

## 2550 - Ministrstvo za okolje in prostor

### *Poslanstvo predlagatelja finančnega načrta*

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

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

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

Usmerja prostorski/teritorialni razvoj naših mest, drugih urbanih naselij in vasi tako, da bomo ohranili in razvijali kakovosti stavbne, naselbinske dediščine ter kulturne krajine in obenem omogočili gospodarski, družbeni in kulturni razvoj v prostoru. Zagotavlja takšen razvoj v prostoru, ki bo človekove dejavnosti usmerjal tako, da bodo ob naravnih nesrečah kar najmanj prizadete, vzpostavlja pa tudi mehanizme solidarnostne pomoči ob naravnih nesrečah. Oblikuje stanovanjsko politiko s ciljem, da bo za vse prebivalce Slovenije zagotovljena kakovost bivanja in enakopravne možnosti dostopa do stanovanj. V prepričanju, da je prihodnost Republike Slovenije v skupnosti evropskih narodov, zagotavlja vse potrebne pogoje za enakopravno sodelovanje v Evropsko unijo, tako na področju infrastrukturnega povezovanja kot tudi na področju okoljskih standardov in pravil. Zagotavlja vključevanje okoljskih stroškov v 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 celovitih presojah vplivov na okolje skrbi, da so okoljski vidiki vključeni v plane in programe s področja urejanja prostora, upravljanja voda, gospodarjenja z gozdovi, ribištva, rudarstva, kmetijstva, energetike, industrije, prometa, ravnanja z odpadki in odpadnimi vodami, oskrbe prebivalstva s pitno vodo, telekomunikacij in turizma, da so upoštevana okoljska izhodišča in da plani pred potrditvijo izkazujejo okoljsko sprejemljivost. Pri tem sodeluje z vsemi ministrstvi in organizacijami, pristojnimi za posamezne vsebine varstva okolja, rabe naravnih dobrin, varstva narave, človekovega zdravja in kulturne dediščine, državnimi organi in lokalnimi skupnostmi ter zunanjimi strokovnjaki in javnostjo.

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

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

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

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij; ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov glede urejanja prostora in naselij, graditvijo objektov in izvedbo gradbenih konstrukcij, izpolnjevanjem bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskimi zadevami in geodetsko dejavnostjo. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni list RS, št. 29/11 – ZP-1-UPB8, 43/11 - Odl. US, 21/13, 111/13, 74/14 - odl. US, 92/14 - odl. US, 32/16, 15/17 - odl. US, 27/17 - ZPro), so inšpektorji t.i. prekrškovni organi, ki o kršitvah predpisov odločajo v »hitrem postopku« in sicer v primeru kršitve predpisov izdajo odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin. Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor je tudi upravni organ za izdajo soglasij na področju čezmejnega pošiljanja odpadkov.

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

# Obrazložitev predloga proračuna Republike Slovenije za leto 2021

***Delovanje predlagatelja finančnega načrta prispeva k doseganju ciljev naslednjih podprogramov, programov in politik:***

- 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE
  - ◊ 0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve
    - 030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije
  - ◊ 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč
    - 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah
- 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA
  - ◊ 0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije
    - 050503 - Razvoj in promocija na področju elektronskih komunikacij
- 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST
  - ◊ 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost
    - 120201 - Obnovljivi viri energije
- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - ◊ 1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb
    - 140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode
- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - ◊ 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
    - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
    - 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost
    - 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja
    - 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti
    - 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150107 - Nadzor na področju okolja in narave
  - ◊ 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami
    - 150201 - Upravljanje z vodami
    - 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami
  - ◊ 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak
    - 150301 - Kakovost zraka
  - ◊ 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
  - ◊ 1505 - Ravnanje z odpadki
    - 150501 - Ravnanje z odpadki
  - ◊ 1506 - Jedrska varnost
    - 150601 - Jedrska varnost
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
  - ◊ 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora
    - 160102 - Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc
    - 160103 - Nadzor na področju prostora
  - ◊ 1602 - Upravljanje s prostorom
    - 160201 - Upravljanje s prostorom
  - ◊ 1603 - Stanovanjska dejavnost
    - 160301 - Stanovanjska dejavnost
  - ◊ 1604 - Geodezija in nepremičninske evidence
    - 160401 - Geodezija in nepremičninske evidence
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - ◊ 2302 - Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč

- 230202 - Odprava posledic naravnih nesreč
- 2304 - Sredstva za financiranje epidemij
  - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

#### **Proračunski uporabniki znotraj predlagatelja finančnega načrta:**

- 2550 - Ministrstvo za okolje in prostor
- 2551 - Agencija Republike Slovenije za okolje
- 2552 - Geodetska uprava Republike Slovenije
- 2553 - Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost
- 2554 - Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor
- 2555 - Direkcija Republike Slovenije za vode

#### **Proračunski uporabniki ter njihovi neposredni učinki**

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

#### **Oris proračunskega uporabnika**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve**

#### **030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije**

## Opis podprograma

Utrjevanje ugleda Slovenije v Evropski uniji na področju okolja in prostora ter kredibilno zastopanje EU na področju okolja in prostora na globalni ravni.

Predsedovanje Svetu Evropske Unije se med državami članicami vsakih šest mesecev menja po načelu rotacije. Slovenija bo ponovno predsedovala Svetu Evropske Unije v drugi polovici leta 2021, to bo njeno drugo predsedovanje Svetu Evropske Unije. Vsebina in obseg obravnavanih vsebin je soodvisna od delovnega programa Evropske komisije in političnih prioritet držav članic in ostalih institucij EU. Z namenom zagotovitve konsistentnosti vsebinskega dela tri zaporedne predsedujoče države (t.i. Trio predsedstev) določijo dolgoročne cilje in pripravijo skupen 18-mesečni program predsedovanja. Na podlagi tega programa vsaka od treh držav pripravi lasten, podrobnejši šestmesečni program. Slovenija bo tudi tokrat sodelovala v triu z Nemčijo in Portugalsko.

Predsedstvo je odgovorno za vodenje dela v Svetu Evropske Unije – predvsem za vodenje sestankov delovnih teles (delovnih skupin), organiziranje dvostranskih ali večstranskih sestankov...itd.

V delokrog Ministrstva za okolje in prostor na ravni Sveta Evropske Unije sodijo Delovna skupina Sveta za okolje (WPE) ter Delovne skupine za mednarodna okoljska vprašanja (WPIEI). Slednja zajema vrsto mednarodnih okoljskih vsebin in mednarodnih dejavnosti, ki izhajajo iz konvencij in so vezane na raven delovanja na ravni EU kot tudi globalno. Gre za 18 različnih delovnih skupin - formacij, ki zasedajo glede na dogajanja oz. pogajanja na globalni in regionalni ravni (delovna skupina za za mednarodna okoljska vprašanja biotske raznovrstnosti, biološke varnosti, podnebne spremembe in Pariškega sporazuma, Aarhuske konvencije in PRTR protokola, Baselske konvencije, CITES, dezertifikacije, globalnih vidikov trajnostnega razvoja, Konvencija CLRTAP, initiative Okolje za Evropo (EfE), Espoo konvencije, Konvencije o čezmejnih učinkih industrijskih nesreč, Bernske konvencije, Konvencije o čezmejnih vodotokih, Mednarodne komisije za kitolov ter ostalih regionalnih konvencij (Barcelonska..itd).

Svet za okolje bo v času slovenskega predsedovanja zasedal predvidoma dvakrat 2x in sicer oktobra v Luksemburgu in decembra v Bruslju. Na ravnih delovnih skupin sveta Evropske Unije pričakujemo okvirno 50 sestankov delovne skupine za okolje (WPE) in 50 sestankov delovne skupine za mednarodna okoljska vprašanja (WPIEI) ter številne dogodke v predsedujoči državi. Poleg tega se pričakuje tudi veliko število dogodkov na mednarodni ravni, kjer bo Slovenija kot predsedujoča EU, vodila pogajanja in zastopala EU v pogajanjih s tretjimi državami na globalni ravni. Na globalni ravni bodo med prednostne naloge zagotovo sodila mednarodna podnebna pogajanja – zasedanje pogodbenic UNFCCC (COP 27) oz. vsakoletna podnebna konferenca v okviru Okvirne konvencije ZN o spremembi podnebja, Srečanje pogodbenic Aarhuske konvencije o dostopu do informacij, sodelovanju javnosti in dostopu do sodišč s področja okolja, Srečanje pogodbenic Barcelonske konvencije, zasedanje pogodbenic Konvencije ZN o dezertifikaciji, zasedanje pogodbenic Ramsarske konvencije in drugi mednarodni dogodki, kjer bo Slovenija morala zastopati EU ter voditi pogajanja s tretjimi državami.

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

### Opis ukrepa

Sredstva v okviru ukrepa bodo namenjena izdatkom za plače zaposlenih iz projekta predsedovanja (nove zaposlitve skladno s sklepom Vlade – november 2018).

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Znesek je predviden za plače zaposlenih v okviru predsedovanja EU, nagrajevanja in izobraževanja.

### Neposredni učinki

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

Prispeva k rezultatu: C7519 - Predsedovanje Svetu EU

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

### Kazalniki

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

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10295 - Število novozaposlenih v okviru predsedovanja Svetu EU s področja okolja in prostora**

Ministrstvo za okolje in prostor je v letu 2020 na projekt predsedovanja za določen čas zaposlilo 12 oseb. Zaradi menjave vlade, je prišlo do ponovitve določenih razpisov, zato je bila dinamika zaposlovanja počasnejša kot je bilo sprva predvideno. Ministrstvo za okolje in prostor načrtuje še 1 dodatno zaposlitev za določen čas v začetku leta 2021.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10296 - Število izvedenih sestankov delovnih skupin Sveta EU v Bruslju**

Sredstva, namenjena predsedovanju, v letu 2020 še niso bila namenjena udeležbi na delovnih skupinah Sveta. Velika večina delovnih skupin Sveta EU v Bruslju trenutno deluje preko videokonferenc zaradi epidemije COVID-19. Za leto 2021 se načrtuje 150 delovnih skupin WPIEI in WPE, ki bodo potekala v Bruslju in katerim bo v drugi polovici 2021 predsedovala Slovenija.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10297 - Število izvedenih mednarodnih srečanj v Sloveniji**

Mednarodna srečanja v Sloveniji so v letu 2020 zaradi pandemije odpovedana. Dogodki v Sloveniji vezani na Predsedovanje bodo zahtevali celotno organizacijo dogodka, ki vključuje najem prostorov, tehnične opreme, stroške za pogostitve, stroški tolmačev, ustrezno podporo kadra, najem prevozov in zagotovitev ustreznega protokolarnega nivoja za posamezen dogodek. Večina dogodkov ima predvidene tudi stranske dogodke, kjer se bo udeležencem predstavilo znamenitosti Slovenije (potrebna organizacija in finančna sredstva tudi za stranske dogodke). Načrtovani dogodki v Sloveniji vključujejo: Neformalno zasedanje ministrov za okolje, neformalno zasedanje ministrov za urbani razvoj in teritorialno kohezijo, neformalno zasedanje generalnih direktorjev za urbani razvoj, neformalno zasedanje generalnih direktorjev za naravo, neformalno zasedanje vodnih in morskih generalnih direktorjev, delavnico o podnebnih spremembah, sestanek atašejev za okolje in drugi takšni predvideni sestanki in zasedanja.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10298 - Število izvedenih mednarodnih srečanj v tujini na globalni ravni**

Mednarodna srečanja v tujini so v letu 2020 zaradi pandemije odpovedana. Dogodki v tujini bodo zahtevali najem prostorov za EU koordinacijo, tehnično opremo, pogostitev za odmore in tiskanje materiala, gradiv in podobno. Glavni dogodki, ki so predvideni v letu 2021 v tujini vključujejo koordinacijo in pogajanja na Podnebni konferenci, Konvenciji o čezmejnih vodotokih in jezerih, srečanje pogodbenic Aarhuške konvencije, Zasedanje pogodbenic Barcelonske konvencije, Konference pogodbenic konvencije CITES, Konference pogodbenic RAMSAR, Stalni odbor Bernske konvencije in druga predvidena zasedanja.

#### **Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2021	13,00

#### **Pravne podlage**

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

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

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

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

##### **Opis podprograma**

S plačilom članarin Slovenija ohranja mednarodni ugled članice oziroma pogodbenice, ki redno poravnava svoje mednarodne finančne obveznosti, kar je ključen pogoj za verodostojnost države v okviru mednarodnih organizacij in mednarodne skupnosti. S plačevanjem članarin se Republiki Sloveniji omogoča sodelovanje v okviru okoljskih režimov, vplivanje na odločanje in uveljavljanje svojih interesov v okviru posameznih mednarodnih organizacijah oziroma drugih mednarodnih sporazumih, katerih članica je.

Morebitno ne-izvajanje finančnih obveznosti iz sklenjenih mednarodnih sporazumov pomeni tako mednarodnopravno kot notranje pravno kršitev zakonskih obveznosti. V primeru mednarodnih organizacij bi se posledice lahko pokazale z omejitvijo katere od pravic, ki izhajajo iz članstva (kot npr izguba glasovalnih pravic).

Iz te postavke se zagotavljajo sredstva za vplačilo v Zeleni podnebni sklad, ki je bil ustanovljen za pomoč državam v razvoju pri izvajanju ciljev Pariškega podnebnega sporazuma. Zeleni podnebni sklad je primarni finančni mehanizem Okvirne konvencije Združenih narodov o podnebnih spremembah (UNFCCC). Vplačilo bo prispevalo k izpolnjevanju mednarodnih obveznosti Republike Slovenije tako glede prizadevanj v skladu s cilji Pariškega podnebnega sporazuma in določili 4. člena Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja, kot glede povečevanja uradne mednarodne razvojne pomoči, h kateremu se je Slovenija zavezala v okviru EU. Republika Slovenija z vplačilom prepozna odgovornost razvitih držav do držav v razvoju za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje; države v razvoju sorazmerno malo prispevajo k emisijam toplogrednih plinov, zaradi strukturnih okoliščin in ravni družbene razvitosti pa nosijo največ posledic.

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izračuni so narejeni glede na realizacijo prejšnjih let, število mednarodnih članarin se bistveno ne spreminja.

**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

Zagotavljanje interesov Republike Slovenije v mednarodnih organizacijah in drugih sporazumih.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST	
107868	Število poravnanih mednarodnih obveznosti vezano na članstvo RS	Število	2015	40,00	2015	40,00	53,00
					2016	40,00	37,00
					2017	40,00	33,00
					2018	40,00	33,00
					2019	37,00	30,00
					2020	38,00	0,00
					2021	38,00	0,00
					2022	38,00	0,00
					2023	38,00	0,00

**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 v bilanci B**

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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Višina sredstev je odvisna od prodaje državnega premoženja. Skladno z določbami 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 sredstva kupnin na podlagi Sklepa Vlade RS prenesejo na Ekološki sklad kot povečanje namenskega premoženja Eko sklada. Ministrstvo za finance v tekočem letu obvesti

Ministrstvo za okolje in prostor o razpoložljivosti sredstev iz naslova kupnin.

### 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

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 CO<sub>2</sub> v višini 20 ton letno.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
107649	Znižanje emisij CO <sub>2</sub>		ton	2011	0,00	2013	20,00	0,00
						2014	210,00	0,14
						2015	30,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	19,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00
107651	Znižanje porabe energije		kW	2011	0,00	2013	0,00	0,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,02	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	214.186,00
						2019	0,00	186.900,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 107649 - Znižanje emisij CO<sub>2</sub>

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

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 107651 - Znižanje porabe energije

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

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
107649	Znižanje emisij CO <sub>2</sub>	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.
107651	Znižanje porabe energije	Zaradi narave priprave emisijskih evidenc in določanja količine toplogrednih plinov, ni mogoče določiti cilja za tekoče leto. Emisijske evidence se v tekočem letu izračunavajo za 2 leti nazaj.

#### Pravne podlage

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

#### 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

##### 1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb

##### 140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode

#### Opis podprograma

V Rudniku urana Žirovski vrh so načrtovani projekti zapiranja jame ter sanacije odlagališč, ki bodo izvedeni skladno z lokacijsko odločbo in veljavno slovensko zakonodajo ter ob upoštevanju pravnega reda EU. 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 bodo izvajali ukrepi za izboljšanje stanja v okolju, s poudarkom na zmanjšanju 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

**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

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.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08302	Delež izvedbe programa glede nadzora nad vplivi na okolje in upravljanje saniranih objektov	%	2008	0,00	2015	100,00	0,00
					2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08302	Delež izvedbe programa glede nadzora nad vplivi na okolje in upravljanje saniranih objektov	delež izvedbe programa

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA****1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike****150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja****Opis podprograma**

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

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

**2511-11-0038 - Celovite presoje vplivov na okolje****Opis ukrepa**

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

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Ukrepi celovite presoje vplivov na okolje so ocenjeni glede na povpraševanje na trgu storitev glede tehnične opreme in licenc ArhGis ter storitev prevajanja in lektoriranja, ter glede na obstoječe tržne cene okoljskih poročil in strokovnih mnenj.

**Neposredni učinki****C0625 - Celovite presoje vplivov na okolje**

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

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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001436	Št. odločitev o izvedbi CPVO	MOP	Število	2010	1.000,00	2011	255,00	
						2012	211,00	50,00
						2013	50,00	50,00
						2014	231,00	50,00
						2015	187,00	50,00
						2016	264,00	50,00
						2017	112,00	30,00
						2018	30,00	30,00
						2019	30,00	30,00
						2020	0,00	30,00
						2021	0,00	30,00
						2022	0,00	30,00
						I05164	Število okoljsko sprejemljivih programov	MOP
2012	0,00	15,00						
2013	4,00	5,00						
2014	1,00	5,00						
2015	3,00	5,00						
2016	27,00	5,00						
2017	2,00	2,00						
2018	2,00	2,00						
2019	2,00	2,00						
2020	0,00	2,00						
2021	0,00	2,00						
2022	0,00	2,00						
I05245	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	MOP	Število	2010	5,00			
						2012	8,00	5,00
						2013	8,00	5,00
						2014	5,00	5,00
						2015	4,00	5,00
						2016	27,00	2,00
						2017	2,00	2,00
						2018	2,00	2,00
						2019	2,00	2,00
						2020	0,00	2,00
						2021	0,00	2,00
						2022	0,00	2,00
						I05247	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)	
2012	36,00	100,00						
2013	42,00	20,00						
2014	38,00	20,00						
2015	45,00	10,00						
2016	17,00	5,00						
2017	12,00	5,00						
2018	5,00	5,00						
2019	15,00	5,00						
2020	0,00	5,00						
2021	0,00	5,00						
2022	0,00	5,00						
I05252	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	MOP	Število	2010	0,00			
						2012	1,00	2,00
						2013	0,00	1,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	1,00
						2017	0,00	1,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00

2022 0,00 0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001436	Št. odločitev o izvedbi CPVO	Odločitve na 1.stopnji o tem ali je treba izvesti CPVO ali ne (screening po direktivi)
I05164	Število okoljsko sprejemljivih programov	S kazalцем merimo število programov za katere smo preko postopka CPVO zagotovili integracijo okoljskih ciljev.
I05245	Število okoljsko sprejemljivih državnih prostorskih načrtov (DPN)	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)	Število okoljsko sprejemljivih občinskih prostorskih načrtov (OPN in OPPN)
I05252	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	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).

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Ukrepi čezmejnih presoj vplivov na okolje so ocenjeni glede na povpraševanje na trgu storitev glede tehnične opreme in licenc ArhGis ter storitev prevajanja in lektoriranja, ter glede na obstoječe tržne cene okoljskih poročil in strokovnih mnenj.

**Neposredni učinki****C0626 - Čezmejne presoje vplivov na okolje**

Prispeva k rezultatu: C4122 - Kakovostno izvedeni postopki čezmejnih presoj

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.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05295	Število izvedenih čezmejnih postopkov	Število	2010	4,00	2011	7,00		
					2012	2,00	10,00	
					2013	3,00	3,00	
					2014	5,00	5,00	
					2015	7,00	3,00	
					2016	5,00	3,00	
					2017	2,00	2,00	
					2018	2,00	2,00	
					2019	2,00	2,00	
					2020	0,00	2,00	
					2021	0,00	2,00	
					2022	0,00	2,00	
I05313	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	MOP št.	2010	5,00	2011	8,00		
					2012	8,00	12,00	
					2013	8,00	8,00	
					2014	8,00	8,00	
					2015	3,00	5,00	
					2016	4,00	4,00	
					2017	4,00	4,00	
					2018	5,00	5,00	
					2019	8,00	5,00	
					2020	0,00	5,00	
					2021	0,00	3,00	
					2022	0,00	3,00	

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I05295	Število izvedenih čezmejnih postopkov	Kazalec prikazuje število izvedenih čezmejnih preso.
I05313	Zagotavljanje mednarodnih obveznosti po Espoo in EU	Udeležbe na Implementacijskem komiteju, delovni skupini Espoo in EU ter ministrski konferenci, meri se število udeležb in število poročil.

**Pravne podlage**

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

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

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

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Ocena porabe sredstev je pripravljena na osnovi preteklih realizacij za pripravo strokovnih podlag za predpise na področju varstva okolja in ohranjanja narave. Strokovne podlage pripravijo izvajalci, ki imajo ustrezne izkušnje in so izbrani kot najugodnejši ponudniki za izvedbo. Glede na to je pri oceni vrednosti ukrepa upoštevano kot izhodišče priprava novih predpisov ali sprememb obstoječih, ki jih je treba v določenem obdobju sprejeti za izvajanje pravnega reda EU ali izvajanje nacionalnih predpisov.

**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

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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001442	Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje	MOP	Število	2009	9,00	2011	5,00	
						2012	32,00	7,00
						2013	12,00	6,00
						2014	14,00	5,00
						2015	11,00	16,00
						2016	16,00	15,00
						2017	17,00	15,00
						2018	6,00	15,00
						2019	10,00	15,00
						2020	0,00	15,00
						2021	0,00	11,00
						2022	0,00	12,00
I001443	Št. sprejetih predpisov	MOP	Število	2010	60,00	2011	68,00	
						2012	42,00	60,00
						2013	54,00	40,00
						2014	40,00	40,00
						2015	38,00	52,00
						2016	40,00	40,00
						2017	47,00	30,00
						2018	40,00	30,00
						2019	25,00	30,00
						2020	0,00	30,00
						2021	0,00	20,00
						2022	0,00	25,00
I001444	Št. sprejetih strateških dokumentov	MOP	Število	2010	20,00	2011	2,00	
						2012	42,00	20,00
						2013	2,00	2,00

				2014	1,00	2,00
				2015	2,00	8,00
				2016	2,00	2,00
				2017	1,00	2,00
				2018	2,00	2,00
				2019	0,00	2,00
				2020	0,00	2,00
				2021	0,00	1,00
				2022	0,00	1,00
I001445	Št. strokovnih podlag	MOP Število 2010	20,00	2011	12,00	
				2012	20,00	20,00
				2013	7,00	7,00
				2014	4,00	10,00
				2015	10,00	5,00
				2016	9,00	5,00
				2017	6,00	5,00
				2018	5,00	5,00
				2019	5,00	5,00
				2020	0,00	5,00
				2021	0,00	5,00
				2022	0,00	3,00

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001442 - Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU zakonodaje**

Ciljno vrednost za leto 2021 znižujemo, ker je v zadnjih dveh letih viden upad števila postopkov zoper RS zaradi kršitev določil prava EU. Poleg tega pa RS v drugi polovici leta 2021 predseduje Svetu EU, zato pričakujemo, da bo v tem obdobju zoper RS odprtih manj postopkov.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001443 - Št. sprejetih predpisov**

Ocenjujemo, da bo v letu 2021 sprejetih manj predpisov glede na plane v preteklih letih, saj bo prioriteta predsedovanje EU in s tem povezane aktivnosti.

### **Opis kazalnikov**

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

### **Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

V nadaljnjih letih so načrtovane aktivnosti povezane s plačilom stroškov delovanja Okoljskega centra, na katerih temeljijo izračuni pravic porabe teh sredstev.

### **Neposredni učinki**

## **C0630 - Sofinanciranje dela nevladnih organizacij**

Prispeva k rezultatu: C1916 - Več sredstev za programe oz. projekte nevladnih organizacij  
Finančna podpora okoljskih in prostorskih programov in projektov nevladnih organizacij.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10558	št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	število	2020	1,00	2020	3,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10558 - št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije**

V letu 2021 je predvideno financiranje plačila stroškov za najem poslovnih prostorov nevladni organizaciji.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10558	št. sofinanciranj stroškov delovanja nevladne organizacije	sofinanciranje za delovanja Okoljskega centra, ki ponuja pogoje za delovanje okoljskih nevladnih organizacij, povezuje zainteresirane javnosti, širši javnosti pa omogoča dostop do informacij in publikacij o varstvu okolja ter trajnostnem razvoju. Sofinanciranje stroškov delovanja nevladne organizacije v zvezi s plačilom najemnine, elektrine energije in ostalih stroškov delovanja.

**Pravne podlage**

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

**2550-15-S001 - Sofinanciranje LIFE+ projektov****Opis skupine projektov**

-

**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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108486	Število projektov	št		2014	4,00	2015	4,00	0,00
						2016	5,00	2,00
						2017	6,00	9,00
						2018	5,00	24,00
						2019	5,00	23,00
						2020	5,00	0,00
						2021	5,00	0,00
						2022	5,00	0,00

**2550-19-S001 - Ciljni raziskovalni projekti-okolje****Opis skupine projektov**

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

**Neposredni učinki****C7819 - Javni razpis CRP**

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

Opis cilja

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10747	število zaključenih CRP projektov		št.	2020	3,00	2020	3,00	0,00
						2021	2,00	0,00
						2022	2,00	0,00

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA****1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike****150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam****Opis podprograma**

Namen podprograma za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe je doseganje ciljev zmanjševanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja na podnebne spremembe preko usmerjanja in oblikovanja sektorskih in medsektorskih politik, strateških in drugih dokumentov, priprave zakonskih predpisov ter strokovnih podlag, sodelovanja z deležniki doma in v tujini, ter usmerjanja in spremljanja rezultatov raziskav in analiz na področju podnebnih sprememb.

Izvajajo se tudi ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe energije, ukrepi energetske sanacije stavb v gospodinjstvih in javnem sektorju, ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka, ukrepi za spodbujanje obnovljivih virov energije, ozaveščanje, promocija, izobraževanje in usposabljanje v zvezi z ukrepi zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in prilagajanja podnebnim spremembam ter drugi ukrepi, ki so opredeljeni v vsakokratnem programu Sklada za podnebne spremembe.

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

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

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Sredstva so določena na podlagi ocene stroškov izvajanja nalog uradnega dražitelja, ki jih izvaja SID banka od leta 2012 po pogodbi 2330-12-000273. Ocena je bila narejena na podlagi ocene stroškov dela potrebnih za opravljanje nalog po navedeni pogodbi. SID banka izstavi račun enkrat letno na podlagi izvedenih del; dejanski stroški so obračunani na podlagi dejanskih stroškov izračunanih na podlagi stroškovnika, ki ga potrdi Nadzorni svet SID banke

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

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo - plačilo storitev na dražbenem sistemu (EEX, Leibzig, Nemčija) za prodajo emisijskih kuponov na dražbi - plačilo stroškov nadzora prodaje emisijskih kuponov nadzorniku dražbenih sistemov.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07494	Izvajanje nalog		1	2013	200.000,00	2013	1,00	1,00
						2014	1,00	1,00
						2015	1,00	1,00
						2016	1,00	1,00
						2017	1,00	1,00
						2018	1,00	1,00
						2019	1,00	1,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	1,00	0,00

**Opis kazalnikov**

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

**Pravne podlage**

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

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

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

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

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.

**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

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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07909	Prilivi od prodaje emisijskih kuponov	EUR	2015	16.000.000,00	2015	16.000.000,00	24.000.000,00	
					2016	16.000.000,00	18.735.810,00	
					2017	19.001.126,00	25.100.000,00	
					2018	21.000.000,00	66.313.000,00	
					2019	64.000.000,00	65.304.275,00	
					2020	70.000.000,00	0,00	
					2021	60.000.000,00	0,00	
					2022	55.000.000,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07909 - Prilivi od prodaje emisijskih kuponov**

Ocenjujemo glede na povprečno ceno emisijskih kuponov v letu 2020.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I07909	Prilivi od prodaje emisijskih kuponov	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.



**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Oceno pravic porabe smo določili glede na finančne potrebe ministrstva za oblikovanje podnebnih politik. Sredstva so bila planirana glede na plan dela oddelka za podnebne spremembe.

**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

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

**Kazalniki**

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

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08348	Število pripravljenih strateških dokumentov	strateški dokumenti na področju podnebnih sprememb (npr. operativni program)
I08349	Število pripravljeni izvedbenih dokumentov	izvedbeni dokumenti na področju podnebnih sprememb
I08350	Število pripravljenih strokovnih podlag	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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Število razpisov in pozivov Eko sklada na podlagi Programov porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe se povečuje iz leta v leto, povečuje se tudi število zahtevkov, zato so za obdelavo teh zahtevkov potrebna višja sredstva za povračilo stroškov Eko sklada.

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

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09140	Priprava in izvedba javnih razpisov		št	2017	3,00	2017	3,00	3,00
						2018	5,00	6,00
						2019	8,00	8,00
						2020	10,00	0,00
						2021	2,00	0,00
						2022	2,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09140 - Priprava in izvedba javnih razpisov

Glede na sprejeti poslovno finančni načrt Eko sklada v let 2020 ocenjujemo, da bosta izvedena 2 javna poziva.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09140	Priprava in izvedba javnih razpisov	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.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sredstva so planirana glede na objavljene javne pozive/razpise, prejete vloge in na podlagi sklenjenih pogodb za financiranje projektov.

### 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  
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.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09969	število izvedenih projektov		št	2017	3,00	2017	3,00	0,00
						2018	6,00	18,00
						2019	10,00	24,00
						2020	6,00	0,00
						2021	6,00	0,00
						2022	6,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
----	-------	------

109969	število izvedenih projektov	število izvedenih projektov nevladnih organizacij
--------	-----------------------------	---

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK412B	Število programov	Število	2021	1,00

### Pravne podlage

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

## 2550-17-0036 - Tehnična pomoč

### Opis ukrepa

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

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

V preteklih letih se je poraba sredstev iz ukrepa Tehnična pomoč povečevala, saj se je izkazalo vedno več potreb za pripravo potrebnih strokovnih podlag ter sofinanciranje drugih aktivnosti v podporo izvajanju ukrepov s področja podnebnih sprememb. Skladno z višanjem sredstev za ukrepe se povečuje tudi razpoložljiva sredstva v podporo izvajanju tem ukrepom.

### Neposredni učinki

#### C7479 - Strokovne podlage

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

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

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109970	število strokovnih podag		št	2017	10,00	2017	10,00	0,00
						2018	15,00	10,00
						2019	20,00	20,00
						2020	20,00	0,00
						2021	5,00	0,00
						2022	5,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09970 - število strokovnih podag**

Ocenjujemo, da bo glede na plan dela izvedenih 5 nalog.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I09970	število strokovnih podag	ozaveščanje, promocija, izobraževanje in usposabljanje na področju podnebnih sprememb

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK412A	Število izvajalcev/prejemnikov	Število	2021	20,00
IK412B	Število programov	Število	2021	1,00
IK4132A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	14,00
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	23,00

**Pravne podlage**

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

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

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

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

V preteklih letih sta MOP in Eko sklad objavila več javnih razpisov za NVO ter sklenila čez 10 pogodb za izvajanje projektov na področju podnebnih sprememb. Izkazalo se je, da je takšen način sofinanciranja projektov NVO na področju podnebnih sprememb v preteklih letih uspešen, ter da se hkrati potrebuje več sredstev za doseganje več ciljev in da je potreba tudi za širše sofinanciranje aktivnosti NVO, tudi programske aktivnosti, in več deležnikov, tudi širše civilne družbe in NVO, ki nimajo statusa samo na področju okolja, narave ali prostora, temveč tudi npr. na področju energije, prometa.

**Neposredni učinki****C7648 - Sofinanciranje nevladnih organizacij in širše družbe**

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

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

gradiva, izvajanje aktivnosti za povezovanje in sodelovanje.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10354	Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe	št		2019	65,00	2019	65,00	1,00
						2020	2,00	0,00
						2021	2,00	0,00
						2022	2,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10354 - Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe

V skladu z Odlokom o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2020–2023 (Uradni list RS, št. 14/20) se izvaja razpis NVO19, Eko sklad - programsko financiranje vsebinskih mrež NVO, ki se zaključijo predvidoma maja 2024. Financirata se 2 programa.

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK412A	Število izvajalcev/prejemnikov	Število	2021	2,00
IK412B	Število programov	Število	2021	1,00

### Pravne podlage

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

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

### Opis skupine projektov

-

### 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

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

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07941	Namensko zbrana sredstva		EUR	2015	16.000.000,00	2015	16.000.000,00	24.000.000,00
						2016	16.000.000,00	18.735.810,00
						2017	19.001.126,00	25.100.000,00
						2018	16.000.000,00	66.313.000,00
						2019	148.000.000,00	65.304.275,00
						2020	170.000.000,00	0,00
						2021	160.000.000,00	0,00
						2022	80.000.000,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07941 - Namensko zbrana sredstva

Glede na višino prilivov in planirane porabe sredstev ocenjujemo spremenjeno ciljno vrednost.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I07941	Namensko zbrana sredstva	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.

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

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

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega opravljanja nalog na področju okolja in prostora je pomembno načrtovanje stroškov za plače za zaposlene na Ministrstvu za okolje in prostor. Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa, predvsem za zagotavljanje sredstev za pisarniški in splošni material ter storitve, stroški energije, vode, komunalnih storitev in komunikacij, 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.

Zagotavljanje sodelovanja in uresničevanja interesov RS v institucijah Evropske unije, OECD, OZN in drugih mednarodnih sporazumov s področja MOP ter v okviru bilateralnega in regionalnega sodelovanja. Z aktivnim sodelovanjem v organih Evropske unije, OECD, in OZN 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.

Za nemoteno delovanje ministrstva se bodo financirale investicije v prevozna sredstva in investicijsko vzdrževanje poslovnih objektov.

Sredstva so namenjena tudi za organiziranje mednarodnih posvetov, dogodkov, konferenc, meddržavnih komisij in drugih bilateralnih ter multilateralnih dogodkov (pogostitve, protokol, protokolarna darila, zagotavljanje konferenčnih storitev in storitev prevajanja ter lektoriranja, morebitni prevozi).

Ministrstvo izvršuje finančne obveznosti iz naslova plačil odškodnin, kazni, stroškov postopka v sodnih in drugih postopkih ter na ta način prostovoljno izpolnjuje obveznosti naložene s strani sodnih in drugih organov ter izvršuje finančne obveznosti v postopkih izvršbe ter izvaja naložene ukrepe na podlagi sodb ali upravnih in inšpekcijskih odločb, ter izvrševanje prevzetih obveznosti na podlagi poravnjav, ki jih ministrstvo sklepa v izogib sodnim in drugim postopkom, kadar na ta način doseže zakonito, učinkovito in gospodarno rešitev spora.

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

- evidenco kurilnih naprav,
- evidenco izvedenih dimnikarskih storitev,
- seznam dimnikarskih družb z dovoljenjem, in
- seznam imetnikov licenc (dimnikarjev).

Ministrstvo navedene evidence vzpostavi in dopolnjuje na podlagi predpisanega poročanja in posredovanja podatkov s strani izvajalcev dimnikarskih storitev (v nadaljevanju: dimnikarskih družb). Ministrstvo mora navedene evidence izvesti tudi v skladu s Porevizijskim poročilom Računskega sodišča z dne 12.8.2008, št. 1209-14/2007-32, kjer je navedeno opozorilo, da je ustrezen nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev mogoč le na podlagi evidence kurilnih naprav in evidenc izvedenih dimnikarskih storitev.

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

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Sredstva za plače so planirana v skladu s številom zaposlenih po kadrovskega načrtu. Dodatna sredstva so planirana še za 40 novih zaposlitev (vloga na MJU).

**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

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.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
107894	Število zaposlenih pri neposrednem PU		število	2015	307,00	2015	307,00	284,00

2018	307,00	328,00
2019	307,00	348,00
2020	280,00	0,00
2021	312,00	0,00
2022	307,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07894 - Število zaposlenih pri neposrednem PU

Zahtevek za dodatne kvote ni bil potrjen.

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I07894	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število zaposlenih v okviru ožjega Ministrstva za okolje in prostor.

#### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2021	312,00

#### Pravne podlage

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

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

#### Opis ukrepa

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi, tako da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva predvsem za zagotavljanje logistične podpore in s tem učinkovitega dela na področju okolja in prostora. Materialni stroški se načrtujejo za nemoteno delovanje organa, predvsem za zagotavljanje sredstev za pisarniški in splošni material ter storitve, stroški energije, vode, komunalnih storitev in komunikacij, prevozni stroški in storitve, tekoče vzdrževanje, zavarovanje poslovnih prostorov in opreme, najemnine, izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja zaposlenih, sredstva za službene poti, za aktivnosti na področju ozaveščanja o ciljih, ki jih zasleduje ministrstvo in komunikacijsko-promocijska podpora, informiranje javnosti, spodbujanje dialoga, doseganje konsenza in pridobivanje podpore za uresničevanje programa ministrstva preko novinarskih konferenc, medijskih kampanj, okroglih miz, predavanj, publikacij, priprav gradiv, tematskih srečanj ter drugih dogodkov, idr. Sredstva iz naslova materialnih stroškov so namenjena tudi za organiziranje (pogostitve, protokol, protokolarna in promocijska darila, zagotavljanje konferenčnih storitev in storitev prevajanja ter lektoriranja, morebitni prevozi in plačilo nočitev) mednarodnih posvetov, dogodkov, konferenc, meddržavnih komisij in drugih bilateralnih ter multilateralnih dogodkov, kot tudi za udeležbo tujih in domačih predstavnikov na mednarodnih dogodkih doma in v tujini. Sredstva so namenjena tudi zagotavljanju tiskanega materiala in drugih tiskanih dokumentov za potrebe mednarodnega predstavljanja tako doma kot v tujini skladno s simboli slovenske državnosti in celostno podobo ministrstva. Del sredstev je namenjen tudi plačilu odškodnin, kazni in stroškov v sodnih, upravnih in revizijskih postopkih, vključno s stroški izvršb ter stroški naloženih ukrepov s strani sodnih, upravnih in inšpekcijskih organov. V času predsedovanja bodo sredstva namenjena izdatkom za blago in storitve, poleg navedenega bodo služila tudi drugim stroškom, kot npr. avtorskim honorarjem ter kritju stroškov, povezanih z organizacijo dogodkov doma in v tujini. Ministrstvo za okolje in prostor bo moralo v času predsedovanja Svetu EU organizirati in voditi EU koordinacije na številnih mednarodnih konferencah, ki bodo potekale v drugi polovici leta 2021 po svetu. Sem sodijo stroški, povezani s financiranjem infrastrukture za EU koordinacijo, kot npr. najem prostorov, potni stroški, tehnična opremljenost, postrežba za morebitne sprejeme in bilateralne sestanke, tolmačenje, itd. Zaradi epidemije COVID-19, ki lahko ima pomemben vpliv tudi na Predsedovanje Slovenije Svetu EU 2021 načrtujemo sredstva tudi za potrebe nakupa video-konferenčne opreme, v kolikor bi predsedovanje delovnim skupinam potekalo tudi preko video sistema, kot je potekalo v času predsedovanja Hrvaške in poteka sedaj v času predsedovanja Nemčije.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izračuni so pripravljani glede na realizacijo prehodnih let ter načrtovanimi novimi obveznostmi v prihodnjih letih.

#### Neposredni učinki

#### C6594 - Zagotavljanje mednarodne dejavnosti MOP

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
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	14,00
					2020	0,00	0,00
					2021	7,00	0,00
					2022	7,00	0,00
					2023	7,00	0,00
					2024	0,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07873 - Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov

Zaradi epidemije COVID-19 so vsi predhodno načrtovani dogodki za leto 2020 bili odpovedani ali prestavljeni v leto 2021. Tudi v drugi polovici leta zaradi nejasnosti v povezavi s epidemijo trenutno ne načrtujemo mednarodnih dogodkov.

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

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

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07918	Število pripravljenih sporočil za javnost in odgovorov na novinarska vprašanja	Število	2015	900,00	2015	900,00	1.330,00
					2016	1.000,00	1.420,00
					2017	1.000,00	1.519,00
					2018	1.000,00	1.577,00
					2019	1.000,00	1.790,00
					2020	1.000,00	0,00
					2021	1.000,00	0,00
					2022	1.000,00	0,00
					2023	1.000,00	0,00
					I07919	Število pripravljenih novinarskih konferenc (izjav za medije) in sodelovanje na novinarskih konferencah (izjavah za medije)	#NA
2016	100,00	185,00					
2017	100,00	175,00					
2018	100,00	195,00					
2019	200,00	150,00					
2020	100,00	0,00					
2021	100,00	0,00					
2022	100,00	0,00					

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

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

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07920	Število izobraževalno - ozaveščevalnih promocijskih dejavnosti	Število	2015	10,00	2015	10,00	29,00
					2016	10,00	45,00
					2017	10,00	18,00
					2018	10,00	25,00
					2019	30,00	20,00
					2020	10,00	0,00
					2021	10,00	0,00
					2022	10,00	0,00



**C6620 - Priprava in komuniciranje mednarodnih okoljskih dni**

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

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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07923	Število aktivnosti (med drugim sporočila za javnost, novinarske konference, izjave za medije, posveti, okrogle mize), povezanih z mednarodnimi okoljskimi dnevi	#NA	2015	15,00	2015	15,00	17,00
					2016	20,00	20,00
					2017	20,00	20,00
					2018	20,00	20,00
					2019	20,00	20,00
					2020	15,00	0,00
					2021	15,00	0,00
					2022	15,00	0,00
					2023	15,00	0,00

**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

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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08435	Število sodnih in drugih postopkov, kjer so nastali stroški postopka, kazni in odškodnine	Število	2015	6,00	2016	15,00	7,00
					2017	15,00	85,00
					2018	13,00	87,00
					2019	12,00	76,00
					2020	12,00	0,00
					2021	12,00	0,00
					2022	12,00	0,00
I08436	Število sklenjenih poravnav	Število	2015	4,00	2016	2,00	1,00
					2017	2,00	3,00
					2018	2,00	2,00
					2019	2,00	1,00
					2020	2,00	0,00
					2021	2,00	0,00
2022	2,00	0,00					

**C7507 - Nemoteno delovanje ministrstva**

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

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	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10011	Delež realizacije letnega finančnega načrta	%	2018	100,00	2018	100,00	90,00
					2019	100,00	85,00
					2020	100,00	0,00
					2021	100,00	0,00
					2022	100,00	0,00
					2023	100,00	0,00
I10012	Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega	št	2018	1,00	2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
					2023	1,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10011	Delež realizacije letnega finančnega načrta	Ministrstvo potrebuje za nemoteno delovanje zagotovljena finančna sredstva za nabavo materiala in opreme.
I10012	Povprečno število izvedenih izobraževanj na zaposlenega	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)

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

### Opis skupine projektov

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

### Neposredni učinki

#### C6350 - Nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljično družbo  
Nadzor nad izvajanjem dimnikarskih storitev, vzdrževanja aplikacije o evidenci malih kurilnih naprav

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07342	Realizacije informacijske podpore izvajanja dimnikarskih storitev	%	2012	0,00	2013	100,00	100,00
					2014	100,00	100,00
					2015	100,00	100,00
					2016	100,00	100,00
					2017	100,00	100,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	0,00
					2021	100,00	0,00
					2022	100,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I07342	Realizacije informacijske podpore izvajanja dimnikarskih storitev	Realizacije informacijske podpore izvajanja dimnikarskih storitev

#### C7392 - Delujoč prostorski informacijski sistem

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje  
Cilj je delujoč prostorski informacijski sistem na področju evidentiranja upravnih aktov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09819	Število dni delovanja sistema	Število	2017	365,00	2018	365,00	365,00
					2019	365,00	365,00

2020	366,00	0,00
2021	365,00	0,00
2022	365,00	0,00
2023	365,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
109819	Število dni delovanja sistema	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  
Iz cilja je razvidno št. predvidenih nakupov novih vozil.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110018	Število novonabavljenih vozil	št		2018	2,00	2018	2,00	2,00
						2019	2,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	0,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10018 - Število novonabavljenih vozil**

posodobitev voznega parka

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA****1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami****150201 - Upravljanje z vodami****Opis podprograma**

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

**2511-11-0058 - Financiranje nalog Inštituta za vode RS****Opis ukrepa**

Inštitut za vode Republike Slovenije (IzVRS) je bil ustanovljen z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02; ZV-1A) za izvajanje določenih strokovnih in razvojnih nalog ministrstva. Nastal je s preoblikovanjem Vodnogospodarskega inštituta, tedanje osrednje slovenske ustanove na področju urejanja voda. Z Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 56/15; ZV-1E), ki je zagotovil pravne podlage za izvedbo reorganizacije v skladu s sklepom Vlade RS št. 35500-1/2015/17 z dne 5.3.2015 so bile zakonsko določene naloge IzVRS ustrezno prilagojene in prenesene na nov organ v sestavi MOP, na Direkcijo Republike Slovenije za vode. IzVRS tako opravlja določene strokovne in razvojne naloge ministrstva za okolje in prostor, kot so naloge sodelovanja pri pripravi metodologij, povezanih z izdelavo načrtov upravljanja voda, sodelovanja pri pripravi metodologij, povezanih z določanjem ekološko sprejemljivega pretoka, nadalje pa lahko v skladu z ustanovitvenim aktom opravlja dejavnosti za druge naročnike v obsegu, ki ne ovira izvajanja nalog IzVRS, če so te dejavnosti skladne z nameni, zaradi katerih je ustanovljen, ter če omogočajo smotrnejšo in gospodarnejšo izrabo delovnih sredstev. Podrobnejša opredelitev in predvideni obseg nalog IzVRS se določijo v letnem programu dela IzVRS, ki ga pripravi Ministrstvo za okolje in prostor. Predlog programa se letno pripravi glede na aktualno problematiko Ministrstva za okolje in prostor in ga obravnava ter potrdi Svet inštituta.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izhodišča temeljijo na potrjenem letnem programu dela.

**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  
Priprava strokovnih podlag in razvojnih dokumentov, kot podlaga pri odločanju in določanju strateških usmeritev upravljanja z vodami

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------

I04810	Izvajanje letnega programa IzVRS	Program Vodnega sklada	%	2011	0,00	2011	100,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	76,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	73,21	100,00
						2016	89,71	100,00
						2017	90,00	100,00
						2018	90,00	100,00
						2019	0,00	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	100,00
						2022	0,00	100,00

**Opis kazalnikov**

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

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	25,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	20,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2021	80,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2021	84,00

**Pravne podlage**

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

**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.

**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

Prispeva k rezultatom zmanjšanja emisij v vode, izboljšanja oskrbe s pitno vodo ter izboljšanja stanja vodotokov.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08743	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode*	število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	8.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	46.836,00	0,00
					2019	44.323,00	5.581,00
					2020	10.000,00	0,00
					2021	100.000,00	0,00
					2022	200.000,00	0,00
					2023	300.000,00	0,00
					I08744	Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo**	št oseb
2016	2.000,00	0,00					
2017	12.000,00	0,00					
2018	162.809,00	0,00					
2019	34.856,00	74.457,00					
2020	100.000,00	0,00					

				2021	130.000,00	0,00
				2022	150.000,00	0,00
				2023	200.000,00	0,00
108748	Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	št. saniranih objektov	2014	0,00	0,00	0,00
				2015	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	1,00	0,00
				2023	2,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08743 - Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08744 - Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08748 - Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«**

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08743	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode*	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017
I08744	Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo**	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017
I08748	Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017

**C7002 - (2)Večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrežno 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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108803	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode*	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	8.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	4.063,00
					2019	0,00	5.581,00
					2020	10.000,00	0,00
					2021	100.000,00	0,00
					2022	200.000,00	0,00
					2023	300.000,00	0,00
108804	Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo**	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2.000,00	0,00
					2017	20.000,00	0,00
					2018	45.000,00	15.447,00
					2019	60.000,00	53.738,00
					2020	100.000,00	0,00
					2021	130.000,00	0,00
					2022	150.000,00	0,00
					2023	200.000,00	0,00
108805	Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	št. saniranih objektov	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00

2018	1,00	0,00
2019	0,00	0,00
2020	0,00	0,00
2021	0,00	0,00
2022	1,00	0,00
2023	2,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08803 - Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08804 - Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08805 - Število vodnih teles v izboljšanem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«**

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

## 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.

### Neposredni učinki

### C0193 - Priprava in vodenje EU projektov

Prispeva k rezultatu: C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki

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

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I000225	Št. avtorskih pogodb		Število	2010	0,00	2011	0,00	
						2012	0,00	1,00
						2013	0,00	1,00
						2014	0,00	1,00
						2015	0,00	0,00
						2018	0,00	1,00
						2019	0,00	1,00
						2020	0,00	1,00
						2021	0,00	
						2022	0,00	
						I000229	Št. strokovnih podlag	
2012	0,00	1,00						
2013	0,00	1,00						
2014	0,00	1,00						
2015	0,00	0,00						
2018	0,00	1,00						
2019	0,00	1,00						
2020	0,00	1,00						
2021	0,00							
2022	0,00							

## 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.

### Neposredni učinki

#### C0195 - Zmanjševanje škodljivega delovanja voda

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I000234	Št. začelih projektov		Število	2010	0,00	2011	0,00	
						2012	0,00	0,00
						2013	0,00	3,00
						2014	4,00	4,00
						2015	4,00	5,00
						2016	8,00	8,00
						2017	13,00	4,00
						2018	2,00	2,00
						2019	4,00	6,00
						2020	0,00	3,00
						2021	0,00	
						2022	0,00	
						I000235	Št. zaključenih projektov	
2012	1,00	0,01						
2013	0,00	1,00						
2014	1,00	1,00						
2015	3,00	3,00						
2016	10,00	0,00						
2017	7,00	1,00						
2018	3,00	3,00						
2019	2,00	4,00						
2020	0,00	4,00						
2021	0,00							
2022	0,00							

#### C6000 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Savinje (Celje - Laško)

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06356	Zagotavljanje poplavne varnosti		%	2011	0,00	2011	0,00	
						2012	6,18	5,00
						2013	8,04	10,00
						2014	15,00	15,00
						2015	19,00	20,00
						2016	45,00	45,00
						2017	8,00	10,00
						2018	3,00	5,00
						2019	2,00	1,00
						2020	0,00	0,25
						2021	0,00	0,50
						2022	0,00	0,50

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06356 - Zagotavljanje poplavne varnosti

V 2020 bodo sproščena zadnja zadržana sredstva - cilj bo dosežen. Naknadno se pridobivajo še zemljišča za izgradnjo nadomestnega nasipa. Zaradi dodatnih gradenj bo realizacija višja od načrtovane. v letu 2021 in 2022 bo v okviru projekta naročena in izvedena gradnja tega nasipa, kar pomeni višjo stopnjo poplavne varnosti kot prvotno načrtovano. Cilj bo dosežen po zaključku te gradnje.

### C6002 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij  
Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Drave

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06357	Ureditev vodne infrastrukture		%	2011	0,00	2011	0,00	
						2012	0,28	5,00
						2013	1,36	8,00
						2014	12,00	12,00
						2015	15,00	15,00
						2016	58,00	58,00
						2017	15,00	15,00
						2018	15,00	15,00
						2019	2,00	2,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06357 - Ureditev vodne infrastrukture

Cilj in kazalnik se nanašata na projekt Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Drave, ki je zaključen. Cilj in kazalnik sta bila dosežena.

### C6003 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij  
Zagotavljanje poplavne varnosti v Spodnji Savinjski dolini

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06359	Ureditev vodne infrastrukture		%	2011	0,00	2011	2,00	
						2012	0,18	2,00
						2013	84,00	20,00
						2014	20,00	30,00
						2015	8,00	46,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	2,00
						2018	0,00	2,00
						2019	0,00	10,00
						2020	0,00	10,00
						2021	0,00	10,00
						2022	0,00	10,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06359 - Ureditev vodne infrastrukture

Sredstva so namenjena nadaljevanju postopkov priprave DPN z vsemi spremljajočimi vodnogospodarskimi ureditvami na območju Spodnje Savinjske doline. V teku je priprava projektne naloge za izbiro pripravljavca DPN.

## 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 vod in oskrbe s pitno vodo. Osnovni okvir za izvedbo projektov je Operativni program Evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020. V okviru podprograma se uresničujejo ukrepi za izboljšanje stanja okolja, pri čemer gre predvsem za zmanjševanje emisij v tla in vode.

### 2550-18-0037 - Poračunavanje sistemskih korekcij

#### Opis ukrepa

Na podlagi dogovora o izvedbi sistemske korekcije je organ upravljanja obračunal korekcijo za EU in nacionalni del. MOP kot posredniški organ iz tega ukrepa izvede vračilo na podračun MF-CA v breme integralnih postavk. Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko je v obdobju od 20.12.2017 do 23.12.2017 s strani Urada za nadzor proračuna kot revizijskega organa prejela šest (6) končnih poročil o opravljenih revizijah operacij s področja okoljske infrastrukture (RO17-1, RO17-3, RO17-6, RO17-10, RO17-11 in RO17-12), ki v Priporočilu št. 1 pri vseh šestih operacijah priporoča PO MOP in OU, da upravičene izdatke pri operaciji določita v skladu z določili Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 480/2014 in z upoštevanjem predpisane, 4% finančne diskontne stopnje. UNP priporoča PO MOP in OU, da dokončata postopke za odpravo posledic uporabe 7% finančne diskontne stopnje pri izračunu finančne vrzeli. Posredniški organ MOP je pripravil nove izračune finančne vrzeli v skladu z določili Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 480/2014. Razlika med prvotno izračunano finančno vrzeljo in novelirano finančno vrzeljo se bo v vseh primerih obračunala/poračunala na ravni sofinancerske pogodbe. S temi dogovori se ureja izvedba priporočila revizijskega organa za naslednje operacije, kjer gre za korekcije zaradi spremembe finančne vrzeli: - operacija OP20.00233 - Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljance-1. Sklop, - operacija OP20.00001 - Oskrba s pitno vodo Suhe Krajine, - operacija OP20.00303 - Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, - operacija OP20.00005 - Oskrba s pitno vodo na območju Domžale-Kamnik, - operacija OP20.00234 - Oskrba s pitno vodo v porečju Drave-3. sklop, - operacija OP20.00235 - Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljance-2. sklop, - operacija OP20.00116 - Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica-Ribnica-Kočevje, - operacija OP20.00004 - Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale-Kamnik.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Urad RS za nadzor proračuna je kot revizijski organ izdal priporočilo: »priporoča PO MOP in OU, da upravičene izdatke pri operaciji določita v skladu z določili Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 480/2014 in z upoštevanjem predpisane, 4% finančne diskontne stopnje. UNP priporoča PO MOP in OU, da dokončata postopke za odpravo posledic uporabe 7% finančne diskontne stopnje pri izračunu finančne vrzeli«. Posredniški organ MOP je pripravil nove izračune finančne vrzeli v skladu z določili Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 480/2014. Razlika med prvotno izračunano finančno vrzeljo in novelirano finančno vrzeljo se poračunava na ravni sofinancerske pogodbe. Poleg omenjene korekcije zaradi spremembe finančne vrzeli se izvaja tudi sistemska korekcija »IZS« v skladu z Dogovorom o izvedbi sistemske korekcije št. 3032-134/2017-1 z dne 11. 12. 2017.

#### Neposredni učinki

##### C7752 - C7752

Prispeva k rezultatu: C1860 - Več prebivalcev, oskrbovanih iz javnih vodovodnih sistemov

Ukrep je namenjen poračunavanju sistemskih korekcij na projektih izboljšanja pitne vode ter odvajanja in čiščenja komunalne infrastrukture (IZS korekcije, DS korekcije).

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10640	Delež poračunanih sistemskih korekcij		delež	2018	0,00	2018	10,00	0,00
						2019	30,00	0,00
						2020	50,00	0,00
						2021		0,00
						2022		0,00
						2023		0,00

#### Pravne podlage

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

### 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.

#### 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 ustreznice pitne vode

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

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110186	Število priključenih prebivalcev na javni vodovod	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021		0,00
					2022		0,00
					2023		0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
110186	Število priključenih prebivalcev na javni vodovod	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru oskrbe s pitno vodo.

## 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.

### 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  
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	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110187	Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode	št.	2018	0,00	2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021		0,00
					2022		0,00
					2023		0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
110187	Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

## 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 dosegamo 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 zagotavljamo 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). Podpiramo mednarodne projekte (npr. LIFE+, EU projekte za izvajanje Evropske kohezijske politike in kmetijske politike), skrbimo za pripravo predpisov, zagotavljamo 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

### 2330-14-0002 - Konvencija o biološki raznovrstnosti

#### Opis ukrepa

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

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sredstva bodo namenjena za izvajanje ciljev Strategije EU za biotsko raznovrstnost ter ciljev Globalne strategije za biotsko raznovrstnost (Aichijski cilji) in izvajanju Uredbe (EU) št. 511/2104 o genskih virih. Predvidena sredstva naj bi prispevala k strokovni pripravi izhodišč in boljšemu sodelovanju Slovenije v organih odločanja in v strokovnih organih Konvencije o biotski raznovrstnosti ter v delovnih skupinah Evropske unije.

#### Neposredni učinki

#### C6555 - Izdelava nacionalne strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti

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

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108286	Sprejeta strategija ohranjanja biotske raznovrstnosti	št	2014	0,00	2016	1,00	2,00	
					2017	1,00	2,00	
					2018	1,00	1,00	
					2019	1,00	1,00	
					2020	1,00	0,00	
					2021	1,00	0,00	
					2022	1,00	0,00	

#### C6556 - Priprava informativnega materiala

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

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108287	Število informativnih gradiv	št	2015	0,00	2016	1,00	1,00	
					2017	1,00	1,00	
					2018	1,00	1,00	
					2019	1,00	1,00	
					2020	1,00	0,00	
					2021	1,00	0,00	
					2022	1,00	0,00	

#### C6557 - Izvedba delavnice - vključevanje deležnikov

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

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.)

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108288	Število izvedenih delavnic	št	2015	1,00	2016	1,00	1,00	
					2017	1,00	1,00	
					2018	1,00	1,00	

	2019	1,00	1,00
	2020	1,00	0,00
	2021	1,00	0,00
	2022	1,00	0,00

### C6558 - Izdelava seznama prioriternih vrst za upravljanje

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

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.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08294	Seznam prioriternih vrst		št	2014	0,00	2016	1,00	1,00
						2017	1,00	3,00
						2018	1,00	4,00
						2019	1,00	3,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	1,00	0,00

### C6559 - Izdelava poti vnosa in določitev prioriternih poti vnosa

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

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.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08297	Analiza poti vnosa		št	2015	0,00	2016	1,00	0,00
						2017	1,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00
I08298	Akcijski načrt		št	2015	0,00	2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	1,00	0,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	1,00	0,00
I08299	Izvedba akcijskega načrta		delež	2015	0,00	2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	1,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00

### C6560 - Izdelava ocen tveganj

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

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08295	Ocena tveganj		št	2014	0,00	2016	1,00	0,00
						2017	1,00	0,00
						2018	1,00	0,00
						2019	1,00	0,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	1,00	0,00

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Javni zavodi bodo na podlagi programov dela, v sklopu katerega bodo izvajali naloge v skladu s strani MOP poslanimi izhodišči, in sicer varstvene, upravljaljske in nadzorne naloge naloge v deležu 70 %, naloge urejanja obiska in ozavaščanje javnosti v deležu 20 - 25% in razvojne naloge v deležu 5 - 10 %. Vsebine, ki jih morajo upravljavci zavarovanih območij pri pripravi programa dela upoštevati, izhajajo iz 133. člena Zakona o ohranjanju narave, posebej pa je treba izpostaviti naslednje vsebine: - izvajanje ukrepov varstva na zavarovanem območju – posebno pozornost je treba nameniti izvajanju ukrepov, načrtovanju in poročanju iz Operativnega programa Natura 2000 za obdobje 2014-2020 in vodenju evidence o izvajanju tega programa; - spremljanje stanja narave, biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot na zavarovanem območju; - sodelovanje pri izvajanju in izvajanje ukrepov varstva sestavin biotske raznovrstnosti na ekološko pomembnih območjih in posebnih varstvenih območjih v zavarovanem območju in izven njega, če so ta območja območno povezana z zavarovanim območjem; - pripravo predloga načrta upravljanja, če le-ta še ni sprejet. - Biosferno območje Mura: izvedba aktivnosti z lokalnimi prebivalci in drugimi deležniki in - Muzej solinarstva - financiranje na podlagi Uredbe o Načrtu upravljanja KPSS za obdobje 2011 - 2021. Za Zavarovana območja narave so bila načrtovana sredstva na podlagi izvedenih strokovnih usposabljanj in dopolnilnega izpopolnjevanja naravovarstvenih nadzornikov. V sklopu Izvajanja naravovarstvenega nadzora so sredstva načrtovana tudi za delovanje informacijskega sistema za podporo delu prekrškovnih organov, ki izvajajo neposredni nadzor v naravi v RS.

**Neposredni učinki****C0592 - Izvajanje upravljaljskih nalog-Kozjanski regijski park**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov  
Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
105047	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	%	2009	90,00	2011	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	100,00	90,00	
					2019	95,00	90,00	
					2020	0,00	90,00	
					2021	0,00	90,00	
					2022	0,00	90,00	

**C5843 - Izvajanje upravljaljskih nalog- KP Kolpa**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov  
Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106074	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2011	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	85,00	90,00	

2019	70,00	90,00
2020	0,00	90,00
2021	0,00	90,00
2022	0,00	90,00

**C5844 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Sečoveljske soline**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov  
Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06076	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2011	90,00	
					2012	90,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	90,00	90,00
					2016	99,00	90,00
					2017	95,00	90,00
					2018	95,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**C5845 - Izvajanje upravljalških nalog- NR Škocjanski zatok**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov  
Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06077	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2011	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	95,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**C5846 - Izvajanje upravljalških nalog- RP Škocjanske jame**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov  
Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06078	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2011	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	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00

2022 0,00 90,00

**C5847 - Izvajanje upravljalških nalog- TNP**

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

Uresničevanje novega Zakona o Triglavskem narodnem parku v skladu s sprejetim in potrjenim programom dela in izvajanje nalog iz načrta upravljanja.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106079	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2011	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	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**C5849 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Goričko**

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

Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106080	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2011	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	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**C5850 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Strunjan**

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

Organizacijska in operativna dograditev parkovnega javnega zavoda.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106081	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	90,00	2011	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	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**C5851 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Ljubljansko barje**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov  
Organizacijska in operativna dograditev parkovnega javnega zavoda.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106083	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	0,00	2011	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	95,00	90,00
					2020	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**C5853 - Izvajanje upravljalških nalog- KP Radensko polje**

Prispeva k rezultatu: C4119 - Ugodno stanje ohranjenosti evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov  
Cilj Izvajanje upravljalških nalog- KP Radensko polje je zagotovite upravljanja parka.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
106085	Minimalni delež izvedenih nalog na podlagi letnega programa dela	Število	2008	0,00	2011	0,00	
					2012	0,00	90,00
					2013	0,00	90,00
					2014	0,00	0,00
					2015	0,00	90,00
					2016	0,00	90,00
					2017	0,00	90,00
					2018	0,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2021	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2021	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/šolencev	Število	2021	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2021	1,00
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	1,00

**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.

### ***Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe***

Načrtovana so sredstva za urejanje in vzdrževanje infrastrukture v Naravnem rezervatu Zelenci in v Naravnem rezervatu Bobovek ter v skladu z Načrtom delovanja in urejanja NR Ormoške lagune za obdobje 2019 -2024 in sklenjeno štiriletno pogodbo 2018-2021 za izvajanje upravljaljskih nalog.

### ***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

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, zagotovitvijo koordinacijskega povezovanja vseh izvajalcev neposrednega nadzora in drugih pristojnih nadzornih služb, zagotovitvijo materialne opremljenosti izvajalcev neposrednega nadzora.

### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001387	Št. izobraževanj	Število	2008	1,00	2011	1,00	
					2012	0,00	1,00
					2013	1,00	1,00
					2014	0,00	0,00
					2015	0,00	0,00
					2016	0,00	1,00
					2017	2,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	0,00	1,00
					2021	0,00	1,00
					2022	0,00	1,00
					I05131	Zagotovitev varstvenih ciljev na ožjih zavarovanih območjih	Število
2012	2,00	2,00					
2013	2,00	2,00					
2014	0,00	0,00					
2016	1,00	1,00					
2017	1,00	1,00					
2018	1,00	1,00					
2019	1,00	1,00					
2020	0,00	1,00					
2021	0,00	1,00					
2022	0,00	1,00					

### ***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.

### ***Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe***

Akcije in intervencije se bodo izvajale v skladu s programom dela ZRSVN in so bile določene z izhodišči MOP. Posebno poglavje zavzemajo akcije za ureditev NR Bobovek. V skladu s programom dela za leto 2021 bo ZGS izvajal naloge v skladu s strani MOP poslanimi izhodišči in sicer: redno štetje rjavega medveda na krmiščih in spremljanje risa s fotopastmi, ocenjevanje škod po zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah, delovanje skupine za hitro ukrepanje in drugih nalog s področja upravljanja z velikimi zvermi ter nudil pomoč MOP-u pri izvajanju Uredbe (EU) št. 1143/2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst (predvsem vezano na zbiranje in posredovanje podatkov o razširjenosti ITV, ki so divjad in ukrepah za njihovo obvladovanje).

### ***Neposredni učinki***

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

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

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.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
105117	% izvedenih ukrepov glede na strokovne predloge	%		2008	50,00	2011	55,00	
						2012	50,00	60,00
						2013	60,00	60,00
						2014	60,00	60,00
						2015	100,00	60,00
						2016	100,00	60,00
						2017	90,00	60,00
						2018	90,00	60,00
						2019	90,00	60,00
						2020	0,00	60,00
						2021	0,00	60,00
						2022	0,00	60,00

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2021	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2021	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/šudentov	Število	2021	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2021	1,00

### 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.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

S kartiranjem habitatnih tipov se zagotavljajo podatki, pomembni za odločanje, opredeljevanje in spremljanje varstvenih ukrepov ter izpolnjevanje poročevalskih obveznosti. Načrtujemo postopen prehod na uporabo sredstev za daljinsko zaznavanje (satelitski posnetki). Priprava metod bo potekala v projektu LIFE IP na območjih LIFE IP, s sredstvi iz te postavke pa načrtujemo še dodatna tri območja, kartirana na klasični način, podatki pa bodo namenjeni umerjanju daljinskih metod. V skladu s programom dela bo ZZRS izvajal naloge v skladu s strani MOP poslanimi izhodišči, in sicer monitoring izbranih vrst rib, za katere so določena območja Natura 2000 in nudenje strokovne podpore MOP za uveljavitev in izvajanje ukrepov za odstranitev in obvladovanje vodnih invazivnih tujerodnih vrst v skladu z Uredbo (EU) 1143/2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, izvajanje ukrepov za obvladovanje obstoječih populacij tujerodnih rakov ter interventno pomoč pri izvajanju ukrepov ob morebitnih naselitvah tujerodnih vodnih živalskih vrst.

### 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

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.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------

1001400 Št. km2 na katerih so izvedena kartiranj habitatnih tipov	km	2010	45,00	2011	50,00	
				2012	0,00	50,00
				2013	0,00	50,00
				2014	30,00	50,00
				2015	103,00	50,00
				2016	32,60	30,00
				2017	58,00	30,00
				2018	51,53	30,00
				2019	0,00	30,00
				2020	0,00	30,00
				2021	0,00	30,00
				2022	0,00	30,00

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2021	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2021	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/šudentov	Število	2021	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2021	1,00

### 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.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

V skladu s programom dela bo ZRSVN izvajal naloge v skladu s strani MOP poslanimi izhodišči, in sicer strokovne naloge varstva biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot v deležu 75%, naloge informiranja, izobraževanja, ozaveščanja javnosti in strokovnega nadzora v deležu 15% in naloge vključevanja v razvojne projekte in mednarodne strokovne povezave v deležu 10%.

#### 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  
Uresničevanje sprejetega in potrjenega programa dela.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05201	Minimalni delež izvedenih nalog po letnem programu dela	%	2009	90,00		2011	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	0,00	90,00
						2021	0,00	90,00
						2022	0,00	90,00

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2021	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2021	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/študentov	Število	2021	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2021	1,00

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Nadaljevalo se bo izvajanje monitoringov nekaterih Natura 2000 vrst za namene ugotavljanja njihovega ohranitvenega stanja (volk in druge vesrte). Stanje določenih živalskih vrst, med njimi tudi volka (*Canis lupus*), je treba redno spremljati za izvajanje sprejetih mednarodnih obveznosti, v prvi vrsti zakonodaje Evropske unije, predvsem Direktive o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst - 92/43/EGS (Direktiva o habitatih), kakor tudi izvajanja slovenske zakonodaje (Zakon o ohranjanju narave - ZON). Ministrstvo za okolje in prostor ter organi v njegovi sestavi so pristojni za izvajanje Zakona o ohranjanju narave in za implementacijo Direktive o habitatih. Ta vključuje tudi redno poročanje Evropski komisiji (EK) o stanju ohranjenosti volka na celotnem ozemlju države in izvajanju ohranitvenih ukrepov, zlasti za ugotavljanje doseganja ciljev direktive.

**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

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.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
105120	Povečan obseg monitoringa ciljnih vrst, habitatnih tipov in naravnih vrednot	indeks	2009	100,00	2011	90,00	
					2012	25,00	90,00
					2013	60,00	90,00
					2014	50,00	90,00
					2015	50,00	90,00
					2016	50,00	90,00
					2017	50,00	90,00
					2018	50,00	90,00
					2019	50,00	90,00
					2020	0,00	90,00
					2021	0,00	90,00
					2022	0,00	90,00

**Pravne podlage**

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

**2550-20-0003 - Upravljanje invazivk****Opis ukrepa**

Izdelava nacionalne pravne ureditve in sistema ravnanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami z namenom ohranjanja biotske raznovrstnosti, ki bo usklajen s predpisanimi obveznostmi na ravni EU ter izvajanje obveznosti na nacionalni, EU in svetovni ravni vezane na invazivne tujerodne vrste ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

### ***Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe***

Za izvajanje ciljev biotske raznovrstnosti se bo pridobivalo strokovne materiale za identifikacijo invazivnih tujerodnih vrst in usposabljanje strokovnih in nadzornih organov, pridobivali in posodabljali se bodo materiali za osveščanje širše javnosti in drugih ciljnih skupin preko spletnega portala. Spremljalo se bo razširjenost invazivnih tujerodnih vrst na območju Slovenije. Izvajale se bodo aktivnosti za hitro ukrepanje in odstranitev ob pojavu novih invazivnih tujerodnih vrst ter aktivnosti za obvladovanje obstoječih in močno razširjenih vrst. Pridobivale se bodo strokovne podlage za pripravo nacionalnih predpisov in programskih dokumentov.

### ***Neposredni učinki***

#### **C7677 - C7677**

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

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.

### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10490	število izvedenih osveščevalnih aktivnosti	št	2020	2,00	2020	2,00	0,00	
					2021	2,00	0,00	
					2022	2,00	0,00	
I10491	št. izdelanih načrtovalskih dokumentov	število	2020	1,00	2020	1,00	0,00	
					2021	1,00	0,00	
					2022	1,00	0,00	
I10492	št. izvedenih ukrepov odstranitve in obvladovanja	število	2020	5,00	2020	5,00	0,00	
					2021	5,00	0,00	
					2022	5,00	0,00	

### ***Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10490 - število izvedenih osveščevalnih aktivnosti***

Aktivnosti potekajo v skladu z načrtovanim.

### ***Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10491 - št. izdelanih načrtovalskih dokumentov***

Aktivnosti potekajo v skladu z načrtovanim.

### ***Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10492 - št. izvedenih ukrepov odstranitve in obvladovanja***

Aktivnosti potekajo v skladu z načrtovanim.

### ***Pravne podlage***

ID	NAZIV
ZON	Zakon o ohranjanju narave (ZON)

## **2330-13-S016 - Investicijski transferi javnim zavodom**

### ***Opis skupine projektov***

Investicijski transferi javnim zavodom

### ***Neposredni učinki***

#### **C6439 - Investicijski transferi javnim zavodom oziroma zavarovanim območjem**

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

Cilj investicijskega programa je zagotoviti pogoje za nemoteno delovanje javne službe na področju ohranjanja narave, za izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog in izpolnjevanje drugih zakonskih obveznosti javnih zavodov ohranjanja narave.

### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07514	delež izvedenih investicij		%	2008	0,00	2013	100,00	90,00
						2014	100,00	90,00
						2015	90,00	90,00

2016	90,00	90,00
2017	90,00	90,00
2018	90,00	100,00
2019	90,00	90,00
2020	90,00	0,00
2021	90,00	0,00
2022	90,00	0,00

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

### Opis skupine projektov

Sprejet je bil nov Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2014-2020. Priprava analize izvajanja obstoječega Programa upravljanja območij Natura 2000 (PUN 2000) ter prednostni okvir ukrepanja za finančno obdobje 2014-2020 (PAF - Priority Action Framework) za naslednje programsko obdobje,

### 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

Glavni cilj projekta je priprava in sprejem novega Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje finančne perspektive 2014-20 kot pogoja za uspešno upravljanje Nature 2000. - priprava Prednostnega okvirja za financiranje Nature v skladu z 8. členom Direktive o habitatih (2013); - analiza trenutnega stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov iz direktiv, glede na cilje dosedanjega Programa upravljanja območij Natura 2000 (2014); - vključevanje rešitev in ukrepov za upravljanje Nature in izkoriščanje priložnosti trajnostnega razvoja v operativne programe črpanja sredstev iz drugih skladov EU (kmetijskega, kohezijskega, LIFE, ribiškega) (2014) - vključevanje ključnih deležnikov v neposredno upravljanje Nature 2000 (2014); - zviševanje razumevanja za Naturo in izkoriščanje priložnosti trajnostnega razvoja; (2015).

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
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	0,00	85,00
						2020	100,00	0,00
						2021	100,00	0,00
						2022	100,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I07530	delež izvedbe v projektu Life	delež izvedbe v projektu LIFE+ sprejetih mejnikov

## 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.

### 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

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10195	Količina kupljenih zemljišč		ha	2018	0,00	2018	15,00	0,00
						2019	15,00	0,00

2020	2,00	0,00
2021	2,00	0,00
2022	2,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10195	Količina kupljenih zemljišč	Trenutno je pripravljen samo EP za nakupe zemljišč. V okviru tega kazalnika bomo najprej kupili zemljišča v naravnem rezervatu Zelenci. Velikost zemljišča še ni natančno določena.

