

## 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, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21), in sicer opravlja ministrstvo naloge na področjih varovanja okolja, ohranjanja narave, upravljanja voda, podnebnih sprememb, ravnanja z odpadki, celovite presoje vplivov na okolje, ravnanja z gensko spremenjenimi organizmi, systemskega urejanja gospodarskih javnih služb, javnih služb varstva okolja, javnih služb ohranjanja narave, javnih služb urejanja voda, jedrske varnosti, varstva pred ionizirajočimi sevanji, opozarjanja in odprave posledic naravnih nesreč in investicij v okoljsko ter vodno infrastrukturo in naloge na področju prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja, spremljanja stanja in trendov v prostoru, spodbujanja in promocije urejanja prostora, zemljiške politike, državnega, regionalnega in občinskega prostorskega načrtovanja, graditve objektov ter stanovanjske politike.

Ministrstvo za okolje in prostor zagotavlja zdravo življenjsko in kvalitetno bivalno okolje za vse prebivalke in prebivalce Republike Slovenije ter spodbuja in usklajuje prizadevanja za trajnostni razvoj, ki ob skrbi za družbeno blaginjo temelji na smotni in varčni rabi naravnih in drugih virov. Za doseganje gospodarnega ravnanja z viri ministrstvo skrbi za zagotavljanje predpisanega ravnanja z odpadki, doseganje ciljev ravnanja z odpadki in uveljavljanje hierarhije odpadkov s poudarjanjem preprečevanja nastajanja odpadkov, kateremu sledi prednost priprave odpadkov za ponovno uporabo in njihovo recikliranje, ki ima prednost pred energetske 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 upravljanja 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, da bodo ob naravnih nesrečah kar najmanj prizadete, vzpostavlja pa tudi mehanizme solidarnostne pomoči ob naravnih nesrečah. Oblikuje stanovanjsko politiko s ciljem, da bo za vse prebivalce Slovenije zagotovljena kakovost bivanja in enakopravne možnosti dostopa do stanovanj. V prepričanju, da je prihodnost Republike Slovenije v skupnosti evropskih narodov, zagotavlja vse potrebne pogoje za enakopravno sodelovanje v Evropsko unijo, tako na področju infrastrukturnega povezovanja kot tudi na področju okoljskih standardov in pravil. Zagotavlja vključevanje okoljskih stroškov v ekonomske na podjetniški in narodnogospodarski ravni.

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

V celovitih presojah vplivov na okolje skrbi, da so okoljski vidiki vključeni v plane in programe s področja urejanja prostora, upravljanja voda, gospodarjenja z gozdovi, ribištva, rudarstva, kmetijstva, energetike, industrije, prometa, ravnanja z odpadki in odpadnimi vodami, oskrbe prebivalstva s pitno vodo, telekomunikacij in turizma, da so upoštevana okoljska izhodišča in da plani pred potrditvijo izkazujejo okoljsko sprejemljivost. Pri tem sodeluje z vsemi 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 upravne in razvojne naloge na področjih sevalne in jedrske varnosti, izvajanja sevalnih dejavnosti in uporabe virov sevanja, z izjemo v zdravstvu ali veterinarstvu, varstva okolja pred ionizirajočimi sevanji, fizičnega varovanja jedrskih snovi in objektov, neširjenja jedrskega orožja in varovanja jedrskega blaga, spremljanja stanja radioaktivnosti okolja in odgovornosti za jedrsko škodo, opravlja tudi naloge inšpekcijskega nadzora na naštetih področjih in ob izrednih radioloških ali jedrskih dogodkih sodeluje z Republiškim štabom civilne zaščite pri določanju zaščitnih ukrepov za prebivalstvo in obveščanju.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja: kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij; ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi; naloge inšpekcijskega nadzora nad izvrševanjem predpisov in splošnih aktov glede urejanja prostora in naselij, graditvijo objektov in izvedbo gradbenih konstrukcij, izpolnjevanjem bistvenih zahtev za objekte, stanovanjskimi zadevami in geodetsko dejavnostjo. Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) (Uradni list RS, št. 43/07 – ZIN-UPB1 in 40/2014) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) (Uradni list RS, št. 29/11 – ZP-1-UPB8, 43/11 - Odl. US, 21/13, 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 2023

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

- 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE
  - 0303 - Mednarodno razvojno sodelovanje in humanitarna pomoč
    - 030302 - Članstvo v mednarodnih institucijah
- 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST
  - 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost
    - 120201 - Obnovljivi viri energije
- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
  - 1406 - Podpora prestrukturiranju finančnih in nefinančnih družb
    - 140605 - Rudniki in sanacija rudarske škode
- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
  - 1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike
    - 150101 - Horizontalni ukrepi varstva okolja
    - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
    - 150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost
    - 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja
    - 150105 - Spremljanje potresne dejavnosti
    - 150106 - Podporne dejavnosti na področju okoljske politike
  - 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami
    - 150201 - Upravljanje z vodami
    - 150202 - Ravnanje z odpadnimi vodami
  - 1503 - Zmanjševanje in preprečevanje emisij v zrak
    - 150301 - Kakovost zraka
  - 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
    - 150402 - Zagotavljanje biološke varnosti
  - 1505 - Ravnanje z odpadki
    - 150501 - Ravnanje z odpadki
  - 1506 - Jedrska varnost
    - 150601 - Jedrska varnost
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
  - 1601 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju prostora
    - 160102 - Urejanje in administracija na področju geodezije in nepremičninskih evidenc
    - 160103 - Nadzor na področju prostora
  - 1602 - Upravljanje s prostorom
    - 160201 - Upravljanje s prostorom
  - 1603 - Stanovanjska dejavnost
    - 160301 - Stanovanjska dejavnost
  - 1604 - Geodezija in nepremičninske evidence
    - 160401 - Geodezija in nepremičninske evidence
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
  - 2302 - Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč
    - 230202 - Odprava posledic naravnih nesreč

***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 ter naravnih in drugih virov. Osnovne usmeritve in načela načrtovanja naselji so že vključena v naše strateške dokumente, kot so Strategija prostorskega razvoja Slovenije, Prostorski red Slovenije oz. Državni prostorski red, Resolucija o nacionalnem stanovanjskem programu 2015-2025. Skupna izhodišča za nadaljnji razvoj v prostoru so zlasti zagotavljanje kakovosti bivanja in enakopravnih možnosti dostopa do stanovanj, preureditev naselij v smislu nove socialne in prostorske kohezije in večje stopnje družbenih interakcij, zagotavljanje pogojev za vsakdanje življenje v historičnih urbanih središčih, omejevanje razpršene gradnje in varovanje nepozidanega prostora, ogrevanje, hlajenje in osvetljevanje stavb brez 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**

#### **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 in v okviru pridobivanja sredstev EU 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).

**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 pripravljene na podlagi njihovih gospodarskih kazalcev. Več kot polovica odhodkov je namenjenih reševanju okoljskih vprašanj v državah v razvoju oz. na mednarodni ravni, zato se po metodologiji OECD ta sredstva (članarine) štejejo kot razvojna pomoč. Z izpolnjevanjem obveznosti, ki izhajajo iz članstva v mednarodnih organizacijah in sporazumih, Republika Slovenija tako kot donatorica uradne razvojne pomoči prispeva tudi sredstva za mednarodno razvojno sodelovanje oz uradno razvojno pomoč. Velik del obveznosti Republike Slovenije izhaja iz članstva v Organizaciji Združenih narodov (OZN). Izhajajoč iz tega, sodijo pod okrilje Ministrstva za okolje in prostor mednarodne konvencije in sporazumi pod okriljem Programa Združenih narodov za okolje (UNEP) kot tudi Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE). Dodatne obveznosti izhajajo iz pristopa Republike Slovenije k izvajanju regionalnih in subregionalnih sporazumov.

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

Sredstva bodo namenjena plačilu obveznosti, ki izhajajo iz članstva v mednarodnih organizacijah za leti 2023 in 2024. Velik del obveznosti izhaja iz članstva Organizaciji Združenih narodov (OZN). Izhajajoč iz tega sodijo pod okrilje Ministrstva za okolje in prostor članarine mednarodne konvencije in sporazumi pod okriljem Programa Združenih narodov za okolje (UNEP), kot iz Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo (UNECE). Dodatne obveznosti izhajajo iz pristopa Republike Slovenije k izvajanju regionalnih sporazumov, kot npr. plačilo obveznosti, ki izhajajo iz članstva RS v Mednarodni komisiji za varstvo reke Donave (ICPDR) ter Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu (OSSB). Iz te postavke se zagotavljajo tudi 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.

**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
I07868	Število poravnanih mednarodnih obveznosti vezano na članstvo RS	Število	2015	40,00	2015	40,00	53,00
					2016	40,00	37,00
					2017	40,00	33,00
					2018	40,00	33,00
					2019	37,00	30,00
					2020	38,00	39,00
					2021	38,00	38,00
					2022	38,00	0,00
					2023	38,00	0,00
					2024	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	34,00
						2021	0,00	106,00
						2022	0,00	0,00
						2023	20,00	0,00
						2024	18,00	0,00
						107651	Znižanje porabe energije	
2014	0,00	0,00						
2015	0,02	0,00						
2016	0,00	0,00						
2017	0,00	0,00						
2018	0,00	214.186,00						
2019	0,00	186.900,00						
2020	0,00	103,00						
2021	0,00	245,00						
2022	0,00	0,00						
2023	103,00	0,00						
2024	100,00	0,00						

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

V letu 2023 ocenjeno - Znižanje emisij CO<sub>2</sub> (ton) na 20 ton CO<sub>2</sub>.

**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 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	106,30
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	0,00
					2023	100,00	0,00
					2024	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**

Kazalci so: - število CPVO za OPN, - število CPVO za OPPN - število CPVO za programe - število potrjenih okoljskih poročil.

**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	184,00	30,00
						2021	199,00	30,00
						2022	0,00	30,00
						2023	0,00	30,00
						2024	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	2,00	2,00						
2021	2,00	2,00						
2022	0,00	5,00						
2023	0,00	2,00						
2024	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	2,00	2,00
						2021	1,00	2,00
						2022	0,00	2,00
						2023	0,00	2,00
						2024	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	11,00	5,00
				2021	26,00	5,00
				2022	0,00	5,00
				2023	0,00	5,00
				2024	0,00	5,00
I05252	Število mednarodnih pritožb in Eu tožb	MOP Število 2010	0,00	2011	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
				2023	0,00	0,00
				2024	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

Kazalci: - število čezmejnih CPVO za DPN, - število čezmejnih CPVO za programe, - število čezmejnih PVO za projekte.

### 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	2,00	2,00
					2021	2,00	2,00
					2022	0,00	2,00
					2023	0,00	2,00
					2024	0,00	2,00
105313	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	5,00	5,00
					2021	3,00	3,00
					2022	0,00	3,00
					2023	0,00	3,00
					2024	0,00	3,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
105295	Število izvedenih čezmejnih postopkov	Kazalec prikazuje število izvedenih čezmejnih presoj.
105313	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. Ukrej zajema pripravo predpisov na področju varstva okolja ( odpadki, hrup, vonjave, elektromagnetna sevanja, IPPC dovoljenja, kvaliteta zraka, industrijsko onesnaženje...), ohranjanje narave in upravljanje voda.

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

Ocena porabe sredstev je pripravljena na osnovi realizacij iz preteklih let za pripravo strokovnih podlag za predpise na področju varstva okolja in ohranjanja narave. Strokovne podlage pripravijo zunanji 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
1001442	Št. opozoril, tožb, itd. EU zaradi neizpolnjevanja zahtev EU	MOP	Število	2009	9,00	2011	5,00	

				2012	32,00	7,00
zakonodaje				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	13,00	15,00
				2021	7,00	11,00
				2022	0,00	12,00
				2023	0,00	12,00
				2024	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	32,00	30,00
				2021	38,00	20,00
				2022	0,00	25,00
				2023	0,00	25,00
				2024	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	2,00	2,00
				2021	2,00	1,00
				2022	0,00	1,00
				2023	0,00	1,00
				2024	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	7,00	5,00
				2021	5,00	5,00
				2022	0,00	3,00
				2023	0,00	2,00
				2024	0,00	2,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001445 - Št. strokovnih podlag

Ocenjena nova ciljna vrednost za leto 2023.

#### 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

Delovanje Okoljskega centra.

### 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	1,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	0,00
						2023	1,00	0,00

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

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08486	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	35,00
2021	5,00	10,00
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. Prispеле 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

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

### 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	3,00
						2021	2,00	2,00
						2022	2,00	0,00
						2023	2,00	0,00
						2024	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	1,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	0,00
						2023	1,00	0,00
						2024	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 CO2 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	65.030.040,00
2021	60.000.000,00	133.243.861,00
2022	95.000.000,00	0,00
2023	170.000.000,00	0,00
2024	150.000.000,00	0,00

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

Ciljne vrednosti so se povečale zaradi višje cene emisijskih kuponov.

#### 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	1,00	
					2022	0,00	0,00	
					2023	1,00	0,00	
					2024	0,00	0,00	
					I08349	Število pripravljeni izvedbenih dokumentov	št	2015
2017	1,00	0,00						
2018	1,00	0,00						
2019	1,00	0,00						
2020	1,00	0,00						
2021	1,00	1,00						
2022	0,00	0,00						
2023	1,00	0,00						
2024	1,00	0,00						

108350	Število pripravljenih strokovnih podlag	št	2015	0,00	2016	1,00	1,00
					2017	1,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00
					2020	1,00	0,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	0,00
					2023	1,00	0,00
					2024	1,00	0,00

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08348 - Število pripravljenih strateških dokumentov**

Priprava podnebnega zakona.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08349 - Število pripravljeni izvedbenih dokumentov**

Priprava izvedbenih dokumentov, ki jih bo predpisoval podnebni zakon (poslovnik podnebnega sveta in ocena ranljivosti občin).

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08350 - Število pripravljenih strokovnih podlag**

Kazalec ranljivosti.

### **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	2,00	
					2021	2,00	2,00	
					2022	2,00	0,00	
					2023	2,00	0,00	
					2024	0,00	0,00	

### **Opis kazalnikov**



ID	NAZIV	OPIS
109140	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)

## 2550-17-0036 - Tehnična pomoč

### Opis ukrepa

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

### 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 so se povečevala 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 njihovem zmanjševanju. Poleg tega morajo biti vse ciljne skupine seznanjene z mogočimi negativnimi posledicami podnebnih sprememb ter kakšne pozitivne koristi lahko izvajanje ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje tem prinese posamezniku oziroma družbi v celoti (višja kakovost bivanja, ustvarjanje novih delovnih mest na lokalni/regionalni ravni prek razvoja trajnostnega podjetništva itd.). Informiranje in ozaveščanje pomembno posredno vpliva ta na izvajanje drugih ukrepov Operativnega programa zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do 2020 in s tem na doseganje načrtovanega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Ciljno usmerjeno usposabljanje prispeva k dejanski pripravi in izvedbi ukrepov in poveča kakovost izvedbe. Izobraževanje in usposabljanje sta ključna za izvajanje ukrepov na področju zelene gospodarske rasti in doseganje večjih razvojnih koristi programa. Ukrepi na področju informiranja, ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja so toliko nujnejši zaradi ponovne oživitve gospodarske dejavnosti in s tem pričakovanega povečanja pritiskov na okolje. V preteklih letih so se namreč izpusti toplogrednih plinov znižali predvsem zaradi padca gospodarske dejavnosti (Poročilo o razvoju 2014), zato je nadaljnje zniževanje emisij toplogrednih plinov kar najbolj odvisno od učinkovitega izvajanja ukrepov podnebne politike, k čemur kar najbolj prispevajo ozaveščeni, izobraženi in usposobljeni deležniki.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109970	število strokovnih podlag		št	2017	10,00	2017	10,00	0,00
						2018	15,00	10,00
						2019	20,00	20,00
						2020	20,00	43,00
						2021	5,00	6,00
						2022	21,00	0,00
						2023	21,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 109970 - število strokovnih podlag

Ciljne vrednosti se povečujejo zaradi povečanih potreb po pripravi strokovