveznosti so bile oziroma bodo poravnane v breme proračunskih sredstev 2019.

Druge kratkoročne obveznosti, ki so nastale v letu 2018 in zapadle po 31.12.2018 izkazujejo stanje v višini 170.391 EUR in predstavljajo obveznosti za davke in prispevke iz naslova plač in podjemnih pogodb.

Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta 60 EUR (obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega računa za opravljeno storitev oz. dobavljeno blago v letu 2018, plačilo v breme proračuna 2019).

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 2018 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave:

- Sledimo sprejetim pravilom, aktom in navodilom, sprejetim v letu 2016.

-

-

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:

Tomaž Prohinar

Datum podpisa predstojnika:

12.2.2019

Podpisano izjavo hranijo proračunski uporabniki.