**2523-11-S004 - Ukrepi za varstvo biotske raznovrstnosti****Opis skupine projektov**

Varstvo naravnih vrednot se zagotavlja z delovanjem javne službe s področja varstva narave (strokovne organizacije za varstvo narave, upravljavci zavarovanih območij: TNP, Park Škocjanske jame, Kozjanski park, Krajinski park Goričko, ...). Podprogram vključuje financiranje aktivnosti, programov, projektov, ... za spodbujanje ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti ter naravnih vrednot.

**Neposredni učinki****C7607 - C7607**

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10288	Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti	%		2014	0,00	2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021		0,00
						2022		0,00
						2023		0,00

**2550-20-S001 - Podpora lokalnim projektom****Opis skupine projektov**

Sofinanciranje projektov lokalnih skupnosti, ki odgovarjajo na širše družbene izzive s področja podnebnih sprememb, varstva okolja, ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, razvoja družbenih dejavnosti, zlasti šolstva, zdravstva in socialnega varstva, vplivajo na ohranjanje in ponovno vzpostavlanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, na ohranjanje in vzdrževanje raznolikosti in prepoznavnosti krajine ter pozitivno vplivajo na povečevanje konkurenčnosti narodnega parka in širše Slovenije.

**Neposredni učinki****C7709 - C7709**

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

Izvedba konkretnih in učinkovitih aktivnosti, s katerimi se na merljiv način dosega cilje varstva narave in okolja, izvedbo konkretnih in učinkovitih aktivnosti, s katerimi se na merljiv način dosegajo cilji spodbujanja trajnostnega razvoja in ohranjanja poselitve, nove ali manj znane vidike določene problematike, iščejo in uvajajo (nove) rešitve, učinkovito nadgrajujejo dosedanje prakso, povezujejo ključne deležnike in izobražujejo pomembne ciljne skupine, izvedbo ustreznega komunikacijskega načrta in razširjanja rezultatov in načrt aktivnosti in finančni načrt.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10553	Število izvedenih aktivnosti		število	2020	20,00	2020	8,00	0,00
						2021		0,00
						2022		0,00
						2023		0,00
						2024		0,00

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**  
**1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot**  
**150402 - Zagotavljanje biološke varnosti**

**Opis podprograma**

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti v Sloveniji zagotavljamo dograjevanje in izvajanje sistema biološke varnosti na področju sodobne biotehnologije. Namen je ocenjevanje, administrativno urejanje, upravljanje in nadzor tveganj, povezanih z uporabo in sproščanjem produktov sodobne biotehnologije – gensko spremenjenih organizmov (GSO), ki imajo lahko negativen vpliv na okolje in s tem vpliv na ohranjanje in trajnostno rabo biotske raznovrstnosti ob upoštevanju tveganja za zdravje ljudi in živali. Sistem biološke varnosti zajema varno rabo GSO, ki se določi na podlagi presoje tveganj za zdravje ljudi, živali in okolje. V okviru 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 23/05 – UPB, 21/10 in 90/12 - ZdZPVHVVR), vseh na njegovi podlagi sprejetih predpisov, pravnih aktov EU (Direktiva 2001/18/EC in Direktiva 2009/41/EC) ter predpisov in obveznosti na mednarodnem področju: izvajanje Kartagenskega protokola biološke varnosti h Konvenciji o biološki raznovrstnosti (Uradni list RS, št. 89/02), Dopolnilnega protokola iz Nagoje in Kuala Lumpurja o odgovornosti in nadomestilih h Kartagenskemu protokolu o biološki varnosti (Uradni list RS, št. 25/14) ter obveznosti v zvezi z OECD. Za ohranjanje biotske raznovrstnosti je treba na področju biološke varnosti zagotavljati še izvajanje upravnih postopkov in drugih izvedbenih nalog: vpisovanje zaprtih sistemov v register GSO ter izdajanje potrdil in dovoljenj za delo z GSO v zaprtih sistemih (15., 20., 21 in 22. člen ZRGSO), sproščanje v okolje (27. - 37. člen ZRGSO) in dajanje GSO na trg (38. – 51a. člen ZRGSO), vključno z obveščanjem in posvetovanjem z javnostjo; delovanje Komisije za ravnanje z GSO, ter dveh Znanstvenih odborov (odbor za zaprte sisteme in odbor za sproščanje GSO v okolje in dajanje na trg) (6. in 9. člen ZRGSO). Podprogram omogoča izvajanje kontrolnih ukrepov, skladno s 55a. členom ZRGSO, za preverjanje skladnosti ravnanja z GSO z zakonom in na njegovi podlagi sprejetimi predpisi ter predpisi EU, ki se nanašajo na ravnanje z GSO. Z izvajanjem monitoringa GSO v okviru sistema biološke varnosti, ki so namenjeni namernemu sproščanju v okolje oziroma dajanju GSO na trg, se ugotavlja splošno stanje GSO v okolju in preprečuje možne negativne vplive GSO na okolje in zdravje ljudi.

**2511-11-0022 - Nadzor škodljivih vplivov GSO na okolje**

**Opis ukrepa**

Skladno z mednarodnimi in evropskimi smernicami je potreben izvajati nadzor in preprečevanje škodljivih vplivov GSO na okolje.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Z izvajanjem kontrolnih ukrepov 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. Na osnovi 55a. člena ZRGSO je podeljeno javno pooblastilo v okviru katerega se analizirajo in testirajo odvzeti vzorci GSO, razvijajo analitične in testne metode ter druge naloge, povezane s kontrolo določanja GSO. Sredstva za izvajanje javnega pooblastila se določijo na osnovi javnega poziva, ki vključuje zahteve za analize inšpekcijskih vzorcev na prisotnost GSO in interpretacije; uvajanje novih metod za določanje novih GSO, ki prihajajo na tržišče; sodelovanje pri validacijah metod, ki jih organizira CRL v Ispri za metode, ki jih predlagajo prijavitelji GSO ob predložitvi vloge; preverjanje ter izboljšavo metod določanja GSO zlati tistih, ki zaradi novih GSO, ki prihajajo na tržišče niso več primerne; preverjanje ter izboljšavo metod določanja GSO zlati tistih, ki zaradi novih GSO, ki prihajajo na tržišče niso več primerne; validacijo metod v laboratoriju; vzdrževanje sistema, sprejemanja, registracije vzorcev (računalniški sistemi) in izvedbo testov ter poročanje v skladu z akreditacijo; vzdrževanje sistema kakovosti v laboratoriju - akreditacije, vključno s kalibracijami in validacijami opreme; vključenost v teste preizkušanja usposobljenosti (proficiency tests) ter sodelovanje v Evropski mreži laboratorijev, ki določajo GSO (ENGL).

**Neposredni učinki**

**C0609 - Nadzor in preprečevanje škodljivih vplivov GSO na okolje**

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

Varna raba gensko spremenjenih organizmov v zaprtih sistemih in pri njihovem sproščanju v okolje.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001391	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	MOP, IRSOP	%	2009	100,00	2011	100,00	
						2012	100,00	25,00
						2013	56,00	25,00
						2014	0,00	25,00
						2015	0,00	25,00
						2016	25,00	25,00
						2017	25,00	25,00
						2018	25,00	25,00
						2019	25,00	25,00
						2020	0,00	25,00
						2021	0,00	25,00
						2022	0,00	25,00

**Opis kazalnikov**



ID	NAZIV	OPIS
1001391	Št. kršitev zahtev za delo z GSO v zaprtih prostorih in pri namernem sproščanju v okolje	% 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.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sistem biološke varnosti vzpostavlja potrebno infrastrukturo in postopke odločanja, ki zagotavljajo transparentnost odločanja o ravnanju z GSO in njihovo varno uporabo. Vsi postopki v okviru sistema biološke varnosti zahtevajo 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). Člani Komisije in obeh znanstvenih odborov so upravičeni do izplačila sejin in potnih stroškov na osnovi zakonodaje, ki ureja to področje. Stroški zagotavljanja transparentnosti odločanja o ravnanju z GSO zajemajo tudi poročevalce in druge strokovnjake ter javna naznanila in javne obravnave, ki se izračunavajo na osnovi višine cene raziskovalne ure določene s predpisom, ki ureja normative in standarde za določanje sredstev za izvajanje nacionalnega raziskovalnega in razvojnega programa. Vrednost ukrepa vključuje tudi vzdrževanje in izvajanje posredovalnice informacij (BCH), ki jih zahteva Kartagenski protokol biološke varnosti h Konvenciji o biološki raznovrstnosti (Uradni list RS, št. 89/02) in Dopolnilni protokol iz Nagoje in Kuala Lumpurja o odgovornosti in nadomestilih (Uradni list RS, št. 25/14).

### Neposredni učinki

## C0610 - Vzpostavitev sistema biološke varnosti

Prispeva k rezultatu: C1871 - Vzpostavljen sistem biološke varnosti

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.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1001392	št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	MOP	Število	2009	25,00	2011	25,00	
						2012	28,00	30,00
						2013	29,00	35,00
						2014	21,00	40,00
						2015	22,00	20,00
						2016	25,00	20,00
						2017	24,00	20,00
						2018	24,00	20,00
						2019	24,00	20,00
						2020	0,00	20,00
						2021	0,00	20,00
						2022	0,00	20,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1001392	št. odvzetih vzorcev GSO za dajanje na trg	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 motornih vozil, poročanje o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi. Nemoteno delovanje aplikacije zagotavljata ustrezna podpora in vzdrževanje, predvidene so tudi dodatne nadgradnje povezav aplikacije z drugimi bazami podatkov (evidenca registriranih vozil). Poleg tega bodo potekale aktivnosti za izvedbo ukrepov na degradiranih območjih. Načrtujemo ustrezne aktivnosti za pripravo postopka inventarizacije v preteklosti onesnaženih območij. V skladu s sprejetim Operativnim program ravnanja z odpadki-OPRO se bodo izvajali ukrepi kot npr. ozaveščanje, izvedba analiz, vzpostavitev registrov, priprava strokovnih podlag za evalvacijo programa, ipd.

**2511-11-0061 - Nadgradnja informacijskega sistema SARA****Opis ukrepa**

Vzdrževanje, nadgradnje in podpora informacijskega sistema SARA, vsebinsko in tehnološko zagotavljajo elektronsko podporo izdaji potrdila o uničenju izrabljenega vozila ter spremljanje obdelave izrabljenih vozil, zagotavljanje poročanja o obdelavi skladno s poročevalskimi obveznostmi zavezancev in Republike Slovenije ter za to potrebne povratne povezave z obstoječimi bazami podatkov o motornih vozilih.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Vrednost ukrepa je določena kot ocenjena vrednost podpornih aktivnosti in vzdrževanja informacijskega sistema - IS ravnanja z izrabljenimi vozil (SARA), in sicer na podlagi sklenjene pogodba št. 2550-18-34000 ter pričakovane aktivnosti nadgradenj in zagotavljanja povezav za izmenjavo podatkov med SARA - MRVL (matični register vozil in listin) - DRSI (Direkcija RS za infrastrukturo - izvajanje dajatev za odjavljena vozila).

**Neposredni učinki****C5002 - IS SARA**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Delujoči sistem SARA bo omogočal vzpostavitev in zagotovitev učinkovitejšega spremljanja obdelave izrabljenih motornih vozil in omogočil povezavo z obstoječimi bazami podatkov o motornih vozilih.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05011	Urejena nadgradnja in vzdrževanje	MOP	%	2010	50,00	2011	80,00	
						2012	80,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	100,00
						2022	0,00	100,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I05011	Urejena nadgradnja in vzdrževanje	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)

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Pravice porabe so določene na osnovi cen izvajalcev, ki so strokovno usposobljeni za izvedbo nalog v zvezi z izvajanjem operativnega programa

ravnanja z odpadki.

### Neposredni učinki

#### C7232 - Izvedba ukrepov iz Operativnega programa ravnanja z odpadki-OPRO

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki  
Izvedba ukrepov, ki so določeni v OPRO

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09335	Število izvedenih ukrepov		št	2017	2,00	2017	2,00	1,00
						2018	2,00	4,00
						2019	2,00	4,00
						2020	0,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	1,00	0,00

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09335	Število izvedenih ukrepov	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 pripravljeni projekti, ker bo sanacija načeloma trajala dlje časa.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pravice porabe so določene na osnovi cen izvajalcev, ki so akreditirani za izvedbo analiz in vrednotenja le-teh na trgu.

### Neposredni učinki

#### C7513 - izvedba analiz

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10022	število izvedenih analiz		št	2018	3,00	2018	3,00	0,00
						2019	3,00	2,00
						2020	1,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	1,00	0,00

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I10022	število izvedenih analiz	število izvedenih analiz o čezmerni obremenitvi

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	11,00

**Pravne podlage**

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

**2550-19-0047 - Upravljanje zaprtega odlagališča Rakovnik****Opis ukrepa**

Upravljanje zaprtega odlagališča skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30.8.2019 izdana s strani ARSO. Zaprti odlagališče odpadkov Rakovnik se nahaja v občini Šmartno pri Litiji in je bilo v preteklosti namenjeno za odlaganje odpadkov iz Industrije usnja Vrhnika. Po stečaju tega podjetja je odlagališče ostalo brez upravljavca in s tem je objekt postal resno tveganje za okolje. Zaradi neurejenih upravljavski razmerij in resnega okoljskega tveganja je MOP skladno z določbami ZVO-1 določil novega upravljavca odlagališča to je Infra d.o.o. Odločbo o upravljanju zaprtega odlagališča je ARSO izdal 30. 8. 2019. Odločba pa novemu upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov. O stanju na tem odlagališču mora Slovenija poročati tudi EK. Cilj je preprečevanje onesnaževanja okolja zaradi odloženih odpadkov.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Upravljanje zaprtega odlagališča skladno z določbami odločbe o upravljanju zaprtega odlagališča številka: 354-55/2019-3 z dne 30.8.2019 izdana s strani ARSO. Zaprti odlagališče odpadkov Rakovnik se nahaja v občini Šmartno pri Litiji in je bilo v preteklosti namenjeno za odlaganje odpadkov iz Industrije usnja Vrhnika. Po stečaju tega podjetja je odlagališče ostalo brez upravljavca in s tem je objekt postal resno tveganje za okolje. Zaradi neurejenih upravljavski razmerij in resnega okoljskega tveganja je MOP skladno z določbami ZVO-1 določil novega upravljavca odlagališča to je Infra d.o.o. Odločbo o upravljanju zaprtega odlagališča je ARSO izdal 30. 8. 2019. Odločba pa novemu upravljavcu nalaga obveznosti, ki izhajajo iz predpisov o odlaganju odpadkov. O stanju na tem odlagališču mora Slovenija poročati tudi EK. Cilj je preprečevanje onesnaževanja okolja zaradi odloženih odpadkov.

**Neposredni učinki****C7851 - delovanje odlagališča skladno z zakonodajo in OVD**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10778	število izvedenih nalog		št	2020	1,00	2020	1,00	0,00
						2021	1,00	0,00
						2022	1,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10778	število izvedenih nalog	poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu izvedeno do 31.3. tekočega leta za preteklo leto. Iz monitoringa bodo razvidne vse opravljene naloge in ugotovljena morebitna čezmernost obremenitve okolja.

**Pravne podlage**

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

**2511-11-S003 - Sanacija nedovoljeno odl. odpadkov in st. bremen****Opis skupine projektov**

Projekti (sanacija Celjske kotline, sanacija Zgornje Mežiške doline, sanacija vrtcev v Celjski kotlini, sanacija kraških jam, Globovnik) predstavljajo stara bremena, za katere ni možno določiti odgovornosti za sanacijo, zato je skladno z določili ZVO-1 za sanacijo odgovorna država. Postopki in dinamika sanacije bodo potekali skladno z zakonodajo.

**Neposredni učinki****C0188 - Sanacija nedovoljeno odloženih odpadkov in starih bremen in informacijska podpora**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki  
Sanacija neurejenih odlagališč in starih okoljskih bremen.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I000203	Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območij v Mežiški dolini	MOP	%	2010	100,00	2011	90,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	0,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	100,00
						2022	0,00	100,00
I000212	Št. saniranih kraških jam	MOP	Število	2010	0,00	2011	0,00	
						2012	1,00	1,00
						2013	1,00	1,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00
I000213	Št. saniranih starih bremen in odlagališč		Število	2010	1,00	2011	1,00	
						2012	0,00	3,00
						2013	0,00	1,00
						2014	0,00	1,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	1,00
						2022	0,00	1,00
I000215	Št. začelih projektov sanacije kraških jam	MOP	Število	2010	0,00	2011	0,00	
						2012	0,00	1,00
						2013	0,00	0,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00
I000216	Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč		Število	2010	0,00	2011	2,00	
						2012	0,00	3,00
						2013	0,00	0,00
						2014	0,00	0,00
						2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	2,00	1,00
						2018	1,00	1,00
						2019	1,00	1,00

2020	0,00	1,00
2021	0,00	1,00
2022	0,00	1,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I000203	Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območij v Mežiški dolini	Izpolnitev vsakoletnega načrta sanacije Mežiške doline.
I000212	Št. saniranih kraških jam	Sanirane kraške jame.
I000213	Št. saniranih starih bremen in odlagališč	sanirana stara bremena in odlagališča
I000215	Št. začelih projektov sanacije kraških jam	sanacija kraških jam
I000216	Št. začelih projektov sanacije starih bremen in odlagališč	sanacija starih bremen in odlagališč

## 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

### 1602 - Upravljanje s prostorom

#### 160201 - Upravljanje s prostorom

#### Opis podprograma

Aktivnosti v okviru podprograma so usmerjene k doseganju trajnostnega prostorskega/teritorialnega razvoja, kot dolgoročnega cilja na področju upravljanja s prostorom in kvalitetne gradnje. V tem okviru se v skladu z zakonskimi pristojnosti izvaja zagotavljanje usmeritev za strateški prostorski/teritorialni razvoj na državni, regionalni in lokalni ravni, in ob spremljanju stanja prostorskega/teritorialnega razvoja ter razvojnih ciljev države ažurirano pripravljane prenovljenih prostorskih usmeritev za uresničevanje zastavljenih razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja.

V okviru tega podprograma se uveljavljajo nacionalni interesi s področja prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja na mednarodni in EU ravni, prenos uveljavljenih mednarodnih dogovorov, usmeritev, instrumentov in primerov dobrih praks v Slovenijo z namenom, da se zagotovi aktivno vključevanje v formalnih in neformalnih dialogih na mednarodni in EU ravni, aktivno sodelovanje v okviru makroregionalnih strategij ter upravljanje in izvajanje programov evropskega teritorialnega sodelovanja.

V skladu z zakonskimi pristojnostmi se v okviru tega podprograma izvajajo naloge na področju urbanega razvoja. Mesta se skozi teritorialni dialog usmerjajo v pripravo trajnostnih urbanih strategij kot celovitih in dolgoročnih strateških dokumentov mest in z namenom spodbuditi 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 regionalnega prostorskega načrtovanja.

V okviru tega podprograma se izvaja tudi operacionalizacija ciljev iz gradbenega zakona, spodbujanje trajnostne gradnje ter zagotavljanje ustreznosti sistema graditve objektov glede na različno pojavnost posameznih objektov, uporaba najnovejših dognanj stroke na tem področju glede uporabe materialov, načina projektiranja in gradnje s postopnim uvajanjem principa od naravnega vira do ponovne uporabe elementov razstavljenega objekta.

V okviru aktivnosti tega podprograma se skrbi za pregledno in učinkovito zakonodajo, vključno s podpornimi dokumenti, ki omogočajo kakovostno urejanje prostora na vseh ravneh in kakovostno graditev objektov. V tem okviru je tudi skrb za informacijsko podporo naštetim nalogam. V ta namen se vzpostavlja in načrtuje vzdrževanje prostorskega informacijskega sistema za opravljanje nalog na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in spremljanja stanja prostorskega/teritorialnega razvoja.

### 2511-11-0031 - Mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

#### Opis ukrepa

V okviru tega ukrepa se izvajajo redne obveznosti Alpske konvencije, vključno z njenimi protokoli, in podpora projektom izvajanja Alpske konvencije na različnih ravneh. Priprava in usklajevanje mednarodnih in EU politik s področij teritorialnega in urbanega razvoja in instrumentov; sodelovanje in vključevanje v aktivnosti Sveta Evrope - CEMAT, UN - Habitat, UNECE, OECD idr.; usklajevanje razvojnih dokumentov s sosednjimi in drugimi državami ter regijami, vključevanje v projekte teritorialnega sodelovanja (čezmejno, transnacionalno in medregionalno), izmenjave praks; evropsko, mednarodno, čezmejno, bilateralno, sodelovanje na področju prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja ter teritorialne kohezije (uveljavljanje slovenskih strateških prednosti in interesov v širšem evropskem prostoru in makroregijah); sodelovanje v nadzornih in programskih odborih programov ESPON in URBACT - izvajanje nalog kontaktne točke, organizacija in izvedbe dogodkov, delavnic, priprava navodil itd. Evropski konzorcij nadzora graditve (CEBC) zagotavlja forum, kjer se lahko odgovorni za vsebino gradbenih predpisov v evropskih državah, skupaj s tistimi, ki opravljajo tehnične ocene in poskuse za zagotavljanje skladnosti, sestajajo in izmenjujejo mnenja o zadevah skupnega interesa. Evropski konzorcij vsako leto organizira praviloma dve srečanja, na kateri so vabljeni vsi člani. Slovenija na srečanjih aktivno sodeluje s predstavitvami napredka graditve in novimi sistemskimi rešitvami na področju graditve. Cilj je tudi priprava in usklajevanje mednarodnih in EU politik s področij opravljanja reguliranih dejavnosti in opravljanja storitev na področju graditve. Zaradi postopnega uvajanja elementov trajnostne gradnje, BIM tehnologije pri dovoljevanju in pospešenem uvajanju učinkovite rabe energije (URE) se je treba udeleževati izobraževanj, delavnic ter aktivno sodelovati pri oblikovanju evropskih politik na teh področjih.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

### Neposredni učinki

#### C0618 - Redne obveznosti izvajanja AK in podpora projektom izvajanja AK na lokalni in regionalni ravni

Prispeva k rezultatu: C1885 - Okrepljen mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

Izvajanje rednih obveznosti Alpske konvencije in podpora projektom izvajanja Alpske konvencije na različnih ravneh.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001413	Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK	MOP	Število	2010	5,00	2011	5,00	
						2012	3,00	5,00
						2013	1,00	3,00
						2014	11,00	1,00
						2015	1,00	1,00
						2016	10,00	5,00
						2017	6,00	5,00
						2018	9,00	5,00
						2019	10,00	5,00
						2020	0,00	5,00
						2021	0,00	5,00
						2022	0,00	5,00
						2023	0,00	10,00
						2024	0,00	10,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001413 - Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK

Ciljna vrednost kazalnika je v 2022 spremenjena zaradi zamika predsedovanja RS Alpski konvenciji v 2023 in 2024;

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001413	Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK	Merjenje števila projektov v okviru Alpske konvencije, ki predstavljajo učinkovito izvajanje konvencije na različnih ravneh in s strani različnih deležnikov ter večja prepoznavnost Alpske konvencije na lokalni in regionalni ravni.

#### C6772 - Uveljavljanje nacionalnih interesov s področja prostorskega in urbanega razvoja na mednarodni in EU ravni

Prispeva k rezultatu: C1885 - Okrepljen mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

Priprava in usklajevanje mednarodnih in EU politik s področij teritorialnega in urbanega razvoja in instrumentov; sodelovanje in vključevanje v aktivnosti Sveta Evrope – CEMAT, UN – Habitat, UNECE, OECD idr.; usklajevanje razvojnih dokumentov s sosednjimi in drugimi državami ter regijami, vključevanje v projekte teritorialnega sodelovanja (čezmejno, transnacionalno in medregionalno), izmenjave praks; evropsko, mednarodno, čezmejno, bilateralno, sodelovanje na področju prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja ter teritorialne kohezije (uveljavljanje slovenskih strateških prednosti in interesov v širšem evropskem prostoru in makroregijah); sodelovanje v nadzornih in programskih odborih programov ESPON in URBACT – izvajanje nalog kontaktne točke, organizacija in izvedbo dogodkov, delavnic, priprava navodil itd.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08247	Število usklajevanj politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov		Število	2015	5,00	2016	10,00	10,00
						2017	5,00	5,00
						2018	5,00	5,00
						2019	5,00	5,00
						2020	5,00	0,00
						2021	5,00	0,00
						2022	5,00	0,00

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08247	Število usklajevanj politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov	Merjenje števila politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov in drugih mednarodnih in EU dokumentov, pri katerih je bilo v tekočem letu izvedeno usklajevanje.

#### C6773 - Uveljavljanje nacionalnih interesov s področja graditve na mednarodni in EU ravni

Prispeva k rezultatu: C1885 - Okrepljen mednarodni in EU vidik prostorskega razvoja

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.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108248	Udeležba na rednih sestankih CEBC ter drugih sestankih in seminarjih, povezanih s prostim pretokom oseb in storitev, trajnostne gradnje, BIM tehnologije in URE	Število		2015	3,00	2016	5,00	4,00
						2017	5,00	5,00
						2018	5,00	4,00
						2019	5,00	4,00
						2020	8,00	0,00
						2021	8,00	0,00
						2022	8,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
108248	Udeležba na rednih sestankih CEBC ter drugih sestankih in seminarjih, povezanih s prostim pretokom oseb in storitev, trajnostne gradnje, BIM tehnologije in URE	Merjenje števila aktivnih udeležb na sestankih organov.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
MKVA	Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu Alp (Alpske konvencije) (MKVA)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZZZ-1-UPB1	Zakon o zunanjih zadevah (uradno prečiščeno besedilo) (ZZZ-1-UPB1)

## 2511-11-0032 - Zakonodaja, promocija vsebin, sofin. dobre prakse

### Opis ukrepa

Učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti, ter kvalitetnimi podatki omogočajo kakovostno urejanje prostora na vseh ravneh in kakovostno graditev objektov; cilj je povišanje kakovosti prostorskega načrtovanja in graditve objektov, tudi s pomočjo kakovostnih podatkov o prostoru, ter izboljšanje odgovornosti do prostora, participacije v postopkih in razvoj stroke, kar se spodbuja s priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi in izobraževanjem deležnikov ter s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih strokovnih rešitev in samih vsebin s področja urejanja prostora in graditve. Ob pripravi novih oz. spremembi normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja, usposabljanja in promocijo teh vsebin.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

### Neposredni učinki

## C0619 - Nadgradnja predpisov in podpornih dokumentov, podatkov, podlag in priporočil za dvig kakovosti, promocija ter podpora izobraževanju

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

Cilj je učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti in podatki, ki omogočajo kakovostno urejanja prostora na vseh ravneh in kakovostno graditev objektov; cilj je povišanje kakovosti prostorskega načrtovanja in graditve objektov ter izboljšanje odgovornosti do prostora, participacije v postopkih in razvoj stroke, kar se spodbuja s priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi in izobraževanjem deležnikov ter s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih strokovnih rešitev in samih vsebin s področja prostorskega načrtovanja in graditve. Ob pripravi novih oz. spremembi normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja, usposabljanja in promocijo.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001416	Število pripravljenih predpisov	MOP	Število	2010	2,00	2011	2,00	
						2012	1,00	3,00
						2013	4,00	3,00
						2014	2,00	2,00
						2015	0,00	2,00
						2016	0,00	15,00



				2017	3,00	9,00
				2018	4,00	14,00
				2019	4,00	11,00
				2020	0,00	11,00
				2021	0,00	5,00
				2022	0,00	5,00
I08250	Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov	Število 2015	10,00	2016	12,00	14,00
				2017	14,00	15,00
				2018	14,00	15,00
				2019	28,00	13,00
				2020	0,00	16,00
				2021	0,00	13,00
				2022	0,00	13,00
I08251	Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj	Število 2015	8,00	2016	3,00	3,00
				2017	13,00	19,00
				2018	27,00	21,00
				2019	9,00	19,00
				2020	0,00	25,00
				2021	0,00	17,00
				2022	0,00	16,00
I08252	Število podprtih primerov promocije urejanja prostora in graditve objektov ter podprtih primerov dobrih praks	Število 2015	5,00	2016	10,00	6,00
				2017	5,00	8,00
				2018	7,00	8,00
				2019	7,00	8,00
				2020	0,00	8,00
				2021	0,00	7,00
				2022	0,00	7,00
I08434	Število odgovorov na vprašanja in pobude	Število 2015	570,00	2016	724,00	640,00
				2017	857,00	640,00
				2018	1.834,00	770,00
				2019	2.637,00	640,00
				2020	0,00	1.570,00
				2021	0,00	1.190,00
				2022	0,00	1.180,00

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001416 - Število pripravljenih predpisov**

Glede na načrtovan sprejem sprememb prostorske in gradbene zakonodaje konec 2020 je v 2021 in dalje sicer predvidena tudi priprava novih podzakonskih predpisov, vendar zaradi zmanjšane števila zaposlenih v manjšem obsegu od pričakanega.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08250 - Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov**

Glede na načrtovan sprejem sprememb prostorske in gradbene zakonodaje konec 2020 je v 2021 in dalje sicer predvidena izvedba novih analiz in strokovnih podlag za pripravo novih podzakonskih predpisov, vendar zaradi zmanjšane števila zaposlenih v manjšem obsegu od pričakanega.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08251 - Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj**

Glede na predviden sprejem sprememb prostorske (in gradbene) zakonodaje bo treba pripraviti dodatna izobraževalna gradiva in izvesti nova usposabljanja, vendar zaradi zmanjšane števila zaposlenih vseeno v manjšem obsegu od pričakanega.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08252 - Število podprtih primerov promocije urejanja prostora in graditve objektov ter podprtih primerov dobrih praks**

Sprememba ciljnih vrednosti je potrebna zaradi posledic epidemije nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19), zaradi katere je treba določene aktivnosti odpovedati ali prestaviti v nadaljnja leta.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08434 - Število odgovorov na vprašanja in pobude**

Število vprašanj in odgovorov se po eni strani zaradi sprememb predpisov (v 2019 sprejeta Uredba o komunalnem prispevku) povečuje, po drugi strani pa je zaradi zmanjšane števila zaposlenih število pripravljenih odgovorov vseeno manjše od pripada.

### **Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001416	Število pripravljenih predpisov	Merjenje števila pripravljenih predpisov s področja urejanja prostora in graditve glede na ugotovljene potrebe.
I08250	Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov	Merjenje števila analiz, s katerimi se ugotovljajo učinkovitost in pomanjkljivosti zakonodaje, priporočil, smernic in drugih gradiv, s katerimi se premoščajo pomanjkljivosti ter izvajajo priprave na potrebne prilagoditve zakonodaje, ter pravil za urejanje prostora in graditev ter števila pridobljenih oz. prenovljenih podatkov o prostoru.

I08251	Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter usposabljanj	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	Število podprtih primerov promocije urejanja prostora in graditve objektov ter podprtih primerov dobrih praks	Merjenje števila podprtih primerov promocije in primerov dobrih praks za dvig ozaveščenosti, za uresničevanje trajnostnega prostorskega/teritorialnega razvoja in dvig kvalitete bivanja.
I08434	Število odgovorov na vprašanja in pobude	Merjenje števila odgovorov na vprašanja in pobude v tekočem letu.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1	Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUPUDPP	Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)

## 2511-11-0036 - Prostorski razvoj na strateški in regionalni ravni

### Opis ukrepa

Ob spremljanju stanja prostorskega/teritorialnega razvoja ter z namenom doseganja razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja, se prenavljajo obstoječe strateške usmeritve za prostorski/teritorialni razvoj in nadgrajujejo z upoštevanjem novejših spoznanj in razvojnih izzivov. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

### Neposredni učinki

#### C0623 - Prenova strateških prostorskih usmeritev in nadgradnja instrumentov za njeno izvajanje

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

Cilj je, ob spremljanju stanja prostorskega/teritorialnega razvoja ter z namenom doseganja razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja, prenoviti obstoječe strateške usmeritve za prostorski/teritorialni razvoj in jih nadgraditi z upoštevanjem novejših spoznanj in razvojnih izzivov. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001423	Število opravljenih evalvacij in študij politik, strategij in drugih strateških dokumentov ter izdelanih strokovnih podlag		Število	2010	0,00	2011	2,00	
						2012	2,00	2,00
						2013	4,00	2,00
						2014	2,00	3,00
						2015	3,00	3,00
						2016	4,00	4,00
						2017	5,00	2,00
						2018	2,00	2,00
						2019	3,00	2,00
						2020	0,00	2,00
						2021	0,00	4,00
						2022	0,00	4,00
I001425	Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev	MOP	Število	2010	0,00	2011	1,00	
						2012	4,00	1,00
						2013	4,00	2,00
						2014	0,00	2,00
						2015	0,00	1,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	2,00
						2018	3,00	2,00
2019	4,00	2,00						

2020	0,00	2,00
2021	0,00	4,00
2022	0,00	4,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001423 - Število opravljenih evalvacij in študij politik, strategij in drugih strateških dokumentov ter izdelanih strokovnih podlag

Sprememba ciljnih vrednosti je v letih 2021 in 2022 potrebna zaradi posledic epidemije nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19), zaradi katere je bilo treba določene aktivnosti iz 2020 prestaviti v leti 2021 in 2022 (priprava strokovnih podlag za pripravo državnega prostorskega reda ter izdelava poročila o prostorskem razvoju);

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001425 - Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev

Sprememba ciljnih vrednosti je v letih 2021 in 2022 potrebna zaradi posledic epidemije nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19), zaradi katere je bilo treba določene aktivnosti iz 2020 prestaviti v leti 2021 in 2022 (izdaja priročnikov državnega prostorskega reda ter sprejetje Strategije prostorskega razvoja Slovenije in Pomorskega prostorskega načrta);

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001423	Število opravljenih evalvacij in študij politik, strategij in drugih strateških dokumentov ter izdelanih strokovnih podlag	Merjenje števila evalvacij in študij strateških dokumentov izdelanih strokovnih podlag za prenovo ali preveritev SPRS oz. zakonodaje in drugih dokumentov.
I001425	Število pripravljenih/sprejetih strateških usmeritev	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.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

#### Neposredni učinki

### C0624 - Umeščanje prostorskih ureditev v prostor in priprava prostorskih aktov

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

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.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001431	Število pripravljenih navodil in priporočil	MOP	Število	2010	0,00	2011	1,00	
						2012	2,00	2,00
						2013	1,00	2,00
						2014	1,00	2,00
						2015	1,00	2,00
						2016	0,00	4,00
						2017	1,00	4,00
						2018	5,00	6,00
						2019	3,00	6,00
						2020	0,00	4,00
						2021	0,00	4,00
						2022	0,00	4,00

1001432	Število sprejetih uredb o DPN kot podlag za umeščanje v prostor	MOP Število 2010	111,00	2011	4,00	
				2012	129,00	18,00
				2013	8,00	12,00
				2014	5,00	5,00
				2015	6,00	10,00
				2016	6,00	6,00
				2017	1,00	6,00
				2018	5,00	6,00
				2019	4,00	6,00
				2020	0,00	6,00
				2021	0,00	6,00
2022	0,00	6,00				
108254	Število izdanih smernic in mnenj s področja prostorskega razvoja v postopku priprave prostorskih aktov občin	Število 2015	120,00	2016	118,00	130,00
				2017	113,00	140,00
				2018	173,00	130,00
				2019	305,00	120,00
				2020	0,00	350,00
				2021	0,00	350,00
				2022	0,00	350,00
108255	Število nadzorov priprave prostorskih aktov občin	Število 2015	30,00	2016	29,00	30,00
				2017	20,00	30,00
				2018	10,00	20,00
				2019	6,00	20,00
				2020	0,00	20,00
				2021	0,00	20,00
				2022	0,00	20,00
110483	Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku	število 2019	50,00	2020	0,00	50,00
				2021	0,00	60,00
				2022	0,00	60,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10483 - Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku

Sprememba ciljnih vrednosti je v letih 2021 in 2022 potrebna zaradi pričakovanega povečanja števila postopkov, ki bodo posledica porasta pobud za pripravo državnih prostorskih načrtov za pomembne državne prostorske ureditve/investicije (vir: seznam pomembnih investicij za zagon gospodarstva po epidemiji nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19), sklep Vlade RS št. 41100-4/2020/8 z dne 18. 6. 2020).

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001431	Število pripravljenih navodil in priporočil	Merjenje števila pripravljenih navodil, priporočil in drugih dokumentov v pomoč pripravi prostorskih aktov države in občin, tudi kot podlaga za spremembo zakonodaje.
I001432	Število sprejetih uredb o DPN kot podlag za umeščanje v prostor	Kazalec pomeni število uredb o državnih prostorskih načrtih, sprejetih na Vladi RS (kumulativno).
I08254	Število izdanih smernic in mnenj s področja prostorskega razvoja v postopku priprave prostorskih aktov občin	Merjenje števila pravočasno rešenih vlog za smernice in mnenja pri pripravi OPN, OPPN in lokacijskih preveritev (LP) v tekočem letu.
I08255	Število nadzorov priprave prostorskih aktov občin	Merjenje obsega upoštevanja veljavne prostorske zakonodaje s področja načrtovanja na lokalni ravni.
I10483	Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku	Merjenje števila vseh postopkov, ki tečejo v tekočem letu, ki v povezavi s kazalcem I001432 prikazuje dinamiko priprave DPN.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUPUDPP	Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)

## 2550-16-0001 - Uveljavljanje kakovostne gradnje

### Opis ukrepa

Priprava in posodabljanje predpisov in drugih normativnih dokumentov z namenom dviga kakovosti grajenega okolja in uvajanje načel trajnostne gradnje v slovenski prostor. Priprava podlag, priporočil in drugih gradiv za dvig kakovosti graditve objektov, pomoč pri normativni ureditvi področja javnega naročanja gradnje in prenove stavb. Ob zakonodajnih je treba izvajati tudi ne-zakonodajne ukrepe v obliki vseh vrst promocije,

tudi sofinanciranja primerov dobrih praks. Zagotoviti je treba izmenjavo informacij in dobrih praks v Sloveniji, v okviru evropskih držav in širše.

### ***Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe***

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

### ***Neposredni učinki***

#### **C6775 - Aktivno upravljanje s sistemom graditve**

Prispeva k rezultatu: C1884 - Učinkovita graditev

Za vodenje postopkov izdaje gradbenih in uporabnih dovoljenj je treba izvajati analize in voditi ustrezne evidence. Zagotoviti je treba redno usklajevanje z drugimi organi, ki sodelujejo v procesu graditve (občine, upravne enote, inšpektorati, 2. stopnja ...). Ob pripravi novih normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja, usposabljanja in promocijo.

### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108262	Število aktivnosti (evidence dovoljenj, usposabljanja, publikacije)	Število	2015	11,00	2016 13,00	3,00
					2017 13,00	12,00
					2018 13,00	10,00
					2019 13,00	3,00
					2020 13,00	0,00
					2021 13,00	0,00
					2022 14,00	0,00

### ***Opis kazalnikov***

ID	NAZIV	OPIS
108262	Število aktivnosti (evidence dovoljenj, usposabljanja, publikacije)	Merjenje števila evidenc izdanih gradbenih in uporabnih dovoljenj, ki se vodijo, izvedenih usposabljanj, izobraževanj, predstavitev v različnih medijih, izdanih publikacij, (tehničnih) smernic itd.

### ***Pravne podlage***

ID	NAZIV
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZJN-2	Zakon o javnem naročanju (ZJN-2)
ZJNVETPS	Zakon o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštne storitve (ZJNVETPS)

#### **2550-16-0002 - Urbani razvoj in učinkovita zemljiška politika**

### ***Opis ukrepa***

V okviru ukrepa se izvajajo analize, razvoj rešitev, pripravljajo predpisi, priporočila, navodila in drugi dokumenti. Pripravljajo in vodijo se programi in ukrepi za spodbujanje razvoja urbanih naselij. Izvaja se obveščanje in izobraževanje ključnih deležnikov, ki izvajajo predpise in ukrepe na področju opremljanja stavbnih zemljišč, drugih ukrepov zemljiške politike, urbane prenovne in razvoja urbanih naselij. Vzpostavljajo se evidence, podatki in registri. Razvijajo se rešitve na področju zmanjševanja obremenitev deležnikov, zlasti na lokalni ravni, ter večjo transparentnost pri izvajanju zakonodajnih obveznosti na področju urbanega razvoja in zemljiške politike.

### ***Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe***

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

### ***Neposredni učinki***

#### **C6774 - Urbani razvoj, izvajanje aktivne zemljiške politike in urbana prenova**

Prispeva k rezultatu: C1883 - Učinkovita zemljiška politika

Urbana območja so generatorji razvoja, so pa tudi mesto, kjer prihaja do največjih konfliktov raznolikih interesov, zahtev in potreb na določenem prostoru. Trajnostni urbani razvoj zahteva usklajeno delovanje javnih politik na vseh ravneh ter vključevanje vseh relevantnih deležnikov v proces razvojnega planiranja v mestih, drugih urbanih naseljih in širših mestnih območjih. Za optimalno upravljanje prostora ter spodbujanje razvoja urbanih naselij in širših mestnih območij se pripravijo sistemske rešitve, instrumenti, usmeritve in drugi ukrepi za izvajanje aktivne zemljiške politike, ter instrumenti za spodbujanje urbane prenovne. Za vodenje učinkovite politike na področju razvoja urbanih naselij se izvajajo tako strokovne kot z njimi povezane upravne naloge na področju zemljiške politike in komunalnega opremljanja. Vzpostavljajo se evidence, podatki in registri. Izvajajo se analize in pripravljajo predlogi ukrepov in programov v podporo urbanemu razvoju. Izvajajo se ukrepi za spodbujanje trajnostnega urbanega razvoja v okviru evropske kohezijske politike tako z vidika upravljanja mehanizmov, kot z vidika uveljavitve pristopa integralnega razvojnega planiranja. Vzporedno s pripravo instrumentov in s tem povezanih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108258	Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti	Število	2015	5,00	2016	5,00	5,00
					2017	8,00	8,00
					2018	10,00	5,00
					2019	10,00	5,00
					2020	10,00	0,00
					2021	4,00	0,00
					2022	4,00	0,00
108261	Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja	Število	2015	20,00	2016	20,00	45,00
					2017	20,00	127,00
					2018	20,00	20,00
					2019	20,00	22,00
					2020	20,00	0,00
					2021	20,00	0,00
					2022	20,00	0,00
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	18.315.087,55
					2020	20.939.483,00	0,00
					2021	17.267.342,00	0,00
					2022	10.338.546,00	0,00
					2023	4.500.000,00	0,00
110454	Število pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov s področja urbanega razvoja, zemljiške politike in urbane prenov	število	2020	5,00	2020	5,00	0,00
					2021	5,00	0,00
					2022	5,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108258 - Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti

Sprememba ciljnih vrednosti je v letih 2021 in 2022 potrebna zaradi posledic epidemije nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19), zaradi katere je bilo treba določene aktivnosti odpovedati.

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 109818 - Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)

Kazalniki po letih se spreminjajo glede na realnejše napovedi realizacije izplačil, ki je možna zaradi večjega števila projektov v izvedbeni fazi. Nove napovedi temeljijo na odobrenih projektih z jasno časovnico izvedbe ter pod predpostavko, da bo realizacija v letu 2020 dosegla veljavni plan 2020. Kazalnik se izteče 2023 in leta 2024 bo potrebno določiti novega.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
108258	Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti	Merjenje števila izvedenih aktivnih teritorialnih dialogov z mesti za spodbujanje trajnostnega urbanega razvoja, kot so sestanki, dogodki, smernice in priporočila.
108261	Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja	Merjenje števila izvedenih postopkov nadzora s področja NUSZ in komunalnega opremljanja v skladu z veljavno zakonodajo v tekočem letu.
109818	Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)	Spremljanje dejansko izvedenih izplačil iz proračuna RS po posameznih letih.
110454	Število pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov s področja urbanega razvoja, zemljiške politike in urbane prenov	Merjenje števila pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov, kot so predpisi, usmeritve, priporočila, evidence, programi, usposabljanja ipd.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1	Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZSZ	Zakon o stavbnih zemljiščih
ZVRS	Zakon o Vladi Republike Slovenije (ZVRS)

## 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 prenov 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.

**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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08761	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj*	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	700.000,00	0,00
					2018	700.000,00	0,00
					2019	700.000,00	0,00
					2020	700.000,00	0,00
					2021	700.000,00	0,00
					2022	700.000,00	0,00
					2023	700.000,00	0,00
					I08763	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih**	m2
2016	1.000,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	38.519,00					
2019	38.519,00	119.700,96					
2020	119.800,00	0,00					
2021	199.900,00	0,00					
2022	200.000,00	0,00					
2023	200.000,00	0,00					
I08769	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih***	m2	2014	0,00			
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	7.291,40
					2019	7.291,40	14.062,02
					2020	15.000,00	0,00
					2021	30.000,00	0,00
					2022	40.000,00	0,00
					2023	50.000,00	0,00
					I08772	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih****	Število
2016	0,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	0,00	0,00					
2020	0,00	0,00					
2021	50,00	0,00					
2022	150,00	0,00					
2023	200,00	0,00					
I08774	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*****	Število	2014	0,00			
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	3,00	0,00
					2022	5,00	0,00
					2023	7,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08761 - Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08763 - Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08769 - Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08772 - Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08774 - Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih\*\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08761	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj*	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08763	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih**	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08769	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih***	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08772	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih****	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08774	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*****	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016

**C7008 - (2) Boljše spremljanje kakovosti zraka za boljše podporo pripravi načrtov na tem področju**

Prispeva k rezultatu: C6913 - Spodbujanje nizkoogljčnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti

Opis cilja

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08798	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj*	število oseb		2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	700.000,00	0,00
						2020	700.000,00	0,00
						2021	700.000,00	0,00
						2022	700.000,00	0,00
						2023	0,00	0,00
						I08799	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih**	m2
2016	1.000,00	0,00						
2017	0,00	0,00						
2018	0,00	0,00						
2019	40.000,00	0,00						
2020	119.800,00	0,00						
2021	199.900,00	0,00						
2022	200.000,00	0,00						
2023	200.000,00	0,00						
I08800	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih***	m2		2014	0,00			
						2016	1.000,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	7.291,00	0,00
						2020	15.000,00	0,00
						2021	30.000,00	0,00
						2022	40.000,00	0,00
						2023	50.000,00	0,00



I08801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih****	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	50,00	0,00
				2022	150,00	0,00
				2023	200,00	0,00
				I08802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*****	Število	2014
2016	0,00	0,00				
2017	0,00	0,00				
2018	1,00	0,00				
2019	0,00	0,00				
2020	0,00	0,00				
2021	3,00	0,00				
2022	5,00	0,00				
2023	7,00	0,00				

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08798 - Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08799 - Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08800 - Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08801 - Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08802 - Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih\*\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

## 2550-19-S002 - Ciljni raziskovalni projekti-prostor

### Opis skupine projektov

V skupino projektov so vključeni projekti s področij urejanja prostora in graditve objektov, ki jih Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) sofinancira v okviru Ciljnega raziskovalnega programa, ki ga razpiše Javna agencija za raziskovalno dejavnost (ARRS). ARRS objavlja javne razpise za izbiro raziskovalnih projektov CRP, ki se oblikujejo za določeno časovno obdobje. MOP predhodno pripravi nabor tematik, ki se vključijo v javni razpis ter jih potrdi Programski svet CRP. Prispelne prijave na posamezne teme v skladu s sprejeto metodologijo ocenijo izbrani ocenjevalci. Projekte z najvišjim številom točk potrdi Programski svet CRP pri ARRS. Izbor projektov je podlaga za njihovo sofinanciranje s strani ministrstev, ki projekte tudi vsebinsko spremljajo.

### Neposredni učinki

#### C7816 - Izvajanje ciljnih raziskovalnih projektov (CRP) s področij urejanja prostora in graditve objektov

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti  
Ministrstvo za okolje in prostor (MOP) v okviru Ciljnega raziskovalnega programa, ki ga razpiše Javna agencija za raziskovalno dejavnost (ARRS), sofinancira projekte s področij urejanja prostora in graditve objektov.

### Kazalniki

**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 (NSP) 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.

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.

**2511-11-0027 - Subvencioniranje tržnega najema in mladih družin****Opis ukrepa**

Z uveljavitvijo Zakona za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) 31. 5. 2012 so bile črtane določbe Zakona o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (NSVS) in subvencijah mladim družinam, ki prvič rešujejo svoje stanovanjsko vprašanje. Posledično so bile ukinjene tudi subvencije mladim družinam za gradnjo, nakup ali rekonstrukcijo. Iz državnega proračuna pa se na podlagi določb Zakona o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (ZUPJS) in Stanovanjskega zakona (SZ-1) še naprej zagotavljajo sredstva za povnitev polovice subvencij k tržnemu in neprofitnemu delu najemnin, ki jih med letom zagotavljajo občine. V programu dela vlade so spremembe in dopolnitve Stanovanjskega zakona, ki naj bi predvidoma uvedel uskladitev in revalorizacijo neprofitnih najemnin.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

**Neposredni učinki****C6778 - Subvencioniranje najema**

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj

Ker občine ne zagotavljajo zadostnega števila neprofitnih stanovanj, so državljani upravičeni do subvencije tržne najemnine v skladu 121.a in 121.b členom Stanovanjskega zakona (SZ-1). Sredstva za subvencioniranje tržnega in neprofitnega dela najemnine zagotavljajo občine in MOP, vsak do ene polovice. V programu dela vlade pa je novi stanovanjski zakon, ki naj bi uvedel stroškovno najemnino - kot nadomestilo obstoječe neprofitne najemnine. Posledično naj bi se subvencioniranje izvajalo s ti. »stanovanjskim dodatkom«, ki naj bi sorazmerno pokrilo povišanje najemnin. Država naj bi subvencionirala najemnine v javnih najemnih stanovanjih, občine pa najemnine v tržnih, s čimer naj bi se občine stimulirale h investiranju v javna najemna stanovanja.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108268	Število izdanih sklepov		Število	2015	111,00	2016	120,00	133,00
						2017	125,00	113,00
						2018	130,00	134,00
						2019	130,00	155,00
						2020	130,00	0,00
						2021	160,00	0,00
						2022	165,00	0,00
						2023	168,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108268 - Število izdanih sklepov**

Kazalniki po letih se spreminjajo glede na realnejše napovedi, in sicer lahko glede na število izdanih sklepov v letu 2020 za leto 2021 predvidevamo izdajo 160 sklepov, za leto 2022: 165 sklepov in za leto 2023: 168 sklepov.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
108268	Število izdanih sklepov	Merjenje števila izdanih sklepov o povračilu sredstev subvencij pri plačevanju tržne najemnine za stanovanja v tekočem letu.

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)
ZNSVS	Zakon o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (ZNSVS)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZUPJS	Zakon o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (ZUPJS)

**2550-16-0003 - Zakonodaja, vsebine, praksa in mednar. sodelovanje****Opis ukrepa**

V okviru ukrepa se izvajajo naloge za razvoj stroke in področja ter skrb za zakonodajo s področja stanovanj in nepremičninskega posredovanja, in sicer gre za pripravo predlogov zakonskih in podzakonskih aktov ter drugih gradiv in predlogov ukrepov; pripravo splošnih predpisov s tega področja, vodenje prenosa evropskih pravnih aktov ali njihovih delov ter smernic in priporočil; pripravo mnenj, navodil in priporočil glede izvajanja zakonodaje za državno upravo, lokalne skupnosti ali druge javnopravne organizacije ter pripravo neobveznih pravnih mnenj fizičnim ali pravnim osebam na njihovo prošnjo v zvezi s pravnimi problemi, ki se nanašajo na predpise s področja stanovanj ter spremljanje stanja, trendov in izvajanja zakonodaje in ukrepov ter pripravo gradiv za sprejemanje odločitev glede oblikovanja in izvajanja stanovanjske politike. Učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi) in preglednimi podatki na stanovanjskem področju omogoča kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti; cilj je povišanje kakovosti na teh področjih s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih rešitev in samih vsebin stanovanjske dejavnosti, izobraževanjem stroke in drugih deležnikov ter sodelovanjem z mednarodnimi in EU inštitucijami. Ob pripravi novih oz. pripravi sprememb normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

**Neposredni učinki****C6779 - Nadgradnja predpisov in podpornih dokumentov, podlag, priporočil in podatkov za dvig kakovosti, promocija, podpora izobraževanju ter mednarodno sodelo**

Prispeva k rezultatu: C6777 - Pregledno področje stanovanjske dejavnosti, nepremičninskega posredovanja ter mednarodno sodelovanje na teh področjih

Cilj je učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi) in preglednimi podatki na stanovanjskem področju, ki omogočajo kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti; cilj je povišanje kakovosti na teh področjih s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih rešitev in samih vsebin stanovanjske dejavnosti ter izobraževanjem stroke in drugih deležnikov. Ob pripravi novih oz. pripravi sprememb normativnih dokumentov je treba zagotoviti potrebna izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108269	Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov	Število	2015	1,00	2016	2,00	2,00
					2017	2,00	3,00
					2018	2,00	3,00
					2019	2,00	0,00
					2020	2,00	0,00
					2021	2,00	0,00
					2022	2,00	0,00
					2023	2,00	0,00
					108270	Število pripravljenih predpisov	Število
2017	2,00	1,00					
2018	2,00	0,00					
2019	2,00	2,00					
2020	2,00	0,00					
2021	2,00	0,00					
108271	Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedenih usposabljanj	Število	2015	2,00	2016	3,00	0,00
					2017	3,00	3,00
					2018	3,00	2,00
					2019	3,00	2,00
					2020	3,00	0,00
					2021	3,00	0,00
					2022	5,00	0,00

108272 Število podprtih primerov dobrih in inovativnih praks	Število 2015	0,00	2023	5,00	0,00
			2016	2,00	0,00
			2017	2,00	2,00
			2018	2,00	2,00
			2019	2,00	2,00
			2020	2,00	0,00
			2021	2,00	0,00
			2022	2,00	0,00
			2023	2,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
108269	Število izvedenih analiz, podlag, študij, priporočil in podatkov	Merjenje števila analiz, s katerimi se ugotavljajo učinkovitost in pomanjkljivosti zakonodaje, ter priporočil, smernic in drugih gradiv, s katerimi se premoščajo pomanjkljivosti ter izvajajo priprave na potrebne prilagoditve zakonodaje ter števila pridobljenih oz. prenovljenih podatkov o stanovanjski dejavnosti.
108270	Število pripravljanih predpisov	Merjenje števila pripravljanih predpisov s področja stanovanjske dejavnosti in nepremičninskega posredovanja glede na ugotovljene potrebe.
108271	Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedenih usposabljanj	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.
108272	Število podprtih primerov dobrih in inovativnih praks	Merjenje števila podprtih primerov dobrih in inovativnih praks za dvig kvalitete bivanja in dvig ozaveščenosti ter njihove promocije

### Pravne podlage

ID	NAZIV
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)
ZNPosr	Zakon o nepremičninskem posredovanju (ZNPosr)
ZNSVS-UPB2	Zakon o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi in subvencijah mladim družinam za prvo reševanje stanovanjskega vprašanja (uradno prečiščeno besedilo) (ZNSVS-UPB2)
ZPSPP	Zakon o poslovnih stavbah in poslovnih prostorih (ZPSPP)
ZVKSES	Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb (ZVKSES)

## 2550-21-0002 - Izvajanje javnega najema stanovanj

### Opis ukrepa

Javno najemništvo stanovanj bo organizirano v okviru Stanovanjskega sklada RS. Sklad bo za zagotavljanje javnega interesa oskrbe z dostopnimi najemnimi stanovanji najemal primerna stanovanja na trgu, in sicer najmanj za obdobje 3 let. Na podlagi stalnega javnega razpisa bo sklad stanovanja oddal v podnajem za določene čas, vendar največ za obdobje, za katero bo stanovanje sklad najel. Stanovanjski sklad RS bo imel vlogo posrednika, upravitelja in vzdrževalca stanovanj. Lastnike stanovanj, ki bodo svoje stanovanje zaupali v upravljanje Stanovanjskemu skladu RS bo sklad razbremenil vseh poslov in tveganj, povezanih z oddajo stanovanj in jim zagotavljal prejemanje rednih dohodkov. Najemenikom stanovanj pa bo zagotovljena neprofitna najemnina.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Potrebna sredstva vsebujejo stroške za plače 2 zaposlenih, pri čemer je za strošek plač upoštevan 35. plačni razred za dva zaposlena v višini 40.000,00 EUR. Materialni stroški za zaposlenega predstavljajo dodatke (prevozi, malica, komunikacijski stroški) ter stroške, ki so povezani z vzpostavitvijo in delovanjem delovnega mesta (službeni prevozi, ipd.) in znašajo v letu 2021 20.000,00 EUR. Vzpostavitev okolja za izvajanje javnega najema stanovanj, kamor spada informiranje, obveščanje in promocija ter razpisi, so ocenjeni na 300.000,00 EUR.

### Neposredni učinki

#### C7939 - Povečanje ponudbe neprofitnih najemnih stanovanj

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj

Ocenjujemo, da se bo s tem ukrepom zmanjšal pritisk na javna najemna stanovanja, ki jih zagotavljajo občine in skladi. Na ta način pa naj bi se dolgoročno tudi znižala tržna najemnina.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10943	Vzpostavitev sistema za zagotavljanje javnih najemniških stanovanj	Število 2021	1,00	2021	1,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10943 - Vzpostavitev sistema za zagotavljanje javnih najemniških stanovanj

Meri se, ali je 1 sistem na dan 31. 12. 2021 vzpostavljen/o ali ne.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)

## 2430-13-S012 - Reševanje stanovanjske problematike

### Opis skupine projektov

Skupina projektov »Reševanje stanovanjske problematike« je namenjena izvajanju ukrepov stanovanjske politike, izvajanju zakonodaje s stanovanjskega področja in izvajanju še trajajočih obveznosti in ukrepov iz prejšnjega Nacionalnega stanovanjskega programa. Gre za zagotavljanje različne pomoči za trajno rešitev stanovanjskega vprašanja različnim ciljnim skupinam (najemniki v denacionaliziranih stanovanjih, socialno ogroženi, premiranje varčevalnih vlog).

### Neposredni učinki

#### C0615 - Razpis za vključitev v NSVS

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj

Cilj je omogočiti lastno reševanje stanovanjskega vprašanja.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1001403	Število novih sklenjenih pogodb v okviru NSVS	Stanovanjski sklad RS	Število	2010	11.050,00	2011	11.450,00	
						2012	5.416,00	5.416,00
						2013	0,00	0,00
						2014	0,00	659,00
						2015	0,00	378,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	
						2022	0,00	

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1001403	Število novih sklenjenih pogodb v okviru NSVS	Število novih sklenjenih pogodb v okviru Nacionalne stanovanjske varčevalne sheme (kumulativa)

## C0616 - Reševanje problematike denacionaliziranih stanovanj

Prispeva k rezultatu: C5896 - Učinkoviti finančni viri in inštrumenti

Cilj je rešiti stanovanjsko vprašanje najemnikov v denacionaliziranih stanovanjih.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1001405	Število sklenjenih pogodb o poravnavi	MOP	Število	2010	90,00	2011	65,00	
						2012	30,00	45,00
						2013	12,00	40,00
						2014	0,00	0,00
						2015	5,00	15,00
						2016	7,00	5,00
						2017	3,00	5,00
						2018	1,00	5,00
						2019	6,00	5,00
						2020	0,00	5,00
						2021	0,00	5,00
						2022	0,00	5,00

2023 0,00 2,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001405	Število sklenjenih pogodb o poravnavi	Število sklenjenih pogodb o poravnavi (na podlagi nakupa ali gradnje) po letih.

**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 plazu in uredb o omejeni rabi prostora.

**2511-11-0055 - Delo komisij za odpravo posledic naravnih nesreč****Opis ukrepa**

Sredstva so namenjena realizaciji nalog, povezanih s pripravo in izvedbo programov odprave posledic naravnih nesreč na stvareh ter v primeru novih naravnih nesreč za pripravo informacij Vladi RS, skupaj z ukrepi, v okviru pooblastil za kritje materialnih stroškov in administrativno strokovne podpore za delo Komisije za odpravo posledic naravnih nesreč na stvareh, ki izvaja naloge v skladu s Programi odprave posledic nesreč na stvareh, ki jih potrdi in sprejme Vlada RS in Zakonom o odpravi posledic naravnih nesreč. Na področju odprave posledic naravnih nesreč, so na podlagi sprejete interventne zakonodaje, imenovane: - komisiji za popotresno obnovo objektov in - komisija za plazove. Naloge komisij so opredeljene s posameznim interventnim zakonom. Planirana sredstva so namenjena delovanju tudi zgoraj navedenih komisij. Za pripravo in realizacijo letnega načrta nujnih interventnih sanacijskih ukrepov ter geološko geomehanskih raziskav za pripravo nujnih ukrepov na zemeljskih plazovih srednjega in malega obsega, minister za okolje in prostor imenuje posebno delovno skupino - komisijo, ki pripravi predlog načrta.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izračuni so narejeni na podlagi že sprejetih programov odprave posledic naravnih nesreč večjega obsega skladno z določili Zakona o odpravi posledic naravnih nesreč.

**Neposredni učinki****C4245 - Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč**

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04831	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2011	100,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	100,00	75,50
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	38,50	100,00
						2018	99,56	100,00
						2019	75,44	100,00

2020	0,00	100,00
2021	0,00	
2022	0,00	
2023	0,00	

### 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)

### 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.

#### Neposredni učinki

#### C4249 - Realizacija letnih programov odprav posledic plazov večjega obsega

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč  
Realizacija letnih programov odprav posledic plazov večjega obsega

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104839	Odstotni delež realizacije		%	2008	0,00	2011	2,90	
						2012	100,00	100,00
						2013	6,81	24,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	97,81	100,00
						2019	56,06	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	
						2022	0,00	
2023	0,00							

### 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.

#### Neposredni učinki

#### C4246 - Realizacija letnih programov odprav posledic potresa

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč  
Realizacija letnih programov odprave posledic potresa

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104834	Odstotni delež realizacije		%	2008	0,00	2011	100,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	95,70	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00

2016	100,00	100,00
2017	100,00	100,00
2018	70,01	100,00
2019	99,73	100,00
2020	0,00	100,00
2021	0,00	

**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.

**Neposredni učinki****C4243 - Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč**

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

Realizacija sprejetih letnih programov odprave posledic plazov malega in srednjega obsega

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104822	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2011	100,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	100,00	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	0,00	100,00
						2017	74,94	100,00
						2018	16,80	100,00
						2019	38,99	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	
						2022	0,00	
						2023	0,00	

**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.

**Neposredni učinki****C4244 - Realizacija letnih programov odprav posledic naravnih nesreč**

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

Realizacija letnih programov odprav posledic posameznih naravnih nesreč

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104827	Odstotni delež realizacije		%	2010	0,00	2011	100,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	58,20	34,59
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	89,70	100,00
						2019	85,04	100,00



2020	0,00	100,00
2021	0,00	
2022	0,00	
2023	0,00	
2024	0,00	
2025	0,00	

### C4247 - Realizacija letnih programov odprav posledic neurja s poplavo

Prispeva k rezultatu: C7350 - Realizacija sprejetih Programov odprave posledic naravnih nesreč

Realizacija letnih programov odprav posledic neurja s poplavo

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104835	Odstotni delež realizacije		%	2008	0,00	2011	70,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	83,80	100,00
						2014	100,00	100,00
						2015	100,00	100,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	89,70	100,00
						2019	85,04	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	

## 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

### 2304 - Sredstva za financiranje epidemij

#### 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

#### Opis podprograma

Sredstva v okviru podprograma so namenjena obvladovanju širjenja nalezljive bolezni COVID-19 ter omilitve njenih posledic, sklep vlade, št. 10007-46/2020/5 z dne 22. 4. 2020 ter izhodišča Ministrstva za finance za izvrševanje obveznosti po 71. členu Zakona o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitve njenih posledic za državljane in gospodarstvo (dodatek za nevarnost in posebne obremenitve v času epidemije COVID-19). Zaradi razmer, ki jih je povzročila epidemija z virusom COVID-19 lahko pripadajo zaposlenim v javnem sektorju določeni dodatki. Prav tako so sredstva namenjena za materialne stroške in stroške investicij na podlagi 35. člena Zakona o zagotovitvi dodatne likvidnosti gospodarstvu za omilitve posledic epidemije.

#### 2550-20-0028 - Odpadna embalaža 100.a člen ZIUZEOP - COVID - 19

#### Opis ukrepa

Na podlagi 100.a člena Zakona o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitve njenih posledic za državljane in gospodarstvo (ZIUZEOP - Uradni list RS, št. 49/20 in 61/20) imajo izvajalci javne službe zbiranja komunalne odpadne embalaže možnost, da odpadno embalažo, ki je niso prevzele družbe za ravnanje z odpadno embalažo, sami oddajo v nadaljnjo obdelavo izvajalcem obdelave. Stroške ravnanja z odpadno embalažo bo prevzela Republika Slovenija. Izvedba interventnih ukrepov zagotavlja preprečevanje oziroma omilitve negativnih posledice na varovanja zdravje in življenja ljudi in varstvo okolja ter zagotovitev delovanja javnih služb varstva okolja. Ob predpostavki, da družbe ne bodo povečale intenzivnosti prevzemanja komunalne odpadne embalaže, je strošek za prevzem in obdelavo za skupaj 41.925 t komunalne odpadne embalaže ocenjen v višini 7,8 mio eurov za čas veljavnosti zakona. Ocenjen strošek plastične mešane embalaže za 32.990 t v višini 7,3 mio EUR, ocenjen strošek stekla za 8.750 t v višini 0,5 mio EUR in ocenjen strošek lesene embalaže za 215 t v višini 13.459,00 EUR. Vrednost 7,8 mio EUR bo predvidoma zadostovala za količine komunalne odpadne embalaže, ki je ostala nepobrana pri izvajalcih javnih služb (IJS) do 31.5.2020. Ocenjena vrednost za ukrepe do konca leta 2020 je 1 mio EUR mesečno, izvajalci javnih služb o zapolnjenosti skladišč obveščajo IRSOP do 10. dne v mesecu za pretekli mesec. 2 dni po oddanem obvestilu lahko IJS začne s postopkom javnega naročila za izbor izvajalca obdelave. Prvi računi iz tega naslova se pričakujejo cca 30 dni po pošiljanju obvestila IRSOP.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Vrednost 7,8 mio EUR bo predvidoma zadostovala za količine komunalne odpadne embalaže, ki je ostala nepobrana pri izvajalcih javnih služb (IJS) do 31.5.2020. Ocenjena vrednost za ukrepe do konca leta 2020 je 1 mio EUR mesečno, izvajalci javnih služb o zapolnjenosti skladišč obveščajo IRSOP do 10. dne v mesecu za pretekli mesec. 2 dni po oddanem obvestilu lahko IJS začne s postopkom javnega naročila za izbor izvajalca obdelave. Prvi računi iz tega naslova se pričakujejo cca 30 dni po pošiljanju obvestila IRSOP.

**Neposredni učinki****C7815 - Prevzem s strani DROE nepobrane KOE**

Prispeva k rezultatu: C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki

Podlaga za interventni ukrep je ZIUZEOP, Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo (ZIUZEOP).

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110736	vrednost ukrepa		€	2020	14.800.000,00	2020	11.800.000,00	0,00
						2021	3.000.000,00	0,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZIUZEOP	Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo

**2551 - Agencija Republike Slovenije za okolje****Oris proračunskega uporabnika**

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.

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

Podprogram obsega naloge več strokovnih dejavnosti - hidrologijo in spremljanje kakovosti vode, zraka in tal. Osnova teh dejavnosti predstavlja državni monitoring, ki obsega opazovanje in nadzorovanje hidroloških pojavov ter opozarjanje pred izrednimi razmerami, spremljanje kakovosti površinskih in podzemnih voda, spremljanje onesnaženosti zraka in padavin ter spremljanje onesnaženosti tal.

**2523-11-0008 - Odločanje v upravnih postopkih****Opis ukrepa**

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja in podzakonskih predpisov in Zakona o splošnem upravnem postopku okoljevarstvena soglasja, okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, odločbe ter potrdila. Cilj izvedbe ukrepa je uvedba najboljših razpoložljivih tehnik in posledično zmanjšanje emisij v okolje in izboljšanje stanja okolja. Z vsebinskim vzdrževanjem baz podatkov omogočamo kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam in posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti preko spletnega portala, vodimo številne evidence kot so evidenca čistilnih naprav, industrijskih naprav, izdanih okoljevarstvenih dovoljenj. Skrb za kvaliteto podatkov je nujna, zato bodo sredstva namenjena tudi za ta namen.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

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. 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.

### Neposredni učinki

#### C0662 - Odločanje v upravnih postopkih, nadzor in poročanje

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

Cilj izvedbe ukrepa je uvedba najboljših razpoložljivih tehnik in v povezavi s tem zmanjšanje emisij v okolje, izboljšanje stanja okolja in s tem prispevati k doseganju ustreznega stanja okolja.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1001571	% pravočasno rešenih odločb glede na vse rešene odločbe	%		2009	80,00	2011	86,00	
						2012	87,00	80,00
						2013	86,00	80,00
						2014	91,00	80,00
						2015	85,00	80,00
						2016	85,00	80,00
						2017	80,00	80,00
						2018	85,00	80,00
						2019	77,00	80,00
						2020	0,00	80,00
						2021	0,00	80,00
						2022	0,00	80,00

### 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 zunanjega 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.

##### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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 zunanjega zraka, voda in tal ter za ugotavljanje trendov.

### Neposredni učinki

#### C0668 - Analiziranje in ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka, voda in tal

Prispeva k rezultatu: C7569 - Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov po sektorjih

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 zunanjega zraka, voda in tal ter za ugotavljanje trendov.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------

I001589 % veljavnih podatkov iz avtomatskih postaj za spremljanje kakovosti zunanega zraka	%	2009	90,00	2011	90,00					
				2012	92,00	92,00				
				2013	91,00	92,00				
				2014	94,00	92,00				
				2015	93,00	92,00				
				2016	93,00	92,00				
				2017	94,00	92,00				
				2018	91,00	92,00				
				2019	90,00	92,00				
				2020	0,00	92,00				
				2021	0,00	92,00				
				2022	0,00	92,00				
				I001591 Št. izdelanih poročil o monitoringu zraka	Število	2009	23,00	2011	20,00	
2012	8,00	25,00								
2013	16,00	13,00								
2014	14,00	13,00								
2015	14,00	14,00								
2016	13,00	14,00								
2017	13,00	14,00								
2018	13,00	14,00								
2019	13,00	14,00								
2020	0,00	14,00								
2021	0,00	14,00								
2022	0,00	14,00								
I001592 Št. odvzetih vzorcev tal	Število	2009	0,00					2011	0,00	
				2012	0,00	45,00				
				2013	0,00	0,00				
				2014	10,00	0,00				
				2015	0,00	0,00				
				2016	0,00	10,00				
				2017	8,00	10,00				
				2018	9,00	10,00				
				2019	5,00	10,00				
				2020	0,00	10,00				
				2021	0,00	10,00				
				2022	0,00	10,00				
				I001593 Št. vzorcev za oceno kakovosti voda	Število	2009	2.426,00	2011	2.634,00	
2012	2.475,00	2.500,00								
2013	2.273,00	0,00								
2014	1.928,00	0,00								
2015	1.748,00	1.600,00								
2016	2.520,00	2.500,00								
2017	2.107,00	2.500,00								
2018	2.464,00	2.500,00								
2019	0,00	2.500,00								
2020	0,00	2.500,00								
2021	0,00	2.500,00								
2022	0,00	2.500,00								
I07188 Realizacija programa monitoringa	%	2011	99,40					2013	99,50	99,00
				2014	94,40	99,00				
				2015	96,10	0,00				
				2016	94,40	99,00				
				2017	97,70	99,00				
				2018	97,40	96,00				
				2019	0,00	96,00				
				2020	0,00	99,00				
				2021	0,00	99,00				
				2022	0,00	99,00				
				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	94,00	100,00
2016	100,00	100,00								
2017	100,00	100,00								
2017	100,00	100,00								

2018	100,00	100,00
2019	100,00	100,00
2020	0,00	100,00
2021	0,00	100,00
2022	0,00	100,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001592 - Št. odvzetih vzorcev tal**

Napaka pri vnosu referenčne vrednosti.

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Sredstva meritev se porabijo za tekoče vzdrževanje merilnega sistema ARSO, ki vključuje meteorološka, hidrološka, oceanografska merilna mesta ter merilna mesta kakovosti zraka. Del sredstev je namenjen vzdrževanju akreditacije (ISO EN 17025) in sledljivosti umerjanj v umerjalnem laboratoriju ter tudi zagotavljanju kakovosti meritev v merilnem sistemu.

**Neposredni učinki****C0675 - Spremljanje, analiziranje in napovedovanje hidroloških veličin ter zagotavljanje kakovosti**

Prispeva k rezultatu: C7569 - Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov po sektorjih

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	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001610	Povprečni izplen hidroloških podatkov	%	2009	96,00	2011	95,60	
					2012	97,00	96,00
					2013	92,40	96,00
					2014	91,00	96,00
					2015	84,00	96,00
					2016	96,00	91,00
					2017	96,00	93,00
					2018	95,00	98,00
					2019	96,00	98,00
					2020	0,00	98,00
					2021	0,00	98,00
					2022	0,00	98,00
I001611	% točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki	%	2009	77,00	2011	80,00	
					2012	81,00	77,00
					2013	77,00	80,00
					2014	80,00	80,00
					2015	82,00	80,00
					2016	82,00	81,00
					2017	83,00	82,00
					2018	78,00	77,00
					2019	88,00	77,00
					2020	0,00	81,00
					2021	0,00	83,00
					2022	0,00	84,00
I001612	Št. umerjanj merilne opreme		Število 2009	792,00	2011	768,00	
					2012	595,00	800,00

				2013	726,00	750,00
				2014	838,00	750,00
				2015	646,00	750,00
				2016	803,00	750,00
				2017	773,00	800,00
				2018	919,00	850,00
				2019	911,00	850,00
				2020	0,00	900,00
				2021	0,00	900,00
				2022	0,00	900,00
I04785	Število poročil o hidroloških monitoringih	število 2009	37,00	2011	51,00	
				2012	33,00	38,00
				2013	50,00	6,00
				2014	6,00	6,00
				2015	6,00	6,00
				2016	6,00	50,00
				2017	6,00	6,00
				2018	6,00	6,00
				2019	6,00	6,00
				2020	0,00	6,00
				2021	0,00	6,00
				2022	0,00	6,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001611 - % točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki

Ciljne vrednosti so določene glede na običajne visokovodne razmere z običajnim razmerjem med številom hudourniških poplav in dolinskih poplav v enem letu. V primeru večjega in prevladujočega števila hudourniških poplav v enem letu je lahko uspešnost opozoril manjša od predvidene s kazalnikom

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001611	% točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki	Ciljnih vrednosti so določene glede na običajne visokovodne razmere z običajnim razmerjem med številom hudourniških poplav in dolinskih poplav.

#### Pravne podlage

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

### 2334-13-S005 - Spremljanje stanja okolja

#### Opis skupine projektov

Namen projekta v širšem smislu je povečanje sposobnosti celostnega proučevanja in spremljanja dejavnikov v vodnem krogu z različnih vidikov. Pomemben je predvsem vidik uravnoteženega prostorskega načrtovanja (boljše upravljanje z vodami) in izgradnje reprezentativnih merilnih mrež, ki bodo podpirale ocenjevanje stanja vodnih teles. Z vidika varstva okolja ter učinkovite in trajnostne rabe naravnih virov je pomembna predvsem zaščita pitnih voda - določanje nevarnih toksičnih snovi v okolju ter seveda tudi vidik zaščite zdravja in življenja ljudi in premoženja pred posledicami naravnih nesreč (zaščita pred poplavami in sušami), ki mora temeljiti na pravilni in pravočasni meteorološki in hidrološki napovedi in zagotavljanju podatkov v realnem času. Namenski cilji projekta so: •izboljšano spremljanje stanja vodnega okolja, •izboljšano poznavanje in ocenjevanje stanja vodnega okolja v Sloveniji in •posledično kakovostne hidrološke in meteorološke napovedi, kar bo dolgoročno omogočalo natančnejše napovedovanje ekstremnih hidroloških razmer ter celovitejše varstvo in ohranjanje vodnih virov. Objektivi 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.

#### Neposredni učinki

### C7500 - Določitev vpliva izpustov v Padski nižini na kakovost zraka v Sloveniji

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

Opis cilja

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109994	Število podatkovnih zbirk in modelov	št.	2018	1,00	2018	1,00	1,00	
					2019	3,00	3,00	
					2020	3,00	0,00	
					2021		0,00	
					2022		0,00	
109995	Število poročil	št.	2018	3,00	2018	3,00	3,00	
					2019	2,00	2,00	
					2020	2,00	0,00	
					2021		0,00	
					2022		0,00	
					2023		0,00	

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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

#### 150104 - Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja

##### Opis podprograma

Spremljanje in napovedovanje vremena in podnebja temelji na meteoroloških informacijah, ki jih pridobivamo v okviru državne meteorološke mreže ter s pomočjo lastnih računalniških modelov za napovedovanje vremena, preko sodelovanja z drugimi državnimi meteorološkimi službami v okviru Evropske mreže državnih meteoroloških služb (EUMETNET), kot tudi preko mednarodnega članstva v Evropski organizaciji za uporabo meteoroloških satelitov (EUMETSAT) in Evropskem centru za srednjeročne napovedi vremena (ECMWF) in Svetovni meteorološki organizaciji (WMO). S stalnim spremljanjem in napovedovanjem vremena in podnebja ter izdajanjem opozoril pred nevarnimi vremenskimi razmerami prispevamo k boljši obveščenosti o vremenskih razmerah ter večji splošni varnosti na območju Republike Slovenije. Dodatno z izvajanjem službe letalske meteorologije ter pripravo informacij za cestni in pomorski promet prispevamo k varnosti v prometu, še posebej letalskem. S pripravo posebnih meteoroloških informacij nudimo podporo različnim gospodarskim panogam (kmetijstvo, energetika, turizem, ipd.).

#### 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.

##### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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.

##### Neposredni učinki

#### C0673 - Spremljanje in napovedovanje stanja vremena in podnebja

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

Zagotavljanje kakovostnih informacij o vremenu in podnebnju ter pravočasnih opozoril pred nevarnimi vremenskimi dogodki.

##### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001607	% izplena podatkov iz meteoroloških meritev	%	2008	98,00	2011	94,60		
					2012	95,30	98,00	
					2013	98,45	96,00	
					2014	98,20	96,00	
					2015	98,00	96,00	
					2016	97,80	96,00	
					2017	98,20	97,80	
					2018	98,20	97,80	
					2019	98,69	98,00	
					2020	0,00	98,00	
					2021	0,00	98,00	
2022	0,00	98,00						

104082	% točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke	% 2008	70,00	2011	83,00	
				2012	79,00	74,00
				2013	81,00	75,00
				2014	75,00	76,00
				2015	86,00	76,00
				2016	74,00	76,00
				2017	79,00	77,00
				2018	73,00	77,00
				2019	78,00	77,00
				2020	0,00	77,00
				2021	0,00	77,00
				2022	0,00	77,00

### 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)

### 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).

#### Neposredni učinki

#### C0671 - Ponudba posebnih meteoroloških informacij za uporabnike

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm  
Zagotavljanje posebnih meteoroloških informacij za specializirane uporabnike.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST	
I04410	Zadovoljstvo pogodbenih uporabnikov meteoroloških storitev	ocena 1-5	2009	0,00	2011	4,00	
					2012	3,50	3,50
					2013	3,80	3,80
					2014	3,85	3,90
					2015	3,90	3,90
					2016	3,90	3,90
					2017	3,90	3,90
					2018	4,00	4,00
					2019	4,00	4,00
					2020	0,00	4,00
					2021	0,00	

### 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.

### Neposredni učinki

#### C5423 - Spremljanje in napovedovanje stanja vremena in podnebja

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm  
Zagotavljanje meteoroloških informacij za potrebe letalstva.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05422	% pravočasno pripravljenih METAR, TAF, GAFOR biltenov	%		2009	98,00	2011	98,60	
						2012	98,60	98,50
						2013	99,00	98,60
						2014	98,96	98,70
						2015	99,00	98,70
						2016	99,30	97,00
						2017	98,50	97,00
						2018	98,30	98,00
						2019	98,50	98,00
						2020	0,00	98,00
						2021	0,00	

#### 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 izboljšava procesa takojšnjega in zelo kratkoročnega napovedovanja vremena, predvsem nevihtnih sistemov, predvsem kadar so ti potencialno ogrožajoči in s tem pripomoči k boljшему vremenskem bdenju, ter izboljšati operativni proces spremljanja onesnaženosti zraka. Glavni namen projekta (z akronimom DriDanube) je povečati odpornost družbe na pojav suše v Podonavju z uvedbo novih orodij sušnega monitoringa (večinoma temelječega na meritvah, opravljenih s tehnologijo daljinskega zaznavanja) in orodij za oceno tveganja suše ter pripravo strategije odziva na tveganje suše v povezavi s strateškimi dokumenti EU.

### Neposredni učinki

#### C7490 - Izboljšava monitoringa stanja tal

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm  
Izboljšava monitoringa stanja tal in obogatitev meteorološkega informacijskega sistema z novimi obdelavami in zbirkami podatkov.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09979	Število projektnih poročil v skladu z mednarodnimi projektnimi povezavami ARSO	Število poročil		2018	3,00	2018	3,00	6,00
						2019	2,00	6,00
						2020	1,00	0,00
						2021	8,00	0,00
						2022	8,00	0,00
I09980	Število objav in predstavitev na mednarodnih konferencah	#NA		2018	2,00	2018	2,00	9,00
						2019	2,00	11,00
						2020	1,00	0,00
						2021	4,00	0,00
						2022	4,00	0,00

## **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09979 - Število projektnih poročil v skladu z mednarodnimi projektnimi povezavami ARSO**

V okviru delovanja Centra za upravljanje suše v JV Evropi bomo v letu 2021 pripravili 1 poročilo o preverjanju satelitskih podatkov, sušnih kazalnikov in vplivov suše na pilotnih območjih v alpski regiji in 7 poročil, ki vsebujejo informacije o stanju suše v regiji JV Evrope. V letu 2022 pa bomo pripravili 1 poročilo s priporočili o funkcionalnostih ADO platforme (kataloga podatkovnikov o suši) in 7 poročil, ki vsebujejo informacije o stanju suše v regiji JV Evrope.

## **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09980 - Število objav in predstavitev na mednarodnih konferencah**

Izvajanje aktivnosti, ki so predvidene za delovanje Centra za upravljanje suše v JV Evropi (redno obveščanje partnerjev v sodelujočih državah in priprava materialov za konference in treninge). Razvoj monitoringa suše (zlasti na IT področju) in izobraževanje ter promocijski dogodki bodo povezani z izvajanjem projekta ADO. Te aktivnosti prispevajo k stabilnemu delovanju centra.

## **15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**

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

#### **150105 - Spremljanje potresne dejavnosti**

##### **Opis podprograma**

Izvajale se bodo stalne naloge, ki obsegajo monitoring potresne dejavnosti in obdelavo seizmoloških zapisov, določanje osnovnih potresnih parametrov in redno obveščanja služb za zaščito in reševanje, državnih organizacij in javnosti o potresni dejavnosti ter priprava vhodnih podatkov za ocenjevanje potresne nevarnosti. Potekalo bo neprekinjeno vzdrževanje in nadgradnja seizmološke opreme ter središča za obdelavo podatkov. Zbirali bomo makroseizmične podatke o učinkih potresov, ki so temelj za izdelavo katalogov potresov na širšem območju Slovenije. Potekala bo izmenjava podatkov z mednarodnimi seizmološkimi centri. Usklajevali bomo metodologijo zajemanja, izmenjave in shranjevanja podatkov s članicam Evropske unije in mednarodno preverjali in kontrolirali kvaliteto seizmoloških instrumentov.

V letu 2020 bo nadgrajena merilna oprema v državni mreži potresnih opazovalnic in sicer bodo zamenjani trije dotrajani seizmometri s kvalitetnimi širokopasovnimi seizmometri ter dopolnjena oprema za začasne postavitve v primeru povečane potresne dejavnosti. S tem se bo izboljšala kvaliteta in zanesljivost monitoringa potresne dejavnosti v Sloveniji in bližnji okolici. V letu 2021 pa bo dobavljenih 6 akceleroagrafov za spremljanje močnih potresnih nihanj v urbanih okoljih. Z njimi se v primeru močnega potresa pridobijo zelo pomembni podatki za potresno odporno projektiranje objektov in za oceno posledic morebitnega močnega potresa v realnem času. Nadgrajen bo tudi sistem za zbiranje podatkov o učinkih potresov z aplikacijami, ki delujejo na mobilnih napravah.

#### **2523-11-0020 - Spremljanje potresne dejavnosti**

##### **Opis ukrepa**

Zakonska podlaga za seizmološki monitoring je Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS). Stalno opazovanje potresne aktivnosti in obdelave zapisov, določanje osnovnih potresnih parametrov, obveščanje državnih organizacij in javnosti o potresih, priprava vhodnih podatkov za ocene potresne nevarnosti, zbiranje in obdelava makroseizmičnih podatkov, vzdrževanje in dopolnjevanje kataloga potresov. Mednarodna izmenjava podatkov in uskladitev metodologije zajemanja, izmenjave in shranjevanja podatkov z drugimi državami.

##### **Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Potrebna sredstva so načrtovana na podlagi dolgoletnih kazalcev stroškov za nemoteno delovanje Državne mreže potresnih opazovalnic in obsegajo najemnine, tekoče stroške in vzdrževalne stroške. Iz te postavke se krijejo tudi popravila okvar zahtevne merilne opreme na potresnih opazovalnicah in nujne nadgradnje v središču za obdelavo seizmoloških podatkov. Sredstva se zagotavljajo tudi za izdelavo strokovnih geoloških podlag za ocenjevanje potresne nevarnosti na območju Slovenije, ki je ena od temeljnih nalog državne seizmološke službe po Zakonu o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS). V letih 2020 in 2021 bodo strokovne podlage obsegale izdelavo seizmotektonskih kart in parametrizacijo aktivnih prelomov v Sloveniji. Nalogo v okviru javne službe izvaja javni raziskovalni zavod. Potrebna sredstva za izvedbo naloge se načrtuje na podlagi veljavnega cenika za raziskovalno uro v Sloveniji in na podlagi cenika javnega raziskovalnega zavoda na podlagi odobrene projektne naloge. Obseg nalog v posameznem proračunskem letu se načrtuje z letnim načrtom dela ARSO.

##### **Neposredni učinki**

#### **C0674 - Spremljanje potresne dejavnosti**

Prispeva k rezultatu: C7567 - Zmanjševanje škodljivih vplivov vremenskih ujm

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.

##### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001609	% izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže	%		2009	95,00	2011	98,00	
						2012	98,00	96,00

2013	97,00	96,00
2014	97,00	96,00
2015	97,00	96,00
2016	96,00	96,00
2017	97,00	96,00
2018	98,00	96,00
2019	98,00	96,00
2020	0,00	96,00
2021	0,00	96,00
2022	0,00	

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001609 - % izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže

96 % izplena podatkov iz državne mreže potresnih opazovalnic pomeni njeno stabilno delovanje in je bil tudi dosežen v predhodnih letih. Višji izplen je zaradi zunanjih dejavnikov (okvare merilne opreme zaradi udarov strel, izpadi na komunikacijskih potek itd.) težko doseči in s stališča stroškov tudi ni racionalen.

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001609	% izplena podatkov iz seizmološke merilne mreže	96 % izplena podatkov iz državne mreže potresnih opazovalnic pomeni njeno stabilno delovanje in je bil tudi dosežen v predhodnih letih. Višji izplen je zaradi zunanjih dejavnikov (okvare merilne opreme zaradi udarov strel, izpadi na komunikacijskih potek itd.) težko doseči in s stališča stroškov tudi ni racionalen.

#### Pravne podlage

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

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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

#### 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike

#### Opis podprograma

Z izvajanjem ukrepa se bo zagotavljalo kadrovske in materialne vire za delovanje Agencije RS za okolje (v nadaljevanju ARSO).

V okviru podprograma se zagotavlja nemoteno obratovanje celotnega informacijskega sistema ARSO. Sredstva tega podprograma so namenjena vzdrževanju in nadgradnjam informacijskih sistemov, investicijskim nalogam in nalogam investicijskega vzdrževanja računalniške infrastrukture, vzdrževanju licenc, vzdrževanju strojne in programske opreme, zagotavljanju servisne dejavnosti, dobavi materiala za tiskalnike, dobavi spominskih medijev in drobnega računalniškega materiala. Preko tega podprograma se pokriva tudi stroške najema optičnih linij in frekvenčino za radijske komunikacije.

Investicije so omejene na nakup opreme in naprav za redno funkcioniranje meteorološke, hidrološke in okoljske (zrak) ter seizmološke mreže ter na pogodbeno vzdrževanje vseh naštetih področij monitoringa. Vzdrževanje osnovnih sredstev (nepremičnin in premičnin: vozila, pohištva) bo omogočalo z zakonom določene pogoje dela zaposlenih v ARSO.

Materialni stroški vključujejo predvidene stroške tekočega poslovanja ARSO. Sredstva so namenjena pokrivanju stroškov za pisarniški ter splošni material in storitve, posebni material in storitve, energijo, komunalne in komunikacijske storitve, prevozne stroške in storitve, izdatke za službena potovanja, tekoče vzdrževanje, najemnine, zakupnine, zavarovanje osnovnih sredstev, nadomestila za uporabo stavbnih zemljišč, kazni in odškodnine, druge operativne odhodke.

ARSO zaposluje več sto javnih uslužbencev, s katerimi zagotavlja izvajanje nalog, ki jih ji nalaga tako slovenska kot evropska zakonodaja.

V letu 2017 bodo ključne naloge Službe za mednarodno sodelovanje: osvežitev kazalcev okolja na spletu, po dogovoru z MOP priprava novih kazalcev za potrebe priprave Poročila o okolju, posodobitev in nadgradnja kazalcev odpadki in viri, zdravje in okolje ter podnebne spremembe, umestitev kazalcev v novo pripravljene kategorije, priprava podatkov za prikaz v interaktivnih grafih. Priprava predloga za vključitev v IS okolje: priprava podatkov ARSO, ki so vključeni v kazalce na način, ki omogoča vnos podatkov v aplikacijo KOS preko IT storitve. Opravljanje rednih nalog državnega koordinacijskega središča v okviru sodelovanja z EEA in v poročevalskem omrežju EIONET (opravljanje nalog v skladu z letnim delovnim programom EEA, koordiniranje poročanja po dogovorjenem toku podatkov, podpora poročevalcem pri nalaganju poročil po mednarodnih poročevalskih obveznostih Slovenije v Centralno odložišča poročil (CDR), udeležba na letnih EIONET delavnicah, pregled, prevod EEA poročil); osveževanje nacionalnega portala omrežja EIONET-SI za dostop do okoljskih informacij v Sloveniji; sodelovanje v okviru programa WHO/UNEP THE PEP (Pan-European Programme for transport, health and environment) in v WHO procesu okolje-zdravje (pregled in sodelovanje pri pripravi WHO poročil); sodelovanje v okviru skupine za okoljske podatke in kazalce okolja pri OECD, sodelovanje s slovenskimi institucijami glede izmenjave okoljskih podatkov in informacij.

Med pomembnejšimi projekti bodo: priprava predloga za vključitev v IS okolje glede priprave podatkov ARSO, ki so objavljeni preko kazalcev okolja

v Sloveniji, na način, ki omogoča strojni prenos podatkov v aplikacijo KOS. Sodelovanje v projektih EEA relevantnih za Slovenijo. Aktivno bomo sodelovali tudi pri nacionalnih dogodkih, povezanih z okoljem, zdravjem ter prometom ter aktivnostmi vezanimi na okolje v okviru Parnske deklaracije. Pripravljeni bosta dve publikaciji, okolje, promet in zdravje ter okolje in energija v luči zelenega gospodarstva.

### 2334-13-0001 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

#### Opis ukrepa

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

#### Neposredni učinki

### C0667 - Podporne dejavnosti in administracija ARSO

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

Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108359	Zagotovljeni pogoji delovanja		%	2015	100,00	2016	100,00	0,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	0,00
						2020	100,00	0,00
						2021	100,00	0,00
						2022	100,00	0,00

#### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2021	370,00

#### 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)

### 2523-11-0009 - Poročilo o stanju okolja

#### Opis ukrepa

Vstop v EU in članstvo Slovenije v Evropski agenciji za okolje (EEA) narekujeta poročanje okoljskih podatkov in informacij v skladu z mednarodnimi obveznostmi s področja okolja (EU, EEA, konvencije). Slednje narekuje vzpostavitev in razvoj omrežja EIONET in drugih sorodnih omrežij ter vzpostavitev kakovostnega in povezljivega informacijskega sistema za poročanje (SEIS) na nacionalni ravni, ki bo zadovoljeval tako potrebe domače kot mednarodne javnosti po okoljskih podatkih in informacijah. Načrtovana sredstva pokrivajo naslednja področja in aktivnosti: sodelovanja v delovnem programu EEA, sodelovanje ekspertov z EEA/EIONET, pridobitev podatkov za potrebe poročanja iz nacionalnih referenčnih centrov izven ARSO, priprava in publiciranje kazalcev okolja, poročila o okolju ter drugih tematskih publikacij, vzdrževanje obstoječih podatkovnih baz in predstavitev na spletu, delovanje in posodabljanje spletne strani EIONET-SI, izdelava novih podatkovnih baz, plačilo tehničnih in drugih storitev, potrebnih v okviru aktivnosti nacionalnega EIONET omrežja in za potrebe poročanja (organizacija delavnic, seminarjev), študentsko delo, obveščanje in ozaveščanje javnosti o aktivnostih (promocijske aktivnosti, oglaševanje, prevodi, pogodbe o delu, redakcija, lektoriranje, oblikovanje, tiskanje, razpošiljanje publikacij, organizacija dogodkov (predstavitve). Za potrebe zagotavljanja nemotene izmenjave okoljsko relevantnih podatkov bo zagotovljeno sprotno dopolnjevanje ter vzdrževanje poročevalske infrastrukture, ki temelji na ustrezni opremljenosti ter usposobljenosti. V ta namen bodo upoštevanji splošni ter interni standardi.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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.

### Neposredni učinki

#### C0663 - Poročilo o stanju okolja

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

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	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001572	Št.opravljenih vzdrževalnih del na portalih	Število	2009	1,00	2011	2,00	
					2012	0,00	2,00
					2013	0,00	2,00
					2014	0,00	2,00
					2015	0,00	1,00
					2016	0,00	1,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	2,00	1,00
					2020	0,00	1,00
					2021	0,00	1,00
					2022	0,00	1,00
I001573	Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji	Število	2009	150,00	2011	160,00	
					2012	188,00	160,00
					2013	190,00	160,00
					2014	62,00	80,00
					2015	54,00	80,00
					2016	91,00	60,00
					2017	50,00	60,00
					2018	60,00	60,00
					2019	95,00	60,00
					2020	0,00	60,00
					2021	0,00	60,00
					2022	0,00	60,00
I001574	Št. javnih predstavitev	Število	2009	2,00	2011	2,00	
					2012	4,00	4,00
					2013	7,00	4,00
					2014	2,00	1,00
					2015	4,00	1,00
					2016	2,00	1,00
					2017	2,00	1,00
					2018	2,00	1,00
					2019	10,00	1,00
					2020	0,00	1,00
					2021	0,00	1,00
					2022	0,00	1,00
I04880	Št. objavljenih publikacij	število	2009	0,00	2011	0,00	
					2012	0,00	1,00
					2013	0,00	1,00
					2014	1,00	1,00
					2015	1,00	1,00
					2016	2,00	1,00
					2017	2,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	6,00	1,00
					2020	0,00	1,00

					2021	0,00	1,00
					2022	0,00	1,00
I04884	% poročanih podatkov po metodologiji EEA	%	2009	80,00	2011	96,00	
					2012	94,00	85,00
					2013	95,00	85,00
					2014	96,00	60,00
					2015	89,00	60,00
					2016	91,00	96,00
					2017	92,00	96,00
					2018	81,00	60,00
					2019	88,00	60,00
					2020	0,00	80,00
					2021	0,00	80,00
					2022	0,00	80,00

### 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)

### 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.

#### Neposredni učinki

### C6361 - Investicijsko-informacijska podpora ARSO

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje  
Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Agencije RS za okolje.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
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	0,00
					2019	10,00	0,00
					2020	10,00	0,00
					2021		0,00
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	0,00
					2019	10,00	0,00
					2020	10,00	0,00
					2021		0,00
I07185	Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme	št	2012	58,00	2013	59,00	60,00

informativskih sistemov, evidenc in registrov	2014	60,00	60,00
	2015	60,00	60,00
	2016	60,00	60,00
	2017	60,00	60,00
	2018	60,00	60,00
	2019	60,00	60,00
	2020	60,00	0,00
	2021		0,00

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak

#### 150301 - Kakovost zraka

##### Opis podprograma

Podprogram je namenjen izvajanju obveznosti, ki izhajajo iz Konvencije UNFCCC in Kjotskega protokola, in sicer monitoringu in poročanju o ponorih in emisijah toplogrednih plinov zaradi rabe tal in gozdarstva in pripravi rednih letnih poročil o emisijah in ponorih zaradi rabe tal in gozdarstva. Sredstva so namenjena tudi podpornim študijam za izdelavo emisijskih evidenc toplogrednih plinov in ostalih onesnaževal, pridobitev podatkov za izračun emisij in programov za izboljševanje evidenc.

#### 2523-11-0003 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

##### Opis ukrepa

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja ter podzakonskih predpisov in Zakona o splošnem upravnem postopku o okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov ter druge odločbe. Cilj izvedbe ukrepa je zmanjšanje in preprečevanje emisij v zrak, vključno z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik, Z upravnimi akti se določijo okoljevarstvene zahteve, s katerimi se omejuje emisije delcev in energije v zrak, kar pripomore k izvajanju državne strategije zmanjševanja emisij in izboljšanja imisijskega stanja.

##### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

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.

##### Neposredni učinki

#### C0657 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

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

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	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001559	% pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge	%	2009	80,00	2011	91,00		
					2012	94,00	80,00	
					2013	87,00	80,00	
					2014	84,00	80,00	
					2015	97,00	80,00	
					2016	97,00	85,00	
					2017	95,00	85,00	
					2018	98,00	80,00	
					2019	96,00	80,00	
					2020	0,00	80,00	
					2021	0,00	80,00	
					2022	0,00	80,00	
I001560	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja registra kuponov	%	2009	100,00	2011	91,50		
					2012	92,00	100,00	
					2013	98,00	95,00	
					2014	98,90	95,00	
					2015	100,00	95,00	

2016	100,00	100,00
2017	100,00	100,00
2018	100,00	100,00
2019	100,00	100,00
2020	0,00	100,00
2021	0,00	100,00
2022	0,00	100,00

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZUP-UPB2	Zakon o splošnem upravnem postopku (uradno prečiščeno besedilo) (ZUP-UPB2)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

### 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

#### 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

#### Opis podprograma

Podprogram je namenjen izvajanju vseh upravnih in strokovnih nalog v zvezi z ohranjanjem biotske raznovrstnosti in varstvom naravnih vrednot, ki jih opravlja upravni organ na podlagi (Zakon o ohranjanju narave, Uradni list RS, št. 96/04 –ZON UPB2 in 61/06-Zdru-1). Ukrepi ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot so ukrepi, s katerimi se ureja varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, vključno z njihovim genskim materialom in habitati ter ekosistemi zato, da se zagotovi trajnostna raba sestavin biotske raznovrstnosti ter zagotavlja ohranjanje naravnega ravnovesja in ohranijo naravne vrednote. Sredstva so namenjena tudi aktivnostim, ki so povezane tudi z izvajanjem evropske zakonodaje na področju ohranjanja narave in sicer Direktive o habitatih in Direktive o pticah, in sicer za izvajanje ali sofinanciranje strokovnih, koordinacijskih, pravnih in implementacijskih nalog.

#### 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.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Del sredstev se porabi za delovanje zatočišča za živali prosto živečih vrst. Pravna podlaga je v 20. členu Uredbe o zatočišču za živali prosto živečih vrst (Uradni list RS, št. 98/02, 46/04 in 39/08). Z izbranim izvajalcem nalog zatočišča je bil 31. 1. 2018 sklenjen aneks s katerim se je veljavnost pogodbe podaljšala za pet let. Vsako leto se sklene aneks s katerim se opredelijo finančna sredstva za izvajanje pogodbenih nalog. Drugi del sredstev se porabi za zbiranje, obdelavo in preverjanje podatkov o jamah. Pravna podlaga je 9. člen Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04, 61/06 – ZDru-1, 46/14 – ZON-C in 21/18 – ZNOrg). Vsebina pogodbenega dela je razvidna iz Programa oziroma obrazložitve dela z opravljanjem javnega pooblastila zbiranja, obdelave in preverjanje podatkov o jamah.

#### 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

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	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001568	% pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge	%		2009	85,00	2011	92,00	
						2012	90,00	85,00
						2013	91,00	85,00
						2014	87,00	85,00
						2015	96,00	85,00
						2016	96,00	85,00
						2017	96,00	85,00
						2018	85,00	85,00
						2019	85,00	85,00
						2020	0,00	85,00



2021	0,00	85,00
2022	0,00	85,00

### 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 njunih 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)

### 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.

#### 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

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 Cil.	VREDNOST	Dos. VREDNOST
108355	% izplačanih odškodnin glede na vse prejete zahtevke za izplačilo	%	2015	100,00	2016	100,00	100,00	
					2017	100,00	44,00	
					2018	100,00	77,00	
					2019	100,00	69,00	
					2020	100,00	0,00	
					2021	100,00	0,00	
					2022	100,00	0,00	

### 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

#### 1505 - Ravnanje z odpadki

#### 150501 - Ravnanje z odpadki

#### Opis podprograma

Podprogram je namenjen zagotavljanju in stalnemu izboljševanju regulacije (sistem dovoljenj s predpisanimi ukrepi), ki pripomore k ustreznemu ravnanju z odpadki. V okviru podprograma gre tudi za kontinuirano nadgradnjo in izboljšavo različnih baz in aplikacij v povezavi s 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).

## 2523-11-0001 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

### Opis ukrepa

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja ter podzakonskih predpisov in Zakona o splošnem upravnem postopku okoljevarstvena soglasja, okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov ter druge odločbe. Cilj izvedbe ukrepa je ustrezno ravnanje z odpadki v smislu ločenega zbiranja, zmanjševanja količin odloženih odpadkov in v najširšem smislu ustreznega ravnanja s posamezno vrsto odpadkov, vključno z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik obdelave in ravnanja z odpadki.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Sredstva iz tega ukrepa so namenjena izvajanju obveznosti države, ki izhajajo iz Konvencije UNFCCC in Kjotskega protokola, in sicer stalnem monitoringu in poročanju o ponorih in emisijah toplogrednih plinov zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva (pogodba z Gozdarskim inštitutom Slovenije). Letna poročila so izpolnjevanje državnih obveznosti na področju podnebnih sprememb, kakovosti zraka in toplogrednih plinov, ki temeljijo na omenjenih mednarodnih sporazumih ter evropski zakonodaji. Izvajanje podpornih študij za izdelavo emisijskih evidenc toplogrednih plinov in ostalih onesnaževal, pridobivanje podatkov za izračune emisij in programov za izboljševanje državnih evidenc, vključujejo tudi emisije onesnaževal iz področja kmetijstva (pogodba s Kmetijskim inštitutom Slovenije) in letalskih dejavnosti (pogodba z Eurocontrolom). Z upravnimi akti se določi okoljevarstvene zahteve, s katerimi se omejuje emisije onesnaževal zraka ob upoštevanju nižje rabe energije, vključno z uvajanjem najboljših razpoložljivih tehnik, kar pripomore k izvajanju državne strategije zmanjševanja emisij in izboljšanja imisijskega stanja, pri tem pa je potrebna tudi pomoč zunanjih sodelavcev. Zato so sredstva namenjena tudi za strokovne naloge v zvezi z emisijami v zrak, emisijami ozonu škodljivih snovi in toplogrednih plinov ter za strokovne ocene vplivov na okolje in imisijske presoje, ki bodo v pomoč pri izdaji okoljevarstvenih soglasij, dovoljenj in njihovih sprememb, Sredstva bodo namenjena tudi strokovnemu usposabljanju in prevodom za namen poročanja po konvencijah in protokolih.

### Neposredni učinki

## C0655 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog

Prispeva k rezultatu: C1856 - Delujoči regijski in drugi centri za ravnanje z odpadki

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	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
1001552	% pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge	%		2010	75,00	2011	85,00	
						2012	79,00	80,00
						2013	78,00	80,00
						2014	86,00	80,00
						2015	95,00	80,00
						2016	90,00	85,00
						2017	94,00	85,00
						2018	82,00	85,00
						2019	66,00	85,00
						2020	0,00	85,00
						2021	0,00	85,00
						2022	0,00	85,00

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUP-UPB2	Zakon o splošnem upravnem postopku (uradno prečiščeno besedilo) (ZUP-UPB2)
ZVO-1-UPB1	Zakon o varstvu okolja (uradno prečiščeno besedilo) (ZVO-1-UPB1)

## 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

### 1602 - Upravljanje s prostorom

#### 160201 - Upravljanje s prostorom

## 1541-15-S016 - Izboljšanje urbanega okolja-raba prostora

### Opis skupine projektov

Z namenom učinkovitejše rabe prostora v urbanih območjih, bomo spodbujali izkoriščanje notranjih potencialov mestnih območij. Z izvajanjem projektov urbane prenove bomo vlagali v reaktivacijo prostih in slabo izkoriščenih površin znotraj mest. S sredstvi se bodo sofinancirali projekti, namenjeni za izboljšanje sistema spremljanja kakovosti zraka ter za stroškovno učinkovite ukrepe za izboljševanje kakovosti zraka.

### Neposredni učinki

#### C7007 - (1) Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Prispeva k rezultatu: C6901 - Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobra

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08761	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj*	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	700.000,00	0,00
					2018	700.000,00	0,00
					2019	700.000,00	0,00
					2020	700.000,00	0,00
					2021	700.000,00	0,00
					2022	700.000,00	0,00
					2023	700.000,00	0,00
					I08763	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih**	m2
2016	1.000,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	38.519,00					
2019	38.519,00	119.700,96					
2020	119.800,00	0,00					
2021	199.900,00	0,00					
2022	200.000,00	0,00					
2023	200.000,00	0,00					
I08769	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih***	m2	2014	0,00			
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	7.291,40
					2019	7.291,40	14.062,02
					2020	15.000,00	0,00
					2021	30.000,00	0,00
					2022	40.000,00	0,00
					2023	50.000,00	0,00
					I08772	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih****	Število
2016	0,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	0,00	0,00					
2020	0,00	0,00					
2021	50,00	0,00					
2022	150,00	0,00					
2023	200,00	0,00					
I08774	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*****	Število	2014	0,00			
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	3,00	0,00
					2022	5,00	0,00
					2023	7,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08761 - Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj\***

Ciljne vrednosti v skaldu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08763 - Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08769 - Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08772 - Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08774 - Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih\*\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08761	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj*	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08763	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih**	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08769	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih***	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08772	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih****	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08774	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*****	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: C6913 - Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti

Opis cilja

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08798	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj*	število oseb		2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	700.000,00	0,00
						2020	700.000,00	0,00
						2021	700.000,00	0,00
						2022	700.000,00	0,00
						2023	0,00	0,00
						I08799	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih**	m2
2016	1.000,00	0,00						
2017	0,00	0,00						
2018	0,00	0,00						
2019	40.000,00	0,00						
2020	119.800,00	0,00						
2021	199.900,00	0,00						
2022	200.000,00	0,00						
2023	200.000,00	0,00						
I08800	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih***	m2		2014	0,00			
						2016	1.000,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	7.291,00	0,00
						2020	15.000,00	0,00
						2021	30.000,00	0,00
2022	40.000,00	0,00						

I08801 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih****	Število	2014	0,00	2023	50.000,00	0,00
				2015	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	50,00	0,00
				2022	150,00	0,00
				2023	200,00	0,00
I08802 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih*****	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	1,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	3,00	0,00
				2022	5,00	0,00
				2023	7,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08798 - Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08799 - Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08800 - Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08801 - Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08802 - Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih\*\*\*\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

## 2552 - Geodetska uprava Republike Slovenije

### Oris proračunskega uporabnika

Geodetska uprava Republike Slovenije opravlja strokovne in upravne naloge vzpostavitve, vodenja in vzdrževanja zbirk 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 zbirk 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, pripravljanje predpisov, mednarodne obveznosti, vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirk 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.

## 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.

##### 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

##### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08751	število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor*	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	2,00
					2018	0,00	5,00
					2019	6,00	8,00
					2020	0,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00
I08752	število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2,00	0,00
					2017	0,00	3,00
					2018	0,00	7,00
					2019	8,00	7,00
					2020	7,00	0,00
					2021	10,00	0,00
					2022	10,00	0,00
I08754	Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.500.000,00	0,00
					2017	0,00	6.750.000,00
					2018	0,00	8.835.640,00
					2019	8.835.640,00	9.669.470,00
					2020	9,00	0,00
					2021	9,00	0,00
					2022	9,00	0,00
I08755	povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto****	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3,00	0,00
					2017	0,00	19,00
					2018	0,00	20,00
					2019	20,00	20,70
					2020	20,00	0,00
					2021	20,00	0,00
					2022	20,00	0,00
					2023	20,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08751 - število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor\***

Aplikacija Gospodar je v izdelavi, učinkov še ni.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08752 - število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin**

Aplikacija Gospodar je v izdelavi, učinkov še ni.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08754 - Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki**

Ciljne vrednosti skladno z realizacijo do konca leta 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08755 - povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto\*\*\*\***

Ciljne vrednosti na podlagi realizacije 2019 in planov.

**16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST****1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora****160102 - Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc****Opis podprograma**

V povezavi z vsebinskimi nalogami zagotavlja Geodetska uprava RS v okviru podprograma sredstva za plače svojih zaposlenih in materialne stroške za poslovanje organa. Slednji vključujejo predvsem plačilo pisarniškega in splošnega materiala in storitev, prevajalskih in lektorskih storitev, reprezentance, plačilo 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.

**2512-11-0012 - Podporne dejavnosti in administracija GURS****Opis ukrepa**

Glavni cilj ukrepa je zagotoviti redno in nemoteno izplačilo plač zaposlenim, plačilo najemnin za GNSS postaje, redno plačilo stroškov zavarovanja za službena vozila, vzdrževanje službenih vozil, stroški povezani z varstvom pri delu ter plačilo stroškov poštne in plačilo vseh ostalih materialnih stroškov za nemoteno poslovanje organa na 42 lokacijah. Prav tako je potrebno zagotoviti realizacijo najnujnejših službenih poti v tujino in v domovini za zaposlene, ter zagotoviti najnujnejšo realizacijo terenskega dela. Prav tako je potrebno plačilo mednarodnih članarin, najnujnejše izobraževanje in usposabljanje zaposlenih in zagotoviti ustrezno pisarniško in drugo opremo za zaposlene na lokacijah GU po Sloveniji. Dejavnosti se kontinuirano nadaljujejo vsako leto.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Na podlagi preteklih ocen in realizacije podpornih dejavnosti in administracije GURS je določena vrednost ukrepa, saj ob vsakoletni racionalizaciji poslovanja smatramo, da je vrednost ukrepa ustrežna in bo poslovanje Geodetske uprave RS v letu 2021 in 2022 lahko nemoteno teklo. Izračun potrebnih sredstev za plače javnih uslužbencev za leti 2021 in 2022 temelji na: -obstoječem obsegu zaposlenih kot v letu 2020 (v skladu s kadrovskim načrtom), -napredovanjih javnih uslužbencev v letih 2020 in 2021 (napredovanja s 1.12.) -dodatnih sredstvih za delovno uspešnost, ki se je sprostila s 01.07.2020

**Neposredni učinki****C0647 - Zagotavljanje podporne dejavnosti in administracije GURS**

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoje materialnih pogojev za poslovanje organa  
Zagotovljeni pogoji za redno delovanje Geodetske uprave RS, skladno z zakonodajo.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001520	Zmanjšanje obratovalnih stroškov	indeks	2010	100,00	2011	99,00	
					2012	94,00	94,00
					2013	95,00	93,00
					2014	87,00	93,00
					2015	86,00	93,00
					2016	86,00	87,00
					2017	18,00	14,00

				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
I001521	Zmanjšanje stroškov za najemnine	indeks 2010	100,00	2011	98,00	
				2012	90,00	91,00
				2013	81,00	91,00
				2014	89,00	89,00
				2015	76,00	87,00
				2016	66,00	75,20
				2017	9,00	12,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
I001522	Zmanjšanje stroškov za plače	indeks 2010	100,00	2011	99,00	
				2012	96,00	96,50
				2013	91,00	91,00
				2014	92,00	89,00
				2015	89,00	88,00
				2016	94,00	91,80
				2017	96,00	93,70
				2018	98,10	97,90
				2019	106,80	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
I10256	Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala	indeks 2018	100,00	2019	78,20	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
I10507	Usklajevanje stroškov dela skladno z veljavno zakonodajo	indeks 2019	100,00	2020	0,00	112,00
				2021	0,00	107,00
				2022	0,00	109,00
I10508	Poraba pisarniškega materiala in galanterije	indeks 2019	100,00	2020	0,00	43,00
				2021	0,00	85,00
				2022	0,00	85,00
I10509	Stroški voznega parka	indeks 2019	100,00	2020	0,00	86,00
				2021	0,00	86,00
				2022	0,00	86,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001520 - Zmanjšanje obratovalnih stroškov**

Kazalnik je ukinjen.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001521 - Zmanjšanje stroškov za najemnine**

Kazalnik je ukinjen.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001522 - Zmanjšanje stroškov za plače**

Kazalnik je ukinjen.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10256 - Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala**

Kazalnik je ukinjen.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10507 - Usklajevanje stroškov dela skladno z veljavno zakonodajo**

Ciljna vrednost kazalnika je višja zaradi izplačila dodatka za nevarnost in posebne obremenitve v času epidemije (dodatek COVID-19) in dodatka za delo v rizičnih razmerah (epidemija), ki ga določa Kolektivna pogodba za javni sektor (KPJS), navedeni dodatki pa bodo preknjiženi v breme namenske proračunske postavke.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10508 - Poraba pisarniškega materiala in galanterije**

Poraba pisarniškega materiala in galanterije je bila zaradi epidemije COVID 19 nižja od pričakovane zaradi večjega števila javnih uslužbencev, ki so delo opravljali od doma.



**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10509 - Stroški voznega parka**

Zaradi občutnega zmanjšanja službenih poti v času epidemije COVID 19 so nižji tudi pričakovani stroški voznega parka.

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2021	468,00

**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 prostorskega koordinatnega sistema, evidentiranja nepremičnin, vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil, gospodarske javne infrastrukture ter topografskega sistema. Ključne naloge Geodetske uprave na področju geodetskih evidenc so izvajanje razvojnih nalog, pripravljanje predpisov, mednarodne obveznosti, vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirk 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. Cilji na področju evidentiranja nepremičnin so vezani na zagotavljanje nemotenega delovanja obstoječih programskih rešitev, zagotavljanje vodenja in vzdrževanja nepremičninskih evidenc in reševanja upravnih zahtevkov strank brez zaostankov, kar vključuje tudi poenostavitve postopkov evidentiranja. Za racionalno vodenje in vzdrževanje nepremičninskih podatkov je cilj v postopni prenovi informacijskih rešitev, izboljšavi lokacijske natančnosti podatkov zemljiškega katastra, vsebinski izboljšavi podatkov nepremičninskih evidenc in pretvorbo podatkov iz analognih v digitalno obliko.

Na področju državnega geodetskega referenčnega sistema je cilj zagotavljanje delovanja omrežja stalnih postaj globalnega navigacijskega satelitskega sistema ter izvajanje terenskih meritev, predvsem nivelmanske in gravimetrične mreže višinskega sistema za potrebe prehoda na evropski prostorski referenčni sistem. Zagotavljajo se podatki topografskega sistema, kot so aerofotografije, ortofoto, zemljepisna imena, digitalni model višin in topografski podatki ter obnova državnih kart in evropskih zbirk podatkov (EuroGlobalMap in EuroRegionalMap). Na področju državne meje so cilji vezani na vodenje in vzdrževanje mejne dokumentacije, zagotavljanje podpore delu mešanih meddržavnih komisij za vzdrževanje državne meje ter najnujnejša sprotna vzdrževalna dela na terenu.

Geodetska uprava vodi in vzdržuje osnovne referenčne podatke o prostoru in o nepremičninah. Podatki in informacije, ki se vodijo v različnih evidencah, registrih in katastrih se uporabljajo v vseh sferah družbe in poslovanja ter so eden od osnovnih postulatov za normalno delovanje države. Celotno vodenje navedenih evidenc, ki se vodijo v elektronski obliki, temelji na informacijskem sistemu, za katerega je potrebno neprestano skrbeti, ga usklajevati s poslovnimi cilji in posodabljanje ter nadgrajevati, tako iz vsebinskega kot iz tehničnega vidika. Informacijski sistem ima dve veji, produkcijsko, kjer se izvajajo interni procesi za potrebe vodenja naših evidenc in distribucijsko, preko katere se posredujejo podatki in informacije vsem zainteresiranim uporabnikom, od širše javnosti do drugih državnih organov.

Osnovni cilj množičnega vrednotenja nepremičnin (MVN) je vodenje in vzdrževanje kakovostnega in povezljivega informacijskega sistema za sistematično spremljanje trga nepremičnin in množično vrednotenje nepremičnin v skladu s predpisi. S sprejetjem novega Zakona o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1) so se začeli izvajati postopki določevanja novih modelov vrednotenja (17 modelov) in vzpostavljane nove evidence vrednotenja. Določila ZMVN-1 zahtevajo tudi nadgradnjo obstoječih evidenc množičnega vrednotenja in s tem povezanih informacijskih rešitev. Predvideno je dokončanje postopka usklajevanja predloga modelov vrednotenja nepremičnin s slovenskimi občinami, javna razgrnitev modelov vrednotenja nepremičnin in izvedba poskusnega izračuna posplošenih vrednosti, določitev novih modelov vrednotenja nepremičnin ter s tem povezane spremembe informacijskih rešitev glede na zakonski okvir in obseg proračunskih sredstev. 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 in njeno vzdrževanje, vzdrževanje in nadgradnja sistema generalnega vrednotenja nepremičnin, vzpostavljane evidence vrednotenja z vso potrebno informacijsko infrastrukturo in vzpostavljane delovodnika postopkov množičnega vrednotenja.

Do določitve modelov vrednotenja v skladu z ZMVN-1 in pripisom posplošenih vrednosti v evidenci vrednotenja je treba vzdrževati obstoječ sistem vrednotenja in vodenje vrednosti v registru nepremičnin (REN), ker se ti podatki uporabljajo v različne javne namene, določene z zakonom (na primer pri uveljavljanju pravic iz javnih sredstev). 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 ali njihov način evidentiranja v nepremičninskih evidencah.

**2512-11-0001 - Informacijska podpora evidentiranja nepremičnin****Opis ukrepa**

Izvajanje osnovnih nalog na področju vodenja in vzdrževanja nepremičninskih podatkov (podatkov o parcelah in stavbah) brez informacijskih

rešitev ni možno. Obstoječe informacijske rešitve so stare, neustrezne in medsebojno nepovezane. Zaradi različnih nivojev baz podatkov (centralno baza podatkov o stavbah in več (40) lokalnih baz podatkov zemljiškega katastra) so za zagotavljanje delovanja teh informacijskih rešitev potrebna relativno velika finančna sredstva, ki zagotavljajo, da so informacijski sistemi dnevno operativni in da se minimalno dopolnjujejo oz. popravljajo glede na spremenjene razmere (npr. novosti, ki jih prinaša zakonodaja). V naslednjih letih bo v okviru projekta eProstor razvita in izdelana nova informacijska rešitev, ki bo nadomestila obstoječe aplikacije. Konec leta 2021 bo izvedena migracija obstoječih informacijskih rešitev v nov informacijski sistem. Ob prehodu v nov informacijski sistem je načrtovano daljše obdobje (1 mesec), ko bo delovanje obstoječih informacijskih rešitev moteno oz. ne bodo delovali. To obdobje ni všeto v nenačrtovane dni delovanja.

### ***Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe***

Zagotavljanje nemotnega delovanja vseh informacijskih rešitev, ki jih GU uporablja za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc. Višina sredstev izhaja iz vrednosti nalog iz preteklih let, pridobljenih na osnovi javnih razpisov.

### ***Neposredni učinki***

#### **C0636 - Vzdrževanje informacijske podpore evidentiranju nepremičnin**

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezljiv sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc  
Delujoča informacijska podpora nepremičninskim evidencam.

### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001487	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja nepremičninskih evidenc	dni	2010	5,00	2011	1,00		
					2012	2,00	5,00	
					2013	2,00	5,00	
					2014	4,00	5,00	
					2015	3,00	5,00	
					2016	2,00	5,00	
					2017	3,00	5,00	
					2018	4,00	5,00	
					2019	3,00	5,00	
					2020	0,00	5,00	
					2021	0,00	5,00	
					2022	0,00	5,00	

### ***Opis kazalnikov***

ID	NAZIV	OPIS
I001487	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja nepremičninskih evidenc	Število dni v tekočem letu

### ***Vhodni kazalniki***

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	49,00

### ***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 ustrezno pozicijsko natančnostjo, ki so uporabljeni za izdelavo zemljiškokatastrskega načrta.

### ***Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe***

Zagotavljanje kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc, ki se izvaja na različne načine: zajem novih podatkov oz. sprememb podatkov, analize in medsebojno uskladitve podatkov, vsebinske izboljšave podatkov, prilagoditev in ureditev podatkov kot posledica novih ali spremenjenih predpisov. Višina sredstev je ocenjena glede na vrednosti enakih ali podobnih nalog v preteklih letih. Obseg naloge je odvisen od predvidenih zakonskih sprememb in prioritet, ter od razpoložljivih resursov (kadri, finančna sredstva).

### ***Neposredni učinki***

**C0637 - Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc**

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezljiv sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc  
Zagotovljeni popolni in verodostojni podatki nepremičninskih evidenc.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001488	% rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku	%	2010	100,00	2011	80,00	
					2012	86,00	90,00
					2013	90,00	90,00
					2014	98,00	90,00
					2015	99,00	90,00
					2016	99,00	95,00
					2017	99,00	95,00
					2018	97,00	97,00
					2019	95,00	95,00
					2020	0,00	95,00
					2021	0,00	96,00
					2022	0,00	97,00
I001489	% povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza	%	2010	100,00	2011	110,00	
					2012	105,00	100,00
					2013	105,00	105,00
					2014	115,00	115,00
					2015	115,00	0,00
					2016	115,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
I001490	Delež pritožb na nepravilne podatke	%	2010	100,00	2011	95,00	
					2012	85,00	85,00
					2013	95,00	95,00
					2014	100,00	95,00
					2015	100,00	95,00
					2016	100,00	65,00
					2017	65,00	65,00
					2018	65,00	65,00
					2019	60,00	60,00
					2020	0,00	65,00
					2021	0,00	55,00
					2022	0,00	50,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001489 - % povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza**

Predlagamo BRISANJE kazalnika I001489 - % povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza (ZKP) – ker je kazalnik nemogoče spremljati. Sedanja uporaba ZKP je namreč dosegla splošno raven – ko praktično vsi uporabniki, ki potrebujejo – uporabljajo grafične podatke zemljiškega katastra prosto dostopajo do ZKP.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001488	% rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku	% rešenih zahtevkov
I001490	Delež pritožb na nepravilne podatke	% pritožb, ki se nanaša na nepravilne podatke

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	49,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
----	-------

**2512-11-0003 - Državni koordinatni sistem****Opis ukrepa**

Vzpostavljen in vzdrževan državni prostorski koordinatni sistem je temelj državne geoinformacijske infrastrukture. Zagotavlja strokovno in tehnično osnovo za določanje položajev, izvajanje geodetske izmere in za vzpostavljanje, vodenje in uporabo prostorskih podatkov ter vzpostavljanje lokacijskih storitev tako za potrebe javnega, kot zasebnega sektorja. Vzpostavitev in vzdrževanje horizontalne in višinske sestavine v evropskem koordinatnem sistemu se izvaja prek sistema državnih geodetskih točk, z delovanjem omrežja stalnih postaj globalnih navigacijskih satelitskih sistemov ter z zagotavljanjem podatkov državnih geodetskih točk in podatkov omrežja SIGNAL uporabnikom. Za vzpostavitev višinske sestavine državnega prostorskega koordinatnega sistema se sanira in vzdržuje državna nivelmanska mreža in vzpostavlja sistem državnih gravimetričnih točk. Za nadzor nad sistemom se vzdržuje najtočnejša, 0. mreža državnih geodetskih točk. Za vzpostavitev in vzdrževanje vseh sestavin se izvaja vzdrževanje geodetskih inštrumentov in baze geodetskih točk. Za strokovno, tehnično in operativno pripravo za prenašanje in označevanje (demarkacijo) državne meje v naravo se izvaja postavitvev in geodetska izmera tehničnih poligonov ob meji s Hrvaško.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Programska oprema za omrežji stalnih postaj za satelitsko določanje položaja (35 postaj+nadzorni, analitični, distribucijski center) in vzdrževanje geodetske merske opreme GU RS se izvajata po ceniku zastopnikov te opreme: Trimble, Alberding, Leica, Javad. Delo Službe za GNSS se vrednoti po številu potrebnih ur/leto in vrednosti urne postavke Geodetskega inštituta. Vzdrževanje in dopolnitve programske opreme za vodenje centralne evidence geodetskih točk in za izvedbo transformacij se izvaja na podlagi cen storitev razvoja programske opreme in ocene števila potrebnih ur. Terenska dela se načrtujejo na osnovi letnega programa terenskih del (čl/dni na terenu), stroški vključujejo dnevnice in nočitve do 40€/osebo/noč ter drobni material.

**Neposredni učinki****C0638 - Vodenje državnega koordinatnega sistema**

Prispeva k rezultatu: C1911 - Zagotavljanje državnega geodetskega referenčnega sistema  
Zagotovljeno delovanje in distribucija podatkov omrežja ter delujoča oprema in inštrumenti.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08224	Delovanje omrežja stalnih GNSS postaj	dan	2015	345,00	2016	345,00	345,00	
					2017	345,00	350,00	
					2018	345,00	348,00	
					2019	345,00	349,00	
					2020	345,00	0,00	
					2021	350,00	0,00	
					2022	350,00	0,00	
I08225	Izmera geodetskih točk	število	2015	1.711,00	2016	1.911,00	1.930,00	
					2017	2.111,00	2.130,00	
					2018	2.385,00	2.409,00	
					2019	2.785,00	2.611,00	
					2020	2.814,00	0,00	
					2021	3.050,00	0,00	
					2022	3.250,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08224 - Delovanje omrežja stalnih GNSS postaj**

Število dni delovanja omrežja stalnih GNSS postaj je ostalo nespremenjeno.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08225 - Izmera geodetskih točk**

Ciljna vrednost na kazalniku I08225 izmera geodetskih točk je bila zmanjšana zaradi zastoja terenskih meritev vsled ukrepov za preprečevanje širjenja epidemije virusa COVID-19.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08224	Delovanje omrežja stalnih GNSS postaj	število dni
I08225	Izmera geodetskih točk	število točk

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	49,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZDGRS	Zakon o državnem geodetskem referenčnem sistemu
ZGeoD-1	Zakon o geodetski dejavnosti (ZGeoD-1)
ZIPI	Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI)
ZTGI	Zakon o temeljni geodetski izmeri (ZTGI)

**2512-11-0004 - Državni topografski sistem****Opis ukrepa**

Vzpostavljen in vzdrževan državni topografski sistem predstavlja del temeljne državne geoinformacijske infrastrukture. Zagotavlja se topografske podatke, zemljepisna imena, podatke daljinskega zaznavanja ter državne karte za območje Slovenije. Sistem omogoča povezljivost in souporabo prostorskih podatkov in vzpostavljanje lokacijskih storitev. Topografski podatki, položajni in opisni podatki o zemeljskem površju in objektih, se vodijo v zbirki topografskih podatkov. Zagotavlja se aerofotografiranje in ortofoto celotnega območja Slovenije s periodo največ treh let. S podatki aerofotografiranja se zagotavlja zajem in obnova drugih podatkov državnega topografskega sistema ter izdelava državnih topografskih, preglednih in vojaških kart. Izvaja se vodenje evidence državne meje in sanacija mejnih znamenj na terenu. Podatki državnega topografskega sistema se zagotavljajo uporabnikom javne in zasebne sfere pri načrtovanju in izvajanju posegov v prostor ter spremljanju stanja v prostoru. Dejavnosti v okviru ukrepa se kontinuirano nadaljujejo v naslednjih letih.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Pridobivanje podatkov za topografsko zbirko podatkov iz letalskih posnetkov se izvaja redno/letno za različna območja na osnovi ocenjene vrednosti enote zajema (list TTN) in ponudb izvajalcev. Za 2021 se načrtuje zajem podatkov za 8% ozemlja Slovenije. Programska oprema za vodenje zbirke podatkov in za podporo terenskega dela se vzdržuje na osnovi cen storitev razvoja programske opreme in obsega potrebnega časa. Letalsko ciklično aerofotografiranje Slovenije (3 letni cikel/3 letna pogodba) se izvaja na podlagi ponudb izvajalcev in izbora najugodnejšega ponudnika. Dela, ki jih izvaja Geodetski inštitut se vrednotijo po vrednosti urnih postavk in izkustveni oceni potrebnega časa za izvedbo. Dela pri vzdrževanju državne meje (I, A, M) obsegajo čiščenje vegetacije, letno po različnih odsekih, na podlagi javnega naročila, nadalje materialne stroške delovanja Mešanih meddržavnih komisij in nabavo materiala in zaščitnih sredstev za delo na terenu. Kazalci: obseg zajema topografskih podatkov, obseg aerofotografiranja, število sestankov mešane tehnične skupine (I, A, M meja), št. sektorjev državne meje z obnovljenimi in izmerjenimi mejnimi znamenji.

**Neposredni učinki****C0639 - Vodenje državnega topografskega sistema in državne meje**

Prispeva k rezultatu: C1911 - Zagotavljanje državnega geodetskega referenčnega sistema

Zagotovljeni položajni in opisni podatki o zemeljskem površju in objektih ter državne karte za območje Republike Slovenije.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08226	Zajem topografskih podatkov		število	2015	2.330,00	2016	2.430,00	2.430,00
						2017	2.530,00	2.540,00
						2018	2.630,00	2.750,00
						2019	2.900,00	3.010,00
						2020	3.010,00	0,00
						2021	3.260,00	0,00
						2022	100,00	0,00
						I08227	Aerosnemanje	
2017	35,00	20,00						
2018	65,00	65,00						
2019	100,00	100,00						
2020	35,00	0,00						
2021	65,00	0,00						
I08228	Vzdrževanje državnih kart		število	2015	55,00	2016	58,00	58,00
						2017	6,00	5,00
						2018	10,00	6,00
						2019	15,00	19,00
						2020	19,00	0,00
						2021	22,00	0,00
						2022	26,00	0,00
I08229	Sestanki mešane tehnične skupine		število	2015	0,00	2016	9,00	9,00
						2017	9,00	9,00
						2018	9,00	9,00
						2019	9,00	9,00
						2020	9,00	9,00

				2020	8,00	0,00
				2021	9,00	0,00
				2022	9,00	0,00
108230	Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje	število	2015	0,00		
				2016	4,00	4,00
				2017	4,00	4,00
				2018	4,00	4,00
				2019	4,00	4,00
				2020	4,00	0,00
				2021	4,00	0,00
				2022	4,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08226 - Zajem topografskih podatkov

Ciljna vrednost pri kazalniku I08226 je bila povečana za 10, da se ujema z vrednostjo, ki je bila dosežena že v letu 2019. Dejansko pa se na tem področju v letu 2020, zaradi prerazporeditve sredstev na druge državne prioritete zaradi ukrepov povezanih s Covid19, naloge ne izvajajo.

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08228 - Vzdrževanje državnih kart

Ciljna vrednost v letu 2020 je enaka doseženi v letu 2019, saj se zaradi prerazporeditve sredstev na druge državne prioritete zaradi ukrepov povezanih s Covid19, naloge ne izvajajo.

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08229 - Sestanki mešane tehnične skupine

Obstaja verjetnost, da bo zaradi ukrepov, povezanih s Covid19, odpadel en sestanek mešane tehnične skupine.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08226	Zajem topografskih podatkov	število listov TK5
I08227	Aerosnemanje	% ozemlja Slovenije
I08228	Vzdrževanje državnih kart	število listov
I08230	Kontrola, meritve in sanacija sektorjev državne meje	število sektorjev

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2021	49,00

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZDGRS	Zakon o državnem geodetskem referenčnem sistemu
ZGeoD-1	Zakon o geodetski dejavnosti (ZGeoD-1)
ZIPI	Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI)
ZTGI	Zakon o temeljni geodetski izmeri (ZTGI)

## 2512-11-0005 - Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture

### Opis ukrepa

Zbirni kataster gospodarske infrastrukture je evidenca o objektih gospodarske infrastrukture (prometne, energetske, komunalne, vodne infrastrukture, elektronske komunikacije ipd.). Namen evidence je prikaz zasedenosti prostora z objekti gospodarske infrastrukture za območje celotne države za smotrnejše urejanje prostora, varnejše izvajanje posegov v prostor in gospodarnejše ravnanje z infrastrukturnimi objekti. Podatki zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture se zagotavljajo uporabnikom javne in zasebne sfere pri načrtovanju in izvajanju posegov v prostor. Za izvajanje nalog se uporablja posebna informacijska rešitev, ki bo konec leta prenovljena in integrirana v nov celovit informacijski sistem za vodenje vseh nepremičninskih podatkov.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Zagotavljanje nemotene delovanja informacijske rešitve in urejanje podatkov na področju zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture. Višina sredstev izhaja iz vrednosti naloge iz preteklih let, pridobljene na osnovi javnih razpisov. Kazalci: nemoteno delovanje informacijske rešitve oz. število dni nenačrtovanega nedelovanja aplikativne rešitve.

### Neposredni učinki

### C0640 - Vzdrževanje zbirnega katastra gospodarske infrastrukture

Prispeva k rezultatu: C1903 - Izdelan kakovosten in povezljiv sistem za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc Delujoč informacijski sistem zbirnega katastra GJI-gospodarske javne infrastrukture.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001502	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja zbirnega katastra GJI	dni	2010	20,00	2011	15,00		
					2012	10,00		10,00
					2013	10,00		10,00
					2014	14,00		10,00
					2015	10,00		10,00
					2016	10,00		10,00
					2017	6,00		10,00
					2018	7,00		10,00
					2019	4,00		8,00
					2020	0,00		8,00
					2021	0,00		6,00
					2022	0,00		6,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001502	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja zbirnega katastra GJI	Število dni v tekočem letu

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZEKom-UPB1	Zakon o elektronskih komunikacijah (uradno prečiščeno besedilo) (ZEKom-UPB1)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZIPI	Zakon o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)

**2512-11-0006 - Distribucija in podpora uporabnikom****Opis ukrepa**

Dostop do podatkov in informacij iz zbirk podatkov, s katerimi upravlja Geodetska uprava RS, je zagotovljen skozi namensko distribucijsko okolje, preko katerega uporabniki (fizične osebe, pravne osebe, državna in širša javna uprava) na enem mestu pridobivajo informacije ter podatke in dostopajo do elektronskih storitev na standardiziran način. V okviru ukrepa se zagotavlja tudi osnovno vzdrževanje skupnih informacijskih gradnikov v produkcijskem informacijskem okolju. Geodetska uprava RS skrbi za podatke, storitve in vsebinsko podporo uporabnikom, Ministrstvo za javno upravo pa za sistemsko okolje v okviru skupne državne informacijske infrastrukture.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izhodišča so opredeljena na osnovi programa del, sprejetih obveznosti, obsega zakonodajnih in drugih vsebinskih sprememb, ki zahtevajo prilagoditve ali razvoj novih elektronskih storitev. Pri tem so upoštevani večletni trendi glede obsega potrebnega zagotavljanja delovanje področja. Kazalci, ki se operativno upoštevajo je število doseženih elektronskih storitev, število uporabnikov storitev, število organov, ki neposredno uporabljajo storitve, število prejetih incidentov ter vprašanj na uporabniško podporo ter število poizvedb ter prenosov podatkov.

**Neposredni učinki****C0641 - Zagotavljanje distribucije in podpore uporabnikom**

Prispeva k rezultatu: C1901 - Enostavno interoperabilno dostopni podatki in storitve dostopa do podatkov

Omogočeni podatki, storitve in podpora za registrirane uporabnike in javnost ter zagotovljen računalniški dostop za druge javne institucije

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08231	Število institucij, ki s svojimi informacijskimi sistemi neposredno dostopajo do sistema distribucije GU	število	2015	38,00	2016	40,00		43,00
					2017	43,00		59,00
					2018	45,00		53,00
					2019	46,00		56,00
					2020	50,00		0,00
					2021	52,00		0,00
					2022	54,00		0,00
I08232	Registrirane organizacijske enote (subjekti), ki uporabljajo sistem distribucije GU	število	2015	860,00	2016	870,00		890,00
					2017	880,00		859,00

2018	880,00	868,00
2019	860,00	879,00
2020	865,00	0,00
2021	865,00	0,00
2022	865,00	0,00

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	1,00

**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 podporno delovnim procesom.

**Neposredni učinki****C0199 - Upravljanje območja GEOSS**

Prispeva k rezultatu: C1901 - Enostavno interoperabilno dostopni podatki in storitve dostopa do podatkov  
Izpolnitev obveznosti iz koncesijske pogodbe s plačilom koncesnine.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05292	Vsakoletno plačevanje koncesnine		%	2010	50,00	2011	100,00	
						2012	50,00	100,00
						2013	100,00	200,00
						2014	100,00	200,00
						2015	70,00	200,00
						2016	100,00	100,00
						2017	100,00	100,00
						2018	100,00	100,00
						2019	100,00	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	

**C6346 - Zagotavljanje informacijske infrastrukture in opreme**

Prispeva k rezultatu: C1901 - Enostavno interoperabilno dostopni podatki in storitve dostopa do podatkov  
Razpoložljiva in delujoča ustrezna informacijsko-komunikacijska, geodetska in splošna pisarniška oprema na vseh lokacijah.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08235	Število kosov zamenjane namizne opreme		število	2015	30,00	2016	50,00	107,00
						2017	50,00	0,00
						2018	150,00	0,00
						2019	100,00	0,00
						2020	200,00	0,00
						2021		0,00
I08236	Število zamenjanih strežnikov		število	2015	7,00	2016	15,00	0,00
						2017	15,00	0,00
						2018	20,00	0,00



2019	5,00	0,00
2020	14,00	0,00
2021		0,00

## 2512-11-S004 - Vrednotenje nepremičnin

### Opis skupine projektov

Informacijski sistem množičnega vrednotenja je treba nadgrajevati tako, da je omogočen razvoj novih modelov ocenjevanja vrednosti nepremičnin v ustreznem informacijskem okolju v skladu s predpisanimi merili. Programske rešitve pripisa vrednosti nepremičnin, ki temeljijo na podatkih registra nepremičnin in modelih vrednotenja, je treba vzdrževati tako, da je možen stalni sproti izračun posplošene tržne vrednosti nepremičnin, ko se spremenijo podatki o nepremičninah ali se evidentirajo nove nepremičnine v registru nepremičnin do vzpostavitve evidence vrednotenja, ko bodo posplošene vrednosti vodene in vzdrževane v tej evidenci v skladu z določili ZMVN-1.

### Neposredni učinki

#### C4029 - Vodenje in vzdrževanje informacijskega sistema evidence trga nepremičnin

Prispeva k rezultatu: C1914 - Učinkovito delovanje večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin  
Delujoč informacijski sistem evidence trga nepremičnin s podatki o najemninah

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108234	Razpoložljivost sistema evidence trga nepremičnin na letni ravni	%		2015	92,00	2016	95,00	95,00
						2017	95,00	99,00
						2018	95,00	99,00
						2019	95,00	99,00
						2020	95,00	0,00
						2021	95,00	0,00
						2022	95,00	0,00

#### 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  
Pravočasno obveščeni lastniki nepremičnin o poskusnem izračunu posebnih poslovnih nepremičnin ter izdelani predlogi modelov vrednotenja

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
104338	Stopnja obveščenosti o poskusno izračunani vrednosti	%		2010	0,00	2011	100,00	
						2012	100,00	100,00
						2013	0,00	0,00
						2014	0,00	30,00
						2015	0,00	0,00
						2016	90,00	90,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	100,00	10,00
						2020	0,00	90,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	100,00
110549	Število preverjenih modelov vrednotenja	število		2019	0,00	2020	0,00	17,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	17,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I04338 - Stopnja obveščenosti o poskusno izračunani vrednosti

Poskusni izračun je skladno z ZMVN-1 del postopka določitve modelov vrednotenja. Zakon določa, da se modeli preverjajo najmanj na dve leti. Ker je bila prva določitev modelov vrednotenja izvedena v letu 2020, je njihova prva preveritev predvidena v letu 2022, ko bo izveden tudi poskusni izračun.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10549 - Število preverjenih modelov vrednotenja**

Skladno z določili ZMVN-1 so bili modeli vrednotenja prvič določeni leta 2020. Zakon določa, da se modeli preverjajo najmanj na dve leti, zato je predvideno, da bodo preverjeni do konca leta 2022.

**C7708 - Uveljavljanje posebnih okoliščin**

Prispeva k rezultatu: C1914 - Učinkovito delovanje večnamenskega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin  
Upoštevanje posebnih okoliščin pri posplošeni vrednosti nepremičnin.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10550	Podpora strankam in izvajanje nalog klicnega centra in vložišča v okviru logističnega projekta	število	2019	0,00	2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
I10551	Delež rešenih vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v zakonsko določenem roku	%	2019	0,00	2020	0,00	0,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
I10552	Financiranje delovanja strokovne komisije vrednotenja	%	2019	0,00	2020	0,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	1,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10550 - Podpora strankam in izvajanje nalog klicnega centra in vložišča v okviru logističnega projekta**

Vsebinsko in časovno Logistični projekt za izvedbo ZMVN -1 pokriva poskusni izračun posplošenih vrednosti, javno razgrnitev predlogov modelov vrednotenja ter dogodek posredovanja zbirnih potrdil lastnikom in upravljavcem nepremičnin ter uveljavljanje posebnih okoliščin. Posledica teh dogodkov bo povečan obseg strank k spreminjanju oz. urejanju podatkov svojih nepremičnin in tudi koriščenje možnosti spreminjanja vrednosti nepremičnin po postopkih uveljavljanja posebnih okoliščin. Glede na to, da je Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo (Uradni list RS, št. 49/20), ki je stopil v veljavo 11. 4. 2020 v 41. členu določil zamik javnega izkazovanja podatkov evidence vrednotenja (to je novih vrednostih nepremičnin) na dan 1. 1. 2021, zamik pošiljanja zbirnih potrdil o novih vrednostih v čas po 1. 1. 2021, in sicer se zbirna potrdila vsem lastnikom nepremičnin pošljejo v osmih dneh po začetku javnega izkazovanja vrednosti ter zamik začetka uveljavljanja posebnih okoliščin na dan 1. 1. 2021, je v letu 2021 predvideno izvajanje prej omenjenih dejavnosti v okviru zagotovljenih finančnih sredstev in kadrovskega virov. Glede na to, da v letu 2021 ne bo zagotovljenih ustreznih finančnih sredstev, se projekt ne bo izvajal.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10551 - Delež rešenih vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v zakonsko določenem roku**

ZMVN-1 predpisuje reševanje vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v splošnem upravnem postopku. Ker še ni zagotovljenih potrebnih kadrovskega virov kot posledico sprejema ZMVN-1 niti finančnih virov so pričakovani zaostanki pri reševanju vlog za uveljavljanje posebnih okoliščin v zakonsko določenem roku oziroma preložitve začetka njihovega izvajanja.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10552 - Financiranje delovanja strokovne komisije vrednotenja**

ZMVN-1 opredeljuje naloge in oblikovanje mnenj Strokovne komisije vrednotenja (v nadaljnjem besedilu: Komisija). Pravilnik o Strokovni komisiji vrednotenja (Uradni list RS, št. 48/18) v 17. členu določa, da imajo člani Komisije pravico do nagrade za opravljeno delo (pregled dokumentacije, izdelava mnenja, nagrada za delo predsednika) ter do sejnine in povračila stroškov za udeležbo na sejah Komisije. Sredstva za delovanje Komisije mora zagotoviti organ vrednotenja. Ker ni pričakovati, da se bo v letu 2021 začelo uveljavljanje posebnih okoliščin, so potrebna minimalna finančna sredstva za delovanje Komisije.

**2553 - Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost****Oris proračunskega uporabnika**

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.

**03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE****0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč****030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah****Opis podprograma**

Republika Slovenija je na področju uporabe jedrske energije v miroljubne namene ter na področju zagotavljanja jedrske in sevalne varnosti članica Mednarodne agencije za atomsko energijo (MAAE) ter članica Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj/Agenciji za jedrsko energijo (OECD/NEA).

Članstvo v obeh uglednih organizacijah prinaša številne ugodnosti na področjih, kjer je sodelovanje v mednarodnem prostoru zaradi narave uporabe jedrske energije nujno, pomeni pa tudi določene obveznosti v obliki plačila članarine. V okviru podprograma je potrebno zagotoviti plačilo članarine v MAAE, prispevek v sklad za tehnično pomoč MAAE ter plačilo članarine v OECD/NEA. Vsa leta članstva v MAAE je višina sredstev, ki jih preko projektov tehnične pomoči zagotavlja MAAE, večja od višine slovenskega deleža za redni proračun in sklad za tehnično pomoč.

**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).

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izhodišča so sprejeti proračuni mednarodnih organizacij in izdani računi na podlagi razreza, ki pripada Republiki Sloveniji na podlagi ključa OZN oz. zadevne organizacije.

**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

URSJV bo z zagotovljenimi sredstvi poravnala delež članarin in prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje Mednarodni agenciji za atomsko energijo (MAAE) in članarino za članstvo v OECD – Nuclear Energy Agency za leto 2019 in 2020.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001524	Število članarin v mednarodnih organizacijah	Statut IAEA, Statut NEA, Pogodba z US NRC		Število 2010	3,00	2011	2,00	
						2012	2,00	3,00
						2013	1,50	2,00
						2014	1,00	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	0,00	2,00
I09933	Pravočasno in celovito plačevanje članarin za MAAE in OECD/NEA		#NA	2016	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
						2021		

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001524	Število članarin v mednarodnih organizacijah	Republika Slovenija mora kot članica plačevati članarino za redni proračun Mednarodne agencije za atomsko energijo (IAEA) ter prispevek v njen sklad za tehnično sodelovanje in pomoč, prav tako pa tudi članarino za Agencijo za jedrsko energijo Organizacije za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA).

**Pravne podlage**

ID	NAZIV

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA****1506 - Jedrska varnost****150601 - Jedrska varnost****Opis podprograma**

Varno obratovanje jedrskih in sevalnih objektov in varna uporaba virov sevanja ter uporaba jedrske energije zgolj v miroljubne namene je pomembna vrednota, ki ji je Republika Slovenija zavezana z vrsto mednarodnih pogodb ter domačimi in predpisi EU na tem področju.

Republika Slovenija vse to 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).

**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).

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izkušnje na podlagi izvajanja osnovnih zakonskih pooblastil Uprave RS za jedrsko varnost na upravnem, inšpekcijskem in strokovnem področju, ki so vsebovane v Letnem poročilu, internih poročilih in strokovnih študijah, ki jih je URSJV naročila za podporo svoje dejavnosti. Kazalniki se nanašajo na sevalno obremenitev ljudi in okolja zaradi uporabe virov ionizirajočega sevanja, ki naj bo vseskozi pod predpisanimi omejitvami.

**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

Varno obratovanje jedrskih in sevalnih objektov in varna uporaba virov sevanja ter uporaba jedrske energije zgolj v miroljubne namene.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001533	Št. izvedenih inšpekcijskih nadzorov	Plan inšpekcijskega nadzora URSJV - interni akt URSJV	Število 2009	100,00	2011	114,00		
					2012	95,00	130,00	
					2013	104,00	130,00	
					2014	110,00	110,00	
					2015	120,00	130,00	
					2016	130,00	130,00	
					2017	130,00	120,00	
					2018	140,00	130,00	
					2019	135,00	130,00	
					2020	0,00	120,00	
					2021	0,00		
I001534	Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj		Število 2009	25,00	2011	50,00		
					2012	40,00	30,00	
					2013	30,00	30,00	
					2014	25,00	25,00	
					2015	30,00	25,00	
					2016	61,00	25,00	
					2017	36,00	25,00	
					2018	48,00	25,00	
					2019	40,00	25,00	
					2020	0,00	25,00	
					2021	0,00		
I001535	Št. izvedenih strokovnih nalog	ZVISJV	Število 2010	1,00	2011	0,00		
					2012	0,00	4,00	
					2013	0,00	2,00	
					2014	0,00	2,00	
					2015	2,00	2,00	

2016	1,00	2,00
2017	3,00	2,00
2018	3,00	2,00
2019	3,00	2,00
2020	0,00	2,00
2021	0,00	

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001533	Št. izvedenih inšpekcijskih nadzorov	Preko 100 inšpekcijskih pregledov po Zakonu o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti.
I001534	Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj	URSJV zagotovi do 30 usposabljanj-izobraževanj za svoje delavce letno, saj gre za področje dela, ki je v nenehnem razvoju.
I001535	Št. izvedenih strokovnih nalog	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)

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izhodišče je Kadrovski načrt, ki ga URSJV dosledno izpolnjuje. V številu zaposlenih so zajeti vsi zaposleni, ki so v delovnem razmerju za določen in nedoločen čas, ne glede na vir financiranja.

**Neposredni učinki****C6608 - Podporne dejavnosti in administracija - URSJV**

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

Strokovno in racionalno zagotavljanje pogojev za delo uprave. Povečati usposobljenost zaposlenih za opravljanje del in nalog na področju njihovega dela.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08906	Število usposobljenega kadra	Število	2010	41,00	2016	44,00	43,00
					2017	44,00	44,00
					2018	44,00	47,00
					2019	44,00	44,00
					2020	44,00	0,00
					2021		0,00
I08907	Zmajševanje stroškov dela URSJV	%	2010	100,00	2016	98,00	98,00
					2017	98,00	98,00
					2018	98,00	100,00
					2019	98,00	100,00
					2020	98,00	0,00
					2021		0,00
I09935	Delavci URSJV so strokovno usposobljeni za opravljanje dela in sledijo razvoju stroke.	#NA	2008	100,00	2016	0,00	0,00
					2018	100,00	100,00
					2019	100,00	100,00
					2020	100,00	
					2021		

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
----	-------	------

I08906	Število usposobljenega kadra	Zagotoviti zadostno število usposobljenega kadra za izvajanje temeljnega poslanstva URSJV.
I08907	Zmajševanje stroškov dela URSJV	Zmanjšati stroške dela (nadomestila za pripravljenost na domu, dežurstva, potnih stroškov, stroškov izobraževanja, itd.) URSJV.

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2021	44,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZJU	Zakon o javnih uslužbencih (ZJU)

**2513-11-S003 - Projekt Europe Aid****Opis skupine projektov**

Projekt tehnične pomoči na področju jedrske varnosti v državah JZ Balkana.

**Neposredni učinki****C7106 - C7099**

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09918	Celovito in pravočasno izpolnjevanje pogodbenih zavez v okviru posameznih projektov pomoči tretjim državam.	#NA	2008	1,00	2008	1,00	1,00
					2009	1,00	1,00
					2010	1,00	1,00
					2011	1,00	1,00
					2012	1,00	1,00
					2013	1,00	1,00
					2014	1,00	1,00
					2015	1,00	1,00
					2016	1,00	1,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	0,00
					2021	1,00	0,00
2022	1,00	0,00					

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09918 - Celovito in pravočasno izpolnjevanje pogodbenih zavez v okviru posameznih projektov pomoči tretjim državam.**

Ciljne vrednosti niso spremenjene.

**2553-17-S002 - Podporne dejavnosti za delo URSJV 2017-2021****Opis skupine projektov**

Z zagotavljanjem ustrežne višine sredstev za osnovno vzdrževanje ter nadgradnjo programske in strojne informacijsko komunikacijske opreme omogočiti nemoteno delovanje URSJV.

**Neposredni učinki****C7255 - C1894**

Prispeva k rezultatu: C1915 - Varna uporaba jedrskega materiala in radioaktivnih snovi

Investicije in investicijsko vzdrževanje informacijsko komunikacijske tehnologije URSJV 2017-2021

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09396	% nadgradnje obtoječe računalniške opreme	%	2017	21.000,00	2017	20,00	6,00	
					2018	20,00	30,00	
					2019	20,00	20,00	
					2020	20,00		
					2021	20,00	0,00	
					2022	20,00	0,00	
I09397	Št. dni nenačrtovanega nedelovanja sistema	št.	2017	1,00	2017	1,00	1,00	
					2018	1,00	1,00	
					2019	1,00	1,00	
					2020	1,00		
					2021	1,00	0,00	
					2022	1,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09396 - % nadgradnje obtoječe računalniške opreme**

Ciljne vrednosti niso spremenjene.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09397 - Št. dni nenačrtovanega nedelovanja sistema**

Ciljne vrednosti niso spremenjene.

**2554 - Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor****Oris proračunskega uporabnika**

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij; ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov glede urejanja prostora in naselij, graditvijo objektov in izvedbo gradbenih konstrukcij, izpolnjevanjem bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskimi zadevami in geodetsko dejavnostjo.

Nadzor na področju prostora (Na podlagi določil Gradbenega zakona GZ in podzakonskih predpisov) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo; ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenja po določbah Gradbenega zakona GZ, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve iz Gradbenega zakona GZ (projektanti, izvajalci, nadzorniki...); ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem; ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice; ali investitorji in izvajalci izvajajo dela, za katera ne potrebujejo gradbenega dovoljenja. Geodetska inšpekcija opravlja nadzorstvo nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, predvsem nad izvajanjem geodetske dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev. Geodetska inšpekcija izvaja nadzor nad izpolnjevanjem pogojev za opravljanje geodetske dejavnosti, ki jo lahko opravlja fizična ali pravna oseba, ki ima v Poslovni register Slovenije vpisano geodetsko dejavnost in mora imeti zavarovano poslovno odgovornost ter na podlagi pogodbe o zaposlitvi zagotovljeno sodelovanje odgovornega geodeta, vpisom v imenik geodetskih podjetij, izpolnjevanjem pogojev za odgovorne geodete in izpolnjevanjem pogojev za geodete (geodetska izkaznica). Pristojnost stanovanjske inšpekcije in pooblastila za izvajanje inšpekcijskega nadzora določajo Stanovanjski zakon, Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb, Zakon o splošnem upravnem postopku, Zakon o inšpekcijskem nadzoru, Zakon o prekrških ter podzakonski predpisi, izdani na podlagi teh zakonov. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni st 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.

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA****1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike****150107 - Nadzor na področju okolja in narave****Opis podprograma**

Inšpektorji v Inšpekciji za okolje in naravo opravljajo inšpekcijski nadzor nad pravnimi osebami, ki pri opravljanju svoje dejavnosti povzročajo obremenitve okolja. Inšpekcija stremi k zagotovitvi sistematičnega nadzora nad podjetji, ki si morajo pridobiti dovoljenje za obratovanje naprav, ki povzročajo onesnaževanje večjega obsega (IED direktiva); podjetji oz. obrati, ki predstavljajo vir tveganja za okolje (SEVESO direktiva); podjetji, ki so zavezanci po VOC direktivi (razen kemičnih čistilnic) in morajo pridobiti dovoljenje za uporabo hlapnih organskih topil (VOC direktiva); odlagališči odpadkov; CČN > 10.000 PE; izvajalci javne službe ravnanja z odpadki; družbami za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo ter OEE; predelovalci nevarnih odpadkov; napravami iz 82. člena ZVO-1; napravami, za katere ni potrebno pridobiti OVD (večinoma so to srednja in mala podjetja, ki zaradi svoje dejavnosti predstavljajo manjše tveganje za okolje npr. bencinski servisi, avtomehanične delavnice, ipd.). Inšpekcija izvaja še nadzor na področju narave, voda, hrupa, dimnikarskih storitev, čezmejnega pošiljanja odpadkov, zaščitene živalskih in rastlinskih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

## 2554-19-S001 - Nadzor nezakonite trgovine z odpadki

### Opis skupine projektov

Izvajanje operativnih aktivnosti organov, ki se borijo proti okoljski kriminaliteti, predvsem na področju čezmejnega pošiljanja odpadkov.

### Neposredni učinki

#### C7586 - Izboljšanje izvajanja nadzora nad pošiljkami odpadkov preko meja

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

Izvajala se bodo izobraževanja predstavnikov inšpektoratov, agencij, policije, carine, tožilcev z namenom izboljšanja izvajanja nadzora učinkovitega preprečevanja nezakonite trgovine z odpadki.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10283	Št. udeležencev v okviru izvedbe 4 delavnic (3 Evropa, 1 Azija), ki bodo obravnavane primere dobre prakse na področju nadzora pošiljanja odpadkov pren	Število	2018	20,00	2018	20,00	0,00
					2019	45,00	75,00
					2020	95,00	0,00

## 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 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 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 energetske izkaznicami kot posledico strokovnega nadzora resornega ministrstva, v katerem to podvomi o pravilnosti izdane energetske izkaznice. Gradbena inšpekcija opravlja tudi nadzor v zvezi s pobudami glede nadzora nad energetske izkaznicami, ki se ne nanašajo na strokovni nadzor nad energetske 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 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.

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

## 2522-11-0001 - Inšpekcijski nadzor in izvrševanje odločb IRSOP

### Opis ukrepa

Namen ukrepa je zagotavljanje izvršb v zaključenih inšpekcijskih postopkih. Pri izvajanju le-teh postopkov pa je glede na vsebino potrebno opraviti še analize ter po potrebi pridobiti tudi izvedenska mnenja.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izhodišča in kazalci za izračun in oceno pravic porabe temeljijo na izvajanju izvršb.

### Neposredni učinki

## C6514 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov IRSOP

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Pristojnosti gradbene inšpekcije so določene v zakonih (Gradbeni zakon, Zakon o graditvi objektov-1, Zakon o urejanju prostora, Zakona o urejanju prostora-2, Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti, Energetski zakon-1, Zakon o rudarstvu-1, Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno-1) in podzakonskih aktih. Inšpekcijski nadzor na področju gradbene inšpekcije zasleduje predvsem naslednje cilje: čim učinkovitejše preprečevanje nedovoljenih gradenj oziroma objektov; v vseh fazah gradnje objektov nadzorovati izpolnjevanje z zakonom določenih bistvenih zahtev glede lastnosti objektov ter zagotoviti izpolnjevanje predpisanih pogojev in kakovost dela pri opravljanju dejavnosti v zvezi z gradnjo objektov; čim učinkovitejše preprečevanje uporabe objektov brez predpisanih dovoljenj; strokovni nadzor nad izdanimi energetske izkaznicami, kadar pristojno ministrstvo podvomi o pravilnosti energetske izkaznice, in obravnava pobud v zvezi z nadzorom nad energetske izkaznicami, ki se ne nanašajo na strokovni nadzor nad energetske izkaznicami; preprečevanje nezakonitega izvajanja rudarskih del na stavbnih zemljiščih; poročanje o izpolnjevanju gradbenih zahtev v zvezi z zaprtjem odlagališč. Pristojnosti stanovanjske inšpekcije so določene v zakonih (Stanovanjski zakon, Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb) in v podzakonskih aktih. V Stanovanjskem zakonu določene pristojnosti nalagajo stanovanjski inšpekciji, da skrbi za uresničevanje javnega interesa na stanovanjskem področju, kar pomeni zagotavljanje takšnega stanja v večstanovanjskih stavbah, da je omogočena njihova normalna raba in so 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 v vgradnjo naprav če zanje niso izpolnjeni vsi pogoji; nadzor upravnikov; kontrola poslovanja prodajalcev stanovanj in enostanovanjskih stavb v fazi prodaje posameznim kupcem; nadzor neprofitnih stanovanjskih organizacij; nadzor etažnih lastnikov in najemnikov ter najemna stanovanja. Geodetska inšpekcija opravlja nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in izvajanjem geodetskih storitev. Temeljni zakon, ki opredeljuje pristojnosti geodetske inšpekcije, je Zakon o geodetski dejavnosti –1. Po tem zakonu geodetska inšpektorica nadzoruje zlasti izpolnjevanje pogojev za opravljanje geodetske dejavnosti za geodetsko podjetje, odgovornega geodeta in geodeta. Pri ugotovljenih nepravilnosti po tem zakonu geodetska inšpektorica poleg prekrškovnega postopka odredi prepoved opravljanja geodetske dejavnosti in izbris iz ustreznih imenikov. Poleg Zakona o geodetski dejavnosti geodetska inšpekcija izvaja tudi nadzor nad drugimi zakoni s področja geodetske dejavnosti: Zakon o evidentiranju nepremičnin – ZEN), Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin – ZMVN, Zakon o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb – ZDOIONUS, skupaj s številnimi podzakonskimi akti. Cilj inšpekcije za okolje in naravo je, da bi preko inšpekcijskih nadzorov zmanjšala število naprav, ki delujejo brez OVD ali v nasprotju z njim. Prav tako želi inšpekcija preverjati tiste subjekte, kjer se pokaže dvom o resničnosti stanja, ki ga zahtuje inšpekcijski zavezanec (kontrolni monitoringi in drugi izvedenci). Inšpekcija opravlja še preglede domnevnih kršiteljev, ki se jih evidentira na podlagi prijave. IRSOP bo v okviru razpoložljivih sredstev izvajal izvršbe inšpekcijskih odločb, nadaljeval in končal izvršbo vgrajenih gum na Dravskem polju

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
107660	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija	št.		2012	12.511,00	2014	9.000,00	8.169,00
						2015	7.000,00	7.317,00
						2016	7.000,00	9.101,00

				2017	7.000,00	8.381,00
				2018	7.000,00	8.038,00
				2019	7.000,00	7.204,00
				2020	7.000,00	0,00
				2021	7.000,00	0,00
				2022	7.000,00	0,00
I07666	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija	št. 2012	57,00	2014	50,00	15,00
				2015	40,00	43,00
				2016	40,00	293,00
				2017	40,00	190,00
				2018	70,00	78,00
				2019	70,00	228,00
				2020	70,00	0,00
				2021	50,00	0,00
				2022	50,00	0,00
I07670	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija	št. 2012	141,00	2014	140,00	231,00
				2015	150,00	222,00
				2016	150,00	251,00
				2017	150,00	449,00
				2018	200,00	355,00
				2019	200,00	335,00
				2020	200,00	0,00
				2021	200,00	0,00
				2022	200,00	0,00
I07671	Vrednost izdanih glob - skupaj	EUR 2012	414.305,32	2014	1.000.000,00	514.201,97
				2015	500.000,00	660.012,00
				2016	500.000,00	521.713,20
				2017	500.000,00	225.429,72
				2018	500.000,00	279.942,11
				2019	500.000,00	721.778,42
				2020	500.000,00	0,00
				2021	500.000,00	0,00
				2022	500.000,00	0,00
I07895	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija	št. 2014	7.800,00	2014	7.800,00	0,00
				2015	7.900,00	6.780,00
				2016	7.900,00	9.796,00
				2017	7.900,00	8.923,00
				2018	7.900,00	6.492,00
				2019	7.900,00	10.584,00
				2020	6.500,00	0,00
				2021	6.500,00	0,00
				2022	6.500,00	0,00
I07899	Vrednost izdanih glob - okoljska inšpekcija	EUR 2014	960.000,00	2014	1.000.000,00	0,00
				2015	1.000.000,00	424.378,69
				2016	1.000.000,00	548.791,77
				2017	1.000.000,00	611.768,80
				2018	1.000.000,00	903.750,00
				2019	1.000.000,00	411.994,58
				2020	1.000.000,00	0,00
				2021	700.000,00	0,00
				2022	700.000,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07660 - Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija**

Predvidevamo, da se število opravljenih inšp. pregledov prihodnjih letih 2021 do 2022, v skladu s sprejetim načrtom dela GGSI, ne bo povečal oz. bo ostalo enako/nespremenjeno.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07670 - Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija**

Predvidevamo, da se število opravljenih inšp. pregledov prihodnjih letih 2021 do 2022, v skladu s sprejetim načrtom dela GGSI, ne bo povečal oz. bo ostalo enako/nespremenjeno.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07671 - Vrednost izdanih glob - skupaj**

Predvidevamo, da se vrednost izdanih glob v prihodnjih letih 2021 do 2022, v skladu s sprejetim načrtom dela GGSI, ne bo povečala oz. bo ostala

enaka/nespremenjena.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07895 - Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija**

Predvidevamo, da se število opravljenih inšp. pregledov prihodnjih letih 2021 do 2022, v skladu s sprejetim načrtom dela GGSI, ne bo povečal oz. bo ostalo enako/nespremenjeno.

#### **Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I07660	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija	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	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija	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 opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija	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	Vrednost izdanih glob - skupaj	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 opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija	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	Vrednost izdanih glob - okoljska inšpekcija	Predvidena je višina izrečenih glob, ki je primerljiva s prejšnjimi leti, pri čemer se ne predvideva povečanja višine izrečenih glob in sicer zaradi urejanja nadzorovanega področja inšpekcije.

#### **Pravne podlage**

ID	NAZIV
GZ	Gradbeni zakon
SZ-1	Stanovanjski zakon (SZ-1)
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)
ZGeoD	Zakon o geodetski dejavnosti (ZGeoD)
ZGO-1	Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)
ZGPro	Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro)
ZIN	Zakon o inšpekcijskem nadzoru (ZIN)
ZON-UPB1	Zakon o ohranjanju narave (uradno prečiščeno besedilo) (ZON-UPB1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVKSES	Zakon o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb (ZVKSES)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

### **2522-11-0002 - Podporne dejavnosti in administracija IRSOP**

#### **Opis ukrepa**

V skladu s cilji vlade, ki so zajeti v ZJU, ZUJF ter drugih strateških dokumentih, na plačnem področju ustvariti razmere, ki bi dovoljevale karierni razvoj javnih uslužbencev IRSOP. Omogočiti inšpektorjem in ostalim javnim uslužbencem normalne delovne pogoje ter ostalo drobno opremo, ki zagotavlja sodobno in učinkovito delo. Materialni stroški predstavljajo potrebna sredstva za opravljanje vseh del in nalog zaposlenih. To so stroški goriva, vzdrževanje osnovnih sredstev, osnovni materialni stroški za poslovanje, vzdrževanje sl. avtomobilov, izobraževanja in povezovanja z mednarodnimi organizacijami in organi.

#### **Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Kazalci za izračun in oceno pravic porabe temeljijo na podlagi potrebne višine sredstev za plače ter ostalih stroškov dela.

#### **Neposredni učinki**

### **C0654 - Podporne dejavnosti in administracija IRSOP**

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Zagotavljanje administrativne podpore z zaposlitvijo zadostnega števila inšpektorjev in tehnične podpore z nakupom sodobne programske in tehnične opreme za opravljanje inšpekcijskega nadzora ter ostalih nalog organa. Zagotavljanje ekonomične, gospodarne in transparentne porabe finančnih sredstev. Zagotavljanje izobraževanja in permanentno izpopolnjevanje ter s tem dvig ravni usposobljenosti zaposlenih, kar bo zagotovilo

kvalitetnejše in strokovnejše delo inšpektorjev ter ostalih zaposlenih.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I07672	Število zaposlenih	št.	2014	196,00	2014	196,00	188,00
					2015	186,00	173,00
					2016	180,00	175,00
					2017	186,00	184,00
					2018	210,00	194,00
					2019	187,00	195,00
					2020	205,00	0,00
					2021	220,00	0,00
					2022	220,00	0,00
					I07673	Poraba sredstev za obratovalne stroške	EUR
2015	152.000,00	149.839,00					
2016	152.000,00	156.000,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	0,00	0,00					
2020	0,00	0,00					
2021	0,00	0,00					
2022	0,00	0,00					
I07674	Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	EUR	2014	288.755,00			
					2015	220.000,00	140.856,00
					2016	220.000,00	100.000,00
					2017	220.000,00	31.000,00
					2018	220.000,00	24.500,00
					2019	130.000,00	27.414,51
					2020	130.000,00	0,00
					2021	130.000,00	0,00
					2022	130.000,00	0,00
					I07675	Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	EUR
2015	33.000,00	5.005,00					
2016	33.000,00	6.500,00					
2017	40.000,00	4.600,00					
2018	25.000,00	10.850,00					
2019	11.000,00	6.481,00					
2020	25.000,00	0,00					
2021	25.000,00	0,00					
2022	25.000,00	0,00					
I07683	Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme	EUR	2014	60.000,00			
					2015	10.000,00	0,00
					2016	50.000,00	860,00
					2017	10.000,00	12.037,00
					2018	40.000,00	49.000,00
					2019	30.000,00	22.180,00
					2020	30.000,00	0,00
					2021	30.000,00	0,00
					2022	30.000,00	0,00

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07672 - Število zaposlenih**

Zgoraj navedena številka ni bila dosežena, ker nismo prejeli planiranih kvot za zaposlitev, ki bi jih morali zaradi navedb v zakonih.

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07673 - Poraba sredstev za obratovalne stroške**

Zaradi centralizacije nepremičnega premoženja države, je plačevanje obratovalnih stroškov v letu 2017 prešlo na MJU.

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07674 - Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil**

Ciljna vrednost porabe sredstev za vzdrževanje službenih vozil se ni spremenila v primerjavi z letom 2021.

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07675 - Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih**

Ciljna vrednost porabe sredstev za izobraževanje in usposabljanje zaposlenih, bo v prihodnjih dveh letih ostala nespremenjena.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07683 - Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme**

Ciljna vrednost porabe sredstev za izobraževanje in usposabljanje zaposlenih, bo v prihodnjih dveh letih ostala nespremenjena.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I07672	Število zaposlenih	Ohranitev števila zaposlenih je potrebna za nemoteno opravljanje nalog IRSOP
I07673	Poraba sredstev za obratovalne stroške	Obratovalni stroški predstavljajo porabo vseh obratovalnih stroškov za poslovne prostore IRSOP s čimer se zagotavlja ustrezne delovne pogoje vsem javnih uslužbencem.
I07674	Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	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	Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	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	Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme	Z nakupom in uporabo osebne varovalne opreme bo IRSOP zagotavljal vsem zaposlenim varno opravljanje dodeljenih del in nalog.

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2021	220,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZDDO	Zakon o delavcih v državnih organih (ZDDO)
ZDR	Zakon o delovnih razmerjih (ZDR)
ZEPDSV	Zakon o evidencah na področju dela in socialne varnosti (ZEPDSV)
ZIN	Zakon o inšpekcijskem nadzoru (ZIN)
ZJU	Zakon o javnih uslužbencih (ZJU)
ZPIZ-1	Zakon o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (ZPIZ-1)
ZSDP	Zakon o starševskem varstvu in družinskih prejemkih (ZSDP)
ZSPJS	Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (ZSPJS)
ZUJF	Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)
ZVZD	Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD)
ZZVZZ	Zakon o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (ZZVZZ)

**2554-15-S001 - Investicije in investicijsko vzdrževanje IRSOP****Opis skupine projektov**

Projekt zajema izvajanje različnih investicij in nabavo opreme v okviru Načrta pridobivanja državnega stvarnega premoženja (Načrtov pridobivanja motornih vozil in drugih osnovnih sredstev) Inšpektorata RS za okolje in prostor. V projekt je zajeta nabava vseh osnovnih sredstev in opreme potrebne za delovanje inšpektorata, ki jo za svoje delovanje potrebujejo. To so različna osnovna sredstva, posebna specifična oprema za posamezno inšpekcijo glede na vrsto dela in strojna ter programska oprema, ki jo potrebujejo vsi. V načrtu razvojnih programov so zajete samo premičnine, večina samo službena vozila in nekaj strojne računalniške opreme, če bi se pojavila potreba po takojšnji zamenjavi zaradi dotrajanosti majhnega dela, ki še ni bil premeščen na MJU. Med investicije spada tudi pohištvo, tako rabljeno kot novo in investicijsko vzdrževanje, v manjšem delu, v prostorih, kjer imamo sedeže pisarn. Na področju tehnične opremljenosti se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Cilj projekta je pravočasna in smotrna nabava osnovnih sredstev in investicijsko vzdrževanje le-teh, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje inšpektorata. Glede na to, da se delo opravlja na različnih lokacijah po Sloveniji je potrebno skrbeti za investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov in opreme. Inšpektorji pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju gradbene in okoljske inšpekcije, ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov. Za vodenje teh postopkov bo potrebno v naslednjih letih zagotoviti posebno programsko rešitev in uvedbo informacijskega sistema EUDIN. Ki je nujno potreben. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim zdravo delovno okolje (ustrezno pisarniško in drugo poslovno varovalno opremo, ki jo zaposleni potrebujejo pri delu. To je osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade), službeni avtomobili in delovni prostori, ki so primerni in imajo ustrezne klimatske pogoje, svetlobo, itn.

**Neposredni učinki****C6693 - Zagotavljanje nemotenega delovanja inšpektorata**

Prispeva k rezultatu: C1909 - Redno opravljanje inšpekcijskih pregledov

Projekt zajema izvajanje različnih investicij in nabavo opreme v okviru Načrta pridobivanja državnega stvarnega premoženja (Načrtov pridobivanja motornih vozil in drugih osnovnih sredstev) Inšpektorata RS za okolje in prostor. V projekt je zajeta nabava vseh osnovnih sredstev in opreme

potrebne za delovanje inšpektorata, ki jo za svoje delovanje potrebujejo. To so različna osnovna sredstva, posebna specifična oprema za posamezno inšpekcijo glede na vrsto dela in strojna ter programska oprema, ki jo potrebujejo vsi. V načrtu razvojnih programov so zajete samo premičnine, večina samo službena vozila in nekaj strojne računalniške opreme, če bi se pojavila potreba po takojšnji zamenjavi zaradi dotrajanosti majhnega dela, ki še ni bil premeščen na MJU. Med investicije spada tudi pohištvo, tako rabljeno kot novo in investicijsko vzdrževanje, v manjšem delu, v prostorih, kjer imamo sedeže pisarn. Na področju tehnične opremljenosti se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Cilj projekta je pravočasna in smotrna nabava osnovnih sredstev in investicijsko vzdrževanje le-teh, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje inšpektorata. Glede na to, da se delo opravlja na različnih lokacijah po Sloveniji je potrebno skrbeti za investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov in opreme. Inšpektorji pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju gradbene in okoljske inšpekcije, ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov. Za vodenje teh postopkov bo potrebno v naslednjih letih zagotoviti posebno programsko rešitev in uvedbo informacijskega sistema EUDIN in posodobitev sedanje aplikacije za vse vloge, da je mogoče spremljati vse postopke in vsako leto pripraviti poročilo za EU. Oboje je nujno potrebno. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim zdravo delovno okolje (ustrezno pisarniško in drugo poslovno varovalno opremo, ki jo zaposleni potrebujejo pri delu. To je osebna varovalna sredstva (zaščitna jakna, delovni čevlji, čelade), službeni avtomobili in delovni prostori, ki so primerni in imajo ustrezne klimatske pogoje, svetlobo, itn.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08060	Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme	EUR	2015	50.000,00	2015	50.000,00	0,00
					2016	62.000,00	0,00
					2017	62.000,00	0,00
					2018	55.000,00	0,00
					2019	9.000,00	0,00
					2020	9.000,00	0,00
					2021	9.000,00	0,00
					2022	9.000,00	0,00
I08070	Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje	EUR	2015	10.000,00	2015	10.000,00	0,00
					2016	3.000,00	17.330,00
					2017	3.000,00	3.400,00
					2018	5.000,00	0,00
					2019	3.000,00	0,00
					2020	5.000,00	0,00
					2021	5.000,00	0,00
					2022	5.000,00	0,00
I08071	Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah	EUR	2015	15.000,00	2015	15.000,00	0,00
					2016	20.000,00	3.515,00
					2017	20.000,00	0,00
					2018	10.000,00	0,00
					2019	5.000,00	0,00
					2020	5.000,00	0,00
					2021	5.000,00	0,00
					2022	5.000,00	0,00
I08072	Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva	EUR	2015	15.000,00	2015	15.000,00	0,00
					2016	5.000,00	24.260,00
					2017	5.000,00	29.686,82
					2018	30.000,00	13.179,80
					2019	20.000,00	12.580,00
					2020	30.000,00	0,00
					2021	30.000,00	0,00
					2022	30.000,00	0,00
I08073	Število nakupa službenih avtomobilov	št.	2015	8,00	2015	8,00	0,00
					2016	5,00	7,00
					2017	10,00	10,00
					2018	7,00	9,00
					2019	6,00	6,00
					2020	0,00	0,00
					2021	4,00	0,00
					2022	3,00	0,00
I08077	Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme	EUR	2015	33.000,00	2016	35.000,00	0,00
					2017	35.000,00	2.689,67
					2018	36.000,00	0,00
					2019	8.000,00	0,00
					2020	50.000,00	0,00
					2021	50.000,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08073 - Število nakupa službenih avtomobilov**

Ciljna vrednost ni bila dosežena zaradi, zmanjšanja sredstev na proračunski postavki za investicije.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08060	Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme	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	Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje	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	Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah	S sredstvi se bodo zagotovila nujna vzdrževalna dela po Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah Inšpektorata.
I08072	Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva	S sredstvi se bo zagotovila pisarniška oprema za na novo pridobljene prostore kot tudi za zamenjavo dotrajane pisarniške opreme.
I08073	Število nakupa službenih avtomobilov	Inšpektorat razpolaga predvsem s starejšimi službenimi avtomobili, katere je potrebno zaradi visokih vzdrževalnih stroškov nujno zamenjati z novimi.
I08077	Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme	Z nakupom licenčne programske opreme se zagotovi zakonitost uporabe programske opreme, ki jo javni uslužbenci inšpektorata nujno potrebujejo pri svojem delu.

**2555 - Direkcija Republike Slovenije za vode****Oris proračunskega uporabnika**

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.

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA****1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike****150102 - Prilaganje podnebnim spremembam****1541-15-S013 - Prilaganje 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.

**Neposredni učinki****C6981 - Nižja poplavna ogroženost na območjih pomembnega vpliva poplav**

Prispeva k rezultatu: C6905 - Podpora naložbam za prilaganje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08618	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00

varstva pred poplavami*				2016	3.200,00	0,00	
				2017	0,00	0,00	
				2018	0,00	0,00	
				2019	200,00	545,00	
				2020	600,00	0,00	
				2021	1.000,00	0,00	
				2022	1.500,00	0,00	
				2023	2.000,00	0,00	
	I08621 Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami*	št oseb 2014	0,00		2015	0,00	0,00
					2016	600,00	0,00
				2017	0,00	0,00	
				2018	0,00	0,00	
				2019	200,00	0,00	
				2020	0,00	0,00	
				2021	0,00	0,00	
				2022	0,00	0,00	
				2023	0,00	0,00	
I08623 Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav**		Število 2014	0,00		2015	0,00	0,00
				2016	9,00	0,00	
				2017	0,00	0,00	
				2018	90,00	0,00	
				2019	0,00	85,00	
				2020	90,00	0,00	
				2021	93,00	0,00	
				2022	95,00	0,00	
				2023	96,00	0,00	
	I08626 Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče	Število 2014	0,00		2015	0,00	0,00
				2016	2,00	0,00	
				2017	0,00	0,00	
				2018	18,00	0,00	
				2019	0,00	2,00	
				2020	5,00	0,00	
				2021	10,00	0,00	
				2022	15,00	0,00	
				2023	20,00	0,00	
I08632 Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče***		Število 2014	0,00		2015	0,00	0,00
				2016	2,00	0,00	
				2017	0,00	0,00	
				2018	0,00	0,00	
				2019	0,00	0,00	
				2020	3,00	0,00	
				2021	5,00	0,00	
				2022	10,00	0,00	
				2023	15,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08618 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08621 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami\***

Poročanje na drugem kazalniku.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08623 - Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav\*\***

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08626 - Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče**

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08632 - Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče\*\*\***



Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo 2019 in plani.

## 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

Za delovanje Direkcije RS za vode (v nadaljevanju Direkcije) se z izvajanjem ukrepa zagotavljali kadrovske in materialni viri.

V okviru podprograma se zagotavlja nemoteno delovanje informacijskega sistema Direkcije. Večji delež sredstev podprograma je namenjen 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. V tem podprogramu so planirana tudi sredstva za najem optičnih linij. Sredstva za investicije so namenjena nakupu pisarniške opreme in vzdrževanju delovnih prostorov za Direkcijo RS za vode. Namenjena so tudi nakupu prevoznih sredstev, za zagotavljanje nemotenega delovanja na posameznih območnih pisarnah. Direkcija ima številne obstoječe sektorsko specifične aplikacije, ki so potrebne za delovanje Direkcije, ki jih MJU ne prevzema pod svoje okrilje. Te aplikacije je treba vzdrževati, prenoviti, nekatere aplikacije je treba prenesti iz ARSO infrastrukture na infrastrukturo, ki jo bo uporabljala Direkcija. Z vzpostavitvijo delovnih procesov na Direkciji se pojavljajo dodatne potrebe po razvoju novih sektorsko specifičnih aplikacij, določene aplikacije so potrebne popolne prenove zaradi varnostne sheme, novih predpisov ali zaradi menjave relacijske podatkovne baze. Vzporedno je treba izobraževati tudi kader za uporabo aplikacij in razvojni kader za pripravo novih sektorsko specifičnih programov.

Materialni stroški Direkcije vključujejo stroške tekočega poslovanja organa. Sredstva so namenjena za pokrivanje stroškov pisarniškega ter splošnega materiala in storitve, komunikacijske storitve, izdatke za službena potovanja doma in v tujini, prevozne stroške, tekoče vzdrževanje, zakupnine, najemnine, nadomestila za uporabo stavbnih zemljišč, zavarovanje osnovnih sredstev, kazni in odškodnine ter druge odhodke.

Direkcija Republike Slovenije za vode zaposluje več kot sto dvajset javnih uslužbencev, s katerimi zagotavlja izvajanje nalog na področju upravljanja z vodami. Sredstva na plačnih kontih so namenjena za plače zaposlenih, regrese ter druge prejemke, ki izhajajo iz delovnega razmerja.

#### 2555-16-0001 - Podporne dejavnosti Direkcije

##### Opis ukrepa

Za zagotavljanje učinkovitega in nemotenega delovanja vseh delovnih procesov so sredstva namenjena pokrivanju stroškov plač zaposlenih in materialnih stroškov.

##### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Na podlagi Zakona o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leti 2020 in 2021 ter izredni uskladitvi pokojnin (Uradni list RS, št. 75/19) so bile do 30.6.2020 omejitve, v zvezi z izplačili redne delovne uspešnosti, višina dodatka za delovno uspešnost v višini 40% . S 1.7.2020 je po KPJS sproščeno izplačilo redne delovne uspešnosti ter dodatka za povečan obseg v višini 100% po 22.e členu ZSPJS. Sredstva so namenjena tudi pokrivanju stroškov osnovnih plač, dodatka za delovno dobo, položajnega dodatka, dodatka za delo v posebnih pogojih, regresa za letni dopust, povračilo stroškov prehrane in prevoza, jubilejne nagrade, odpravnine, prispevkov, davka na izplačane plače in drugih izdatkov zaposlenih. V okviru razpoložljivih sredstev se sredstva porabijo za materialne stroške, ki so potrebni za nemoteno delovanje Direkcije.

##### Neposredni učinki

#### C6830 - Podporne dejavnosti Direkcije RS za vode

Prispeva k rezultatu: C7040 - Učinkovito delovanje vseh procesov Direkcije za vode RS  
Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Direkcije.

##### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108473	Zagotavljanje delovnih pogojev	% povečanje	2016	40,00	2016	100,00	90,00
					2017	100,00	90,00
					2018	100,00	90,00
					2019	100,00	90,00
					2020	100,00	90,00
					2021	100,00	90,00
					2022	100,00	90,00

##### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
108473	Zagotavljanje delovnih pogojev	Zagotavljanje delovanja vseh delovnih procesov Direkcije.

##### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2021	153,00

**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.

**Neposredni učinki****C6851 - Informacijsko-investicijska podpora Direkcije RS za vode**

Prispeva k rezultatu: C6839 - Gospodarno, ekonomično in zakonito poslovanje  
Zagotavljanje informacijsko-investicijske podpore.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108905	Nadgradnja in vzdrževanje računalniške in programske opreme, registrov in evidenc	kos	2008	0,00	2008	0,00	0,00
					2016	30,00	30,00
					2017	40,00	40,00
					2018	60,00	60,00
					2019	60,00	60,00
					2020	65,00	60,00
					2021	65,00	60,00
					2022	65,00	60,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108905 - Nadgradnja in vzdrževanje računalniške in programske opreme, registrov in evidenc**

Sredstva so bila porabljen za vzdrževanje 9 obstoječih aplikacij. Nadaljeval se je prenos spletnih vsebin iz obstoječe spletne strani DRSV na skupno spletišče organov GOV.SI, posodobljene so bile evidence vodnega katastra. Začela se je izvajati pretvorba podatkov v nov D96 koordinatni sistem. Nabavljen je bil večji ekran za potrebe oglasne deske, 24 zunanjih prenosnih diskov in 4 vgradni SSD diski. Najeli smo 4 Autodesk licence. Za zagotovitev nemotene dela zaposlenih od doma v času izrednih razmer je bila zagotovljena oprema za delo od doma in povezave v omrežje HKOM (VPN / IsItAlwaysOn). Vzdrževal se je tudi spletni portal eVode. Na novo smo začeli s pretvorbo v nov D96 koordinatni sistem in vzdrževali obstoječe aplikacije. Ostale vsebine so bile začete in zaradi izrednih razmer v letu 2020 niso bile realizirane v celoti. V letu 2021 je predvidena nadgradnja spletnih vsebin na spletišču gov.si s spletnimi obrazci, nadaljevanje vzdrževanja obstoječih aplikacij, posodabljanje in nabava obstoječe programske opreme, menjava obstoječe strojne opreme, popolna migracija v Državni računalniški oblak, priprava migracije dokumentarnega sistema, vzpostavitev intraneta v tehnologiji Sharepoint, povečava hitrosti internetnega omrežja na lokacijah in vzpostavitev wi-fi omrežja na dveh lokacijah.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
108905	Nadgradnja in vzdrževanje računalniške in programske opreme, registrov in evidenc	Število delovnih postaj, ki so bile nadgrajene, vzdrževane ali na novo vzpostavljene ter vzpostavljena licenčna programska oprema specifičnih programskih paketov; skupni posameznih registrov in evidenc, ki so se v posameznem letu vzdrževali, na novo vzpostavili ali novelirali.

**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 vodne infrastrukture ter vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda in priobalnega zemljišča morja.

Podprogram obsega pripravo strokovnih podlag v najširšem pomenu za izvajanje varstva voda, urejanja voda in odločanja o rabi vode, izvajanje obvezne državne gospodarske javne službe ter učinkovito in kakovostno izvajanje upravnih in drugih postopkov za katere je pristojna Direkcija RS za vode. Zelo pomembna naloga Direkcije je tudi gradnja vodne infrastrukture, kjer se črpajo sredstva za gradnjo iz kohezijskih sredstev EU in Sklada za vode ter iz drugih finančnih mehanizmov in virov.

**2511-11-0070 - Strokovne podlage na področju urejanja voda****Opis ukrepa**

V sklopu predmetnega ukrepa se izdelujejo razvojne naloge in strokovne podlage na področju urejanja voda, ki zajema področje vodovarstvenih uredb. Hkrati se izvajajo tudi aktivnosti glede priprave strokovnih podlag za koncesije in strokovnih podlag za raziskovalne projekte Ciljnega raziskovalnega programa.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

V sklopu predmetnega ukrepa se izdelujejo razvojne naloge in strokovne podlage na področju urejanja voda, ki zajema področje vodovarstvenih uredb. Hkrati se izvajajo tudi aktivnosti glede priprave strokovnih podlag za koncesije in strokovnih podlag za raziskovalne projekte Ciljnega raziskovalnega programa. V okviru navedenega ukrepa se financirajo strokovne naloge v okviru GeoZS (Strokovne naloge za vodovarstvena območja, strokovne podlage in mnenja, analize evidenc in razvoj sistemov v postopkih upravljanja podzemnih voda, analize monitoringov geoloških pojavov, pridobljenih v postopkih izdaje dovoljenj za raziskave podzemnih voda, strokovna podpora pri operativnem monitoringu podzemnih voda za potrebe vodnih dovoljenj, strokovna podpora pri odločanju v postopkih presoje prostorske in okoljske dokumentacije Oddelka za presojo prostorske in okoljske dokumentacije, strokovne podlage za pripravo smernic glede na 6. alinejo 150. člena ZV-1 (vpliv na stanje podzemnih voda) v postopkih odločanja na DRSV, priprava strokovnih mnenj za potrebe dela območnih Sektorjev DRSV, razvoj sistema za podporo o odločanju o rabi podzemnih voda, vzpostavitev evidence opuščenenih vodnjakov in opazovalnih vrtin v Republiki Sloveniji, strokovno-tehnična podpora pri upravljanju evidence v vodnem katastru, zlasti vodovarstvenih območij, plazljivih območij in vodnih teles podzemnih voda, izdelava hidrogeološke karte, izdelava opozorilnih kart nevarnosti zaradi procesov pobočnega masnega premikanja in erozije za območje Republike Slovenije) ter naloge v okviru Geodetskega inštituta Slovenije (Preračun višin izdelkov Laserskega skeniranja Slovenije iz starega državnega višinskega sistema SVS2000 v novi državni višinski sistem SVS2010) in izdelave strokovnih podlag za zagotavljanje kombiniranega pristopa nadzora nad emisijami v vode – revizija seznamov onesnaževal in okoljskih standardov kakovosti.

**Neposredni učinki****C4325 - Določitev poplavnih območij**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Izvajanje upravnih in strokovnih nalog za pripravo dokumentov na področju urejanja voda.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I04991	Določitev poplavno ogroženih območij	št.		2011	0,00	2011	0,00	
						2012	184.959,00	479.310,00
						2013	343.179,00	600.000,00
						2014	10,00	20,00
						2015	2,00	63,00
						2016	2,00	63,00
						2017	3,00	8,00
						2018	5,00	8,00
						2019	0,00	5,00
						2020	0,00	86,00
						2021	0,00	86,00
						2022	0,00	86,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I04991	Določitev poplavno ogroženih območij	Ciljno stanje je izdelava poplavnih kart za območja pomembnejših poplav. Po izdelanih strokovnih podlagah je teh območij 61. Kazalec predstavlja število izdelanih poplavnih kart v tekočem letu.

**Pravne podlage**

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

**2511-11-0077 - Financiranje gospodarske javne službe - INFRA****Opis ukrepa**

Financiranje gospodarske javne službe za vodenje in nadzor gradnje vodne infrastrukture, lokalne infrastrukture ter vodne in energetske infrastrukture v nedeljivem razmerju na vplivnem območju energetskega izkoriščanja spodnje Save. Nadaljeval se bo prenos izgrajene infrastrukture na HE Blanca - Arto, HE Krško in HE Brežice. Do prenosa INFRA opravlja javno službo vzdrževanja zgrajene vodne infrastrukture. Potekala bo gradnja infrastrukture na območju DPN HE Brežice in HE Mokrice.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Vzdrževalna dela so se odvijala skladno s »Projektom za obratovanje in vzdrževanje« za posamezno HE in pripadajočim akumulacijskim bazenom, ter ugotovitvami tehničnih in okolje varstvenih opazovanj za pretekla leta. Že generalno je potrebno opozoriti, da so bila sredstva za vzdrževanje v letu 2020 preniško načrtovana, kar ima za posledico zmanjšan obseg vzdrževalnih del. Podan je bil predlog rebalansa PN INFRA za leto 2020, s katerim so se zagotovila dodatna sredstva za potrebe vzdrževanja v skupni višini 662.000 EUR z DDV. V prvem polletju 2020 so se aktivnosti vzdrževanja izvajale le v obsegu poplačil obveznosti iz naslova : - Zavarovanja po zavarovalnih policah podjetja SAVA d.d.; - košnje in odstranjevanja tujih rodni vrst; - drugih rednih obvez fiksnih stroškov (poplačilo električne energije, ...); - monitoring na akumulacijskih bazenih in pritokih; - vzdrževanja črpališč in VVR na HE Brežice; - čiščenje najbolj zapolnjenih prodnih zadrževalnikov; - v manjšem obsegu tudi odprave nekaterih manjših pomanjkljivosti na akumulacijskih bazenih - odstranjevanja plavja; - usklajevanja za predajo do končnega upravljalca DRSV s predajo obveznosti vzdrževanja do HESS d.o.o.; Pospešeno potekajo aktivnosti predaje obveznosti vzdrževanja do HESS d.o.o. vendar so do sedaj predane le ureditve na HE Boštanj, katere že vzdržuje podjetje HESS d.o.o., preostali akumulacijski bazeni pa so bili vzdrževani s strani INFRA d.o.o. V sklopu vzdrževanja na HE Boštanj so se v prvi polovici leta 2020 izvajale naslednje aktivnosti: - Redni pregledi črpališča Kompolje in izvedba izrednega servisa; - Zavarovanje zgrajenih ureditev, katere upravljalet je INFRA d.o.o.; - Spremljanje procesa obratovanja s strani INFRA d.o.o.; - Izvajanje tehničnega in okoljevarstvenega opazovanja in opazovanja okolja v obsegu in razmejitvi s koncesionarjem za leto 2020 v obsegu pritokov; - Prodni zadrževalniki se niso čistili; - Prav tako se niso izvajale košnje z odstranitvijo tujih rodni vrst v obsegu zmožnega financiranja aktivnosti; V sklopu vzdrževanja na HE Arto Blanca so se v prvi polovici leta 2020 izvajale naslednje aktivnosti: - Redni pregledi črpališč (7 kom.) in izvedba izrednega servisa; - Zavarovanje zgrajenih ureditev, katere upravljalet je INFRA d.o.o.; - Spremljanje procesa obratovanja s strani INFRA d.o.o.; - Izvajanje tehničnega in okoljevarstvenega opazovanja in opazovanja okolja v obsegu in razmejitvi s koncesionarjem za leto 2020; - Izvajala so se tudi naslednja dela: o pregledi oblog bazena; o pregledi na oblogah in ureditvah pritokov; o pregledi zadrževalnikov pritokov; o pregled bazena; o izvajanje aktivnosti vzdrževanja v skupnem vzdrževanju akumulacijskega bazena s koncesionarjem HESS d.o.o., skladno s potrjeno delitvijo obveznosti; - Prodni zadrževalniki se niso čistili; - Košnja ni bila opravljena. V sklopu vzdrževanja na HE Krško so se v prvi polovici leta 2020 izvajale naslednje aktivnosti: - Redni pregledi črpališča Stari grad Brestanica (1 kom.) in izvedba izrednega servisa; - Zavarovanje zgrajenih ureditev, katere upravljalet je INFRA d.o.o.; - Spremljanje procesa obratovanja s strani INFRA d.o.o.; - Izvajanje tehničnega in okoljevarstvenega opazovanja in opazovanja okolja v obsegu in razmejitvi s koncesionarjem za leto 2020; - Izvajala so se tudi naslednja dela: o pregledi oblog bazena; o pregledi na oblogah in ureditvah pritokov; o pregledi zadrževalnikov pritokov; o pregled bazena; o izvajanje aktivnosti vzdrževanja v skupnem vzdrževanju akumulacijskega bazena s koncesionarjem HESS d.o.o., skladno s potrjeno delitvijo obveznosti; - Prodni zadrževalniki se niso čistili; - Košnja površin in odstranitev tujih rodni vrst ni bila izvedena; V sklopu vzdrževanja na HE Brežice so se v prvi polovici leta 2020 izvajale naslednje aktivnosti: - Redni pregledi črpališča Krška vas, črpališč podvozov DARS, AC Dolenjska (3 kom.) ter objekta VVR z izvajanjem rednih vzdrževalnih del in izvedba izrednega servisa; - Zavarovanje zgrajenih ureditev, katere upravljalet je INFRA d.o.o.; - Spremljanje procesa obratovanja s strani INFRA d.o.o.; - Izvajala so se tudi naslednja dela: o pregledi oblog bazena; o pregledi na oblogah in ureditvah pritokov; o pregledi zadrževalnikov pritokov; o pregled bazena; - Prodni zadrževalniki in struge potokov se niso urejale; - Izvajanje košnje z odstranitvijo tujih rodni vrst ni bilo izvedeno. V sklopu vzdrževanja na HE Mokrice se dela v letu 2020 še niso izvajala.

**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

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.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05648	Izvajanje poslovnega načrta	Uredba o načinu izvajanja gospodarske javne službe urejanja Sp. Save	%	2011	0,00	2011	1.000.000,00	
						2012	1.000.000,00	100,00
						2013	74,00	100,00
						2014	90,00	100,00
						2015	95,00	100,00
						2016	95,00	100,00
						2017	96,00	100,00
						2018	98,00	100,00
						2019	96,00	100,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	100,00
						2022	0,00	100,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
----	-------	------

105648	Izvajanje poslovnega načrta	Izvajanje poslovnega načrta INFRE
--------	-----------------------------	-----------------------------------

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2021	1,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZPKEPS	Zakon o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala Spodnje Save (ZPKEPS)

**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.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

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, 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 zakona.

**Neposredni učinki****C6614 - Sredstva sklada za vode po ZV-1**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Zbrana sredstva bodo namensko prabljena skladno s sprejetim programom Sklada za vode.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
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	0,00
						2017	42.000.000,00	38.591.916,00
						2018	43.000.000,00	40.637.367,00
						2019	40.619.667,00	44.084.481,27
						2020	32.000.000,00	0,00
						2021	43.500.000,00	0,00
						2022	43.500.000,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 107913 - vrednost namensko zbranih sredstev v tekočem letu**

Predvideni prilivi na letni ravni

**Pravne podlage**

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

**2555-16-0002 - Upravljanje z vodami****Opis ukrepa**

Upravljanje z vodami obsega varstvo voda, urejanje voda in odločanje o rabi vode. Obsega pripravo strokovnih podlag v najširšem pomenu za izvajanje varstva voda, urejanja voda in odločanja o rabi vode ter učinkovito in kakovostno izvajanje upravnih in ostalih postopkov.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izhodišče predstavlja letni program dela. Kazalec uspešnosti pa je dosežen odstotek realizacije- porabe proračunskih sredstev za javno službo.

**Neposredni učinki****C6362 - Upravljanje z vodami**

Prispeva k rezultatu: C1859 - Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode

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	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I001553	% v roku rešenih zadev	%	2009	70,00	2011	67,00	
					2012		80,00
					2013	70,00	80,00
					2014	75,00	65,00
					2015	70,00	65,00
					2016	80,00	80,00
					2017	87,00	80,00
					2018	84,00	80,00
					2019	87,00	80,00
					2020	0,00	80,00
					2021	0,00	80,00
					2022	0,00	80,00
I001555	Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev	Število	2009	1,00	2011	1,00	
					2012		1,00
					2013	0,00	1,00
					2014	0,00	1,00
					2015	4,00	1,00
					2016	1,00	1,00
					2017	1,00	1,00
					2018	1,00	1,00
					2019	10,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	1,00
I001556	Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih pogodb	Število	2009	6,00	2011	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	3,00	2,00
					2018	5,00	2,00
					2019	4,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	2,00	4,00
					2022	0,00	4,00
I001558	Št. sestankov na meddržavnih komisijah	Število	2009	10,00	2011	10,00	
					2012		10,00
					2013	6,00	10,00
					2014	6,00	10,00
					2015	10,00	10,00
					2016	13,00	10,00
					2017	12,00	10,00
					2018	30,00	10,00
					2019	49,00	10,00
					2020	8,00	10,00
					2021	7,00	10,00
					2022	7,00	10,00
I04314	Št. izdelanih strokovnih podlag	število	2009	3,00	2011	1,00	
					2012		4,00
					2013	0,00	4,00
					2014	3,00	4,00
					2015	4,00	4,00
					2016	4,00	4,00

				2017	21,00	4,00
				2018	9,00	4,00
				2019	4,00	4,00
				2020	0,00	4,00
				2021	0,00	4,00
				2022	0,00	4,00
I04323	Št. osveščevalnih akcij s področja upravljanja z vodami	število	2009	1,00		
				2011	1,00	
				2012		1,00
				2013	0,00	1,00
				2014	0,00	1,00
				2015	1,00	1,00
				2016	1,00	1,00
				2017	1,00	5,00
				2018	3,00	1,00
				2019	3,00	1,00
				2020	1,00	1,00
				2021	1,00	1,00
				2022	1,00	1,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001556 - Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih pogodb

Izvedeni ukrepi v sklopu projektov VISFRIM, FRISCO 2.2., FRISCO 2.3. in WACOM.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
BATNVP	Zakon o ratifikaciji sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko-avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo ter sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Zvezno v
BHURVV	Zakon o ratifikaciji Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o reševanju vodnogospodarskih vprašanj (BHURVV)
MSKVSM	Zakon o ratifikaciji Sprememb Konvencije o varstvu Sredozemskega morja pred onesaženjem (MSKVSM)
MVTURD	Zakon o ratifikaciji Konvencije o sodelovanju pri varstvu in trajnostni uporabi reke Donave (Konvencija o varstvu reke Donave) (MVTURD)
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)
ZGJS	Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZLNLDL	Zakon o lastninjenju nepremičnin v družbeni lastnini (ZLNLDL)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVNNDN-UPB1	Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (uradno prečiščeno besedilo) (ZVNNDN-UPB1)

### 2555-19-0011 - Strokovne in razvojne naloge po Zakonu o vodah

#### Opis ukrepa

Ukrep bo namenjen izdatkom povezanim z izvedbo strokovnih in razvojnih nalog Direkcije RS za vode. V okviru strokovnih in razvojnih nalog upravljanja voda se bodo sredstva namenjala izvajanju in izdelavi strokovnih in razvojnih nalog ter izdelavi strokovnih podlag, ki jih mora Direkcija RS za vode kot investitor zagotoviti v okviru izvajanja investicij v vodno infrastrukturo. V tem sklopu je predvidena izvedba svetovalnih storitev, izdelava dokumentov identifikacij investicijskih projektov, cost/benefit analiz za infrastrukturne projekte, vrednotenje investicij z ocenami upravičenosti, pregled, recenzije in revizije projektne dokumentacije, izdelava smernic, razpisnih dokumentacij za postopke JN, strokovnih poročil, izvedenških nasvetov, projektnih nalog ter drugih nalog v procesu planiranja investicij v vodno infrastrukturo.

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

V tem sklopu je predvidena izvedba svetovalnih storitev, izdelava dokumentov identifikacij investicijskih projektov, cost/benefit analiz za infrastrukturne projekte, vrednotenje investicij z ocenami upravičenosti, pregled, recenzije in revizije projektne dokumentacije, izdelava smernic, razpisnih dokumentacij za postopke javnih naročil, raziskovalnih nalog, strokovnih poročil, izvedenških nasvetov, projektnih nalog ter drugih nalog v procesu planiranja investicij v vodno infrastrukturo.

#### Neposredni učinki

#### C7679 - Izdelane strokovne podlage na področju urejanja voda

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

V procesu odločanja o investicijah v vodno infrastrukturo je potrebno predhodno preveriti vsebinsko in ekonomsko upravičenost investicije. V ta

namen je potrebno izdelati strokovne podlage tako na nivoju projektov (študije, idejne zasnove,...), kot investicijske dokumentacije (DIIP, PIZ, IP, študije izvedljivosti,...).

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110494	Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami	%		2019	100,00	2019	100,00	0,00
						2020	100,00	0,00
						2021	100,00	0,00
						2022	100,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
110494	Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami	Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami

### Pravne podlage

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

## 2555-20-0001 - Javna služba urejanja voda 2020-2026

### Opis ukrepa

Način izvajanja obvezne državne gospodarske javne službe na področju urejanja voda ureja Uredba o načinu izvajanja obveznih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda in o koncesijah teh javnih služb (Uradni list RS, št. 109/10, 98/11, 102/12, 89/14 in 47/17). Podrobne naloge javne službe opredeljuje Pravilnik o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda, in sicer gre za obratovanje in vzdrževanje vodne infrastrukture, namenjene ohranjanju in uravnavanju vodnih količin ter varstvu pred škodljivim delovanjem voda; spremljanje stanja vodne infrastrukture, namenjene ohranjanju in uravnavanju vodnih količin ter varstvu pred škodljivim delovanjem voda; izvajanje izrednih ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda in vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda in morja.

### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Zagotavljala se bo pretočnost struge tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin, redna košnja in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, utrjevanje bregov in dna površinskih voda, odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda, vodnih in priobalnih zemljišč ter čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč. Ali so kazalniki doseženi, se bo merilo s pomočjo kazalnikov: število vzdrževane vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč, izvajanje strokovnih nalog JS, obratovanje vodne infrastrukture, izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti, vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene po AC programu, izvajanje del in storitev čiščenja celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda iz okvira javne službe zaradi naravnih in drugih nesreč na celotnem območju RS.

### Neposredni učinki

#### C7757 - Upravljanje z vodami

Prispeva k rezultatu: C1859 - Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode Upravljanje z vodami obsega varstvo voda, urejanje voda in odločanje o rabi vode. Cilj je učinkovito odločanje o rabi vode, učinkovito odločanje o posegih, ki vplivajo na vodni režim ter izvajanje vzdrževalnih del na vodni infrastrukturi in vodnih ter priobalnih zemljiščih.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110646	Število vzdrževane vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč	št		2020	641,00	2020	92,00	0,00
						2021	90,00	0,00
						2022	90,00	0,00
						2023	90,00	0,00
						2024	90,00	0,00
						2025	90,00	0,00
						2026	90,00	0,00
110647	Obratovanje vodne infrastrukture	ura		2020	154.000,00	2020	22.000,00	0,00
						2021	22.000,00	0,00
						2022	22.000,00	0,00
						2023	22.000,00	0,00
						2024	22.000,00	0,00
						2025	22.000,00	0,00



				2026	22.000,00	0,00	
I10648	izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti	ura	2020	112.000,00	2020	16.000,00	0,00
					2021	16.000,00	0,00
					2022	16.000,00	0,00
					2023	16.000,00	0,00
					2024	16.000,00	0,00
					2025	16.000,00	0,00
					2026	16.000,00	0,00
I10649	vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene po AC programu-št. objektov	št	2020	76,00	2020	11,00	0,00
					2021	11,00	0,00
					2022	11,00	0,00
					2023	11,00	0,00
					2024	11,00	0,00
					2025	11,00	0,00
					2026	10,00	0,00
I10650	Čiščenje celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč zaradi naravnih in drugih nesreč na območju RS-št.objektov	št	2020	18,00	2020	3,00	0,00
					2021	3,00	0,00
					2022	3,00	0,00
					2023	3,00	0,00
					2024	2,00	0,00
					2025	2,00	0,00
					2026	2,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10646 - Število vzdrževane vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč

Vzdrževalo se bo vseh 641 objektov oz. cca. 90 objektov na letni ravni.

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I10646	Število vzdrževane vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč	vzdrževanje 641 objektov
I10647	Obratovanje vodne infrastrukture	Predvideno število ur obratovanja je 154.000 ur
I10648	izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti	Za izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti je predvidenih 112.000 ur.
I10649	vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene po AC programu-št. objektov	Vzdrževanje 76 objektov zgrajenih po AC programu
I10650	Čiščenje celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč zaradi naravnih in drugih nesreč na območju RS-št.objektov	Izvajanje del in storitev čiščenja celinskih voda ter preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč celinskih voda iz okvira javne službe zaradi naravnih in drugih nesreč na celotne območju RS na 18 objektih

#### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZGJS	Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS)

### 2555-20-0005 - Izredni ukrepi v skladu z 95. in 96.a čl. ZV-1

#### Opis ukrepa

Ukrep bo namenjen izvajanju nalog države v primeru povečane stopnje ogroženosti, torej izvajanju nalog države v zvezi z izrednimi ukrepi (95. člen ZV-1) in izrednimi ukrepi po naravni nesreči zaradi škodljivega delovanja voda (96. a člen ZV-1). Ti izredni ukrepi so zlasti: ukrepi na vodnih, priobalnih in drugih zemljiščih ter vodni infrastrukturi, s katerimi se prepreči povečane posledice škodljivega delovanja voda, dežurna služba pri izvajalcu javne službe, odstranjevanje plavja in omogočanja pretočnosti struge tekočih voda ter izvajanje začasnih ukrepov (postavitve obrambnih nasipov, nasutij in prebojev). Vrednost potrebnih sredstev na letni ravni je določena na podlagi ocen škode izrednih dogodkov nastalih v preteklosti. 2,5 mio EUR na letni ravni bi omogočilo izvedbo najnujnejših ukrepov po vsakem izrednem dogodku, katerih je zaradi izrazitih podnebnih sprememb vse več (tudi do 2-3-krat na leto).

#### Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izvajale se bodo naloge države v primeru povečane stopnje ogroženosti torej naloge države v zvezi z izrednimi ukrepi (95. člen ZV-1) in izredni ukrepi po naravni nesreči zaradi škodljivega delovanja voda (96. a člen ZV-1). Izvajanje izrednih ukrepov pomeni zlasti: izvajanje ukrepov na vodnih, priobalnih in drugih zemljiščih ter vodni infrastrukturi, s katerimi se preprečuje povečanje posledic škodljivega delovanja voda, izvajanje dežurne službe pri izvajalcu javne službe, odstranjevanje plavja in omogočanja pretočnosti struge tekočih voda ter izvajanje začasnih ukrepov kot je napr. Postavitve obrambnih nasipov, nasutij in prebojev.

#### Neposredni učinki

**C7863 - Izvedba interventnih ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda v skladu s 95. in 96.a čl. ZV-1**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Ukrep na vodnih priobalnih in drugih zemljiščih ter vodni infrastrukturi s katerim se prepreči povečanje posledic škodljivega delovanja voda.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110799	Izvajanje izrednih ukrepov		št	2020	72,00	2020	18,00	0,00
						2021	18,00	0,00
						2022	18,00	0,00
						2023	18,00	0,00

**Pravne podlage**

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

**2555-20-0012 - Priprava geoloških in hidrogeoloških podlag****Opis ukrepa**

Priprava nujno potrebnih strokovnih podlag, ki bodo služile kot pomoč pri obvladovanju vseh nalog in aktivnosti na področju urejanja voda, varstva voda in odločaja o rabi vodi, ki jih vodi DRSV. Z izvedbo nalog bomo zagotovili tekoče delo na postopkih oz. postopke v čim večji meri poenostavili in optimizirali. Izdelana bo: Analiza monitoringa geoloških pojavov, pridobiljenih v poročili dovoljenj za raziskavo podzemnih voda; Strokovne podlage pri operativnem monitoringu podzemnih voda za potrebe vodnih dovoljenj; Strokovne podlage pri odločanju v postopkih presoje prostorske in okoljske dokumentacije; Priprava strokovnih mnenj za potrebe dela območnih sektorjev DRSV; Strokovne podlage za pripravo smernic glede na 6. alinejo 150. člena ZV-1 v postopkih odločanja na DRSV; Strateške ocene o primernosti podzemnih vodnih teles in izbranih vodonosnih sistemov za nadaljnjo rabo vode, ki bo mogoča z izvedbo naslednjih aktivnosti: izdelava podatkovnih slojev za oceno razpoložljivih količin podzemne vode; Izvedba sistematičnega popisa opuščenih opazovalnih vrtin in vodnjakov na celotnem območju Slovenije; Strokovno-tehnična podpora pri upravljanju evidence v vodnem katastru, zlasti vodovarstvenih območij, plazljivih območij in vodnih teles podzemnih voda; Izdelava hidrološke karte; Izdelava opozorilnih kart nevarnosti zaradi procesov pobočnega masnega premikanja in erozije na območju RS.

**Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe**

Izračuni temeljijo skladno s potrebami oddelkov in sektorjev DRSV na podlagi števila dejanskih analiz, mnenj, podlag, evidenc, shem, itd, ki jih potrebujemo. Vsebina izhodišč in kazalcev je bila v veliki meri oblikovana tudi na podlagi preteklih izkušenj oz. že sklenjenih podobnih pogodb, v času delovanja ARSO oz. pogodb, ki jih je sklepal MOP. Izhodišča oz. kazalci se med posameznimi nalogami razlikujejo, pri čemer je končni rezultat vseh predvidenih desetih projektnih nalog izdelava take ali drugačne vrste strokovnih mnenj oz. podlag, ter evidenc, nujnih za odločanje v postopkih DRSV. Za posamezno nalogo so predvideni naslednji kazalci: število analiziranih poročil o raziskavah podzemnih voda, število analiziranih poročil o monitoringu podzemnih voda, število izdelanih strokovnih mnenj in presoj, izdelan seznam ukrepov, omejitev, pogojev v obliki odločevalske matrike glede na specifično umeščanja za vse možne vrste posegov iz 150. člena Zakona o vodah, izdelani podatkovni sloji za oceno razpoložljivih količin podzemne vode in podatkovnih slojev o ranljivosti vodnega okolja in omejitvah rabe podzemne vode; izdelana ocena razpoložljivosti podzemne vode in priprava izhodišč za razvoj sistema za podporo odločanju o rabi podzemne vode; nadaljnja opredelitev vodnih teles podzemne vode po globini; opredelitev ekosistemov, odvisnih od podzemne vode; razvoj metodologije in ocena razpoložljivih količin podzemnih voda na ravni vodonosnih sistemov in razvoj sistema za podporo odločanju o rabi podzemne vode. izveden sistematičen popis opuščenih opazovalnih vrtin in vodnjakov na celotnem območju Slovenije, vzpostavitev evidence teh vodnjakov/vrtin in uvedba protokola za sprotno dopolnjevanje evidence. priprava in posredovanje podatkov v dogovorjenem formatu, skladnem z zahtevami informacijskih rešitev DRSV, izdelana hidrogeološka karta z geološko karto izbranega ozemlja velikosti z vsemi potrebnimi vsebinami in izdelane opozorilne karte geološko pogojenih nevarnosti zaradi procesov pobočnega masnega premikanja in erozije v merilu 1:25.000 za 50 slovenskih občin.

**Neposredni učinki****C7812 - Izdelava geoloških in hidrogeoloških strokovnih podlag, mnenj in analiz v postopkih na DRSV**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110731	Realizacije izdelanih projektnih nalog GeoZS v postopkih na DRSV		%	2020	100,00	2020	100,00	0,00
						2021	100,00	0,00
						2022	100,00	0,00
						2023	100,00	0,00

**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.

**Neposredni učinki****C0189 - Gradnja in posodobitev vodne infrastrukture**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

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.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I000217	Št. začelih projektov	Vodni sklad	Število	2011	21,00	2011	5,00	
						2012	5,00	5,00
						2013	10,00	5,00
						2014	5,00	5,00
						2015	7,00	7,00
						2016	2,00	2,00
						2017	0,00	2,00
						2018	1,00	4,00
						2019	4,00	4,00
						2020	0,00	3,00
						2021	0,00	5,00
						2022	0,00	4,00
						I000218	Št. zaključenih projektov	Vodni sklad
2012	3,00	6,00						
2013	8,00	4,00						
2014	4,00	4,00						
2015	1,00	6,00						
2016	2,00	0,00						
2017	0,00	0,00						
2018	0,00	2,00						
2019	19,00	3,00						
2020	0,00	3,00						
2021	0,00	4,00						
2022	0,00	4,00						

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I000217 - Št. začelih projektov**

Predvidoma se bodo začeli izvajati naslednji projekti: Dograditev visokovodnega nasipa Gabrje, Ureditve Savinje pod Laškimi II. etapa, ureditev Hudega potoka, Faza D protipoplavnih ukrepov ob Voglajni in ureditve na hudourniških pritokih Gradašnice v zaledju. Opcijsko tudi nadaljevanje ureditev obstoječe vodne infrastrukture na območju Solin Sečovelje in na vodotokih gorvodno od solin.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I000217	Št. začelih projektov	Izdelava PGD/PZI dokumentacije, priprava projekta (nakup potrebnih zemljišč) in gradnja vodne infrastrukture.
I000218	Št. zaključenih projektov	Zaključek gradnje in predaja objekta v uporabo.

**C5631 - Ureditve vodne infrastrukture na območju HE Blanca**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij  
Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne infrastrukture

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05649	Ureditev vodne infrastrukture	Vodni sklad	%	2011	37,00	2011	9,00	
						2012	1,69	9,00
						2013	79,00	8,00
						2014	8,00	8,00
						2015	8,00	8,00
						2016	4,00	0,00
						2017	4,00	0,00
						2018	4,00	0,00
						2019	27,00	0,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	100,00
						2022	0,00	100,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05649 - Ureditev vodne infrastrukture

Z novelacijo programa infrastrukturnih ureditev se je spremenila dinamika financiranja, tako v vrednosti investicije, kakor tudi časovno. V fazi potrjevanja je tudi na programu infrastrukturnih ureditev sloneč investicijski program, kateri v svoji vsebini opredeljuje vse prej naštete attribute.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I05649	Ureditev vodne infrastrukture	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  
Zagotavljanje poplavne varnosti in ureditev vodne infrastrukture

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I05657	Ureditev vodne infrastrukture	Vodni sklad	%	2011	16,80	2011	12,00	
						2012	13,60	13,60
						2013	56,00	7,60
						2014	12,80	12,80
						2015	6,70	6,70
						2016	5,40	6,40
						2017	6,00	6,00
						2018	6,00	0,00
						2019	69,00	0,00
						2020	0,00	100,00
						2021	0,00	100,00
						2022	0,00	100,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05657 - Ureditev vodne infrastrukture

Z novelacijo programa infrastrukturnih ureditev se je spremenila dinamika financiranja, tako v vrednosti investicije, kakor tudi časovno. V fazi potrjevanja je tudi na programu infrastrukturnih ureditev sloneč investicijski program, kateri v svoji vsebini opredeljuje vse prej naštete attribute.

### Opis kazalnikov

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

### 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.

### Neposredni učinki

#### C7508 - C7508 Strokovno razvojne naloge in strokovne podlage za izvajanje ukrepov upravljanj z vodami

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10013	Št. začelih kohezijskih projektov		št	2018	1,00	2018	3,00	2,00
						2019	3,00	1,00
						2020	1,00	0,00
						2021	2,00	0,00
						2022	0,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10013 - Št. začelih kohezijskih projektov

V leto 2020 se je začel projekt Poplavna varnost Drave-območje Ptujске Drave. V prihodnjih letih se predvideva pričetek projekta Zagotovitev poplavne varnosti porečja Drave-območje Dravinje s Polskavo in Obnoveitev mokrotnih habitatov ob Muri.

#### 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.

### Neposredni učinki

#### C0195 - Zmanjševanje škodljivega delovanja voda

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

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

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I000234	Št. začelih projektov		Število	2010	0,00	2011	0,00	
						2012	0,00	0,00
						2013	0,00	3,00
						2014	4,00	4,00
						2015	4,00	5,00
						2016	8,00	8,00
						2017	13,00	4,00
						2018	2,00	2,00
						2019	4,00	6,00
						2020	0,00	3,00
						2021	0,00	
						2022	0,00	
						I000235	Št. zaključenih projektov	
2012	1,00	0,01						
2013	0,00	1,00						
2014	1,00	1,00						
2015	3,00	3,00						
2016	10,00	0,00						
2017	7,00	1,00						
2018	3,00	3,00						

2019	2,00	4,00
2020	0,00	4,00
2021	0,00	
2022	0,00	

### C6000 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij  
Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Savinje (Celje - Laško)

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06356	Zagotavljanje poplavne varnosti		%	2011	0,00	2011	0,00	
						2012	6,18	5,00
						2013	8,04	10,00
						2014	15,00	15,00
						2015	19,00	20,00
						2016	45,00	45,00
						2017	8,00	10,00
						2018	3,00	5,00
						2019	2,00	1,00
						2020	0,00	0,25
						2021	0,00	0,50
						2022	0,00	0,50

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06356 - Zagotavljanje poplavne varnosti

V 2020 bodo sproščena zadnja zadržana sredstva - cilj bo dosežen. Naknadno se pridobivajo še zemljišča za izgradnjo nadomestnega nasipa. Zaradi dodatnih gradenj bo realizacija višja od načrtovane. v letu 2021 in 2022 bo v okviru projekta naročena in izvedena gradnja tega nasipa, kar pomeni višjo stopnjo poplavne varnosti kot prvotno načrtovano. Cilj bo dosežen po zaključku te gradnje.

### C6002 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij  
Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Drave

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06357	Ureditev vodne infrastrukture		%	2011	0,00	2011	0,00	
						2012	0,28	5,00
						2013	1,36	8,00
						2014	12,00	12,00
						2015	15,00	15,00
						2016	58,00	58,00
						2017	15,00	15,00
						2018	15,00	15,00
						2019	2,00	2,00
						2020	0,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	0,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06357 - Ureditev vodne infrastrukture

Cilj in kazalnik se nanašata na projekt Zagotavljanje poplavne varnosti na porečju Drave, ki je zaključen. Cilj in kazalnik sta bila dosežena.

### C6003 - Zagotavljanje poplavne varnosti

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Zagotavljanje poplavne varnosti v Spodnji Savinjski dolini

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Dos. VREDNOST	Cil. VREDNOST
I06359	Ureditev vodne infrastrukture	%		2011	0,00	2011	2,00	
						2012	0,18	2,00
						2013	84,00	20,00
						2014	20,00	30,00
						2015	8,00	46,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	2,00
						2018	0,00	2,00
						2019	0,00	10,00
						2020	0,00	10,00
						2021	0,00	10,00
						2022	0,00	10,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06359 - Ureditev vodne infrastrukture**

Sredstva so namenjena nadaljevanju postopkov priprave DPN z vsemi spremljajočimi vodnogospodarskimi ureditvami na območju Spodnje Savinjske doline. V teku je priprava projektne naloge za izbiro pripravljavca DPN.

**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.

**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	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10015	št. gradbenih ukrepov, ki zmanjšujejo poplavno ogroženost	št		2018	1,00	2018	3,00	3,00
						2019	3,00	4,00
						2020	3,00	0,00
						2021	4,00	0,00
						2022	0,00	0,00
I10016	Št. uspešnih prijav projektov	št		2018	1,00	2018	3,00	3,00
						2019	3,00	1,00
						2020	3,00	0,00
						2021	2,00	0,00
						2022	0,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10015 - št. gradbenih ukrepov, ki zmanjšujejo poplavno ogroženost**

Program sodelovanja INTERREG V-A Slovenija – Hrvaška je glavni dokument, ki predstavlja okvir za čezmejno sodelovanje Slovenije in Hrvaške v finančni perspektivi 2014–2020. V okviru projektov FRISCO 2.2 bosta izvedena gradbena ukrepa na reki Muri in sicer izvedba nasipa med ledovo in visokovonim nasipom na Muri in Benici v RS, v okviru projekta FRISCO 2.3 pa 4 gradbeni ukrepi na reki Dravi in Kolpi, in sicer izvedba rokava reke Drave na desnem bregu pri Mali vasi na območju RS, izvedba zaščitnega zidu na levi brežini reke Kolpe v vasi Kuželj na območju Republike Slovenije

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10016 - Št. uspešnih prijav projektov**

V letih 2020 in 2021 se bosta izvedla dva uspešno prijavljena projekta, in sicer FRISCO 2.2. in FRISCO 2.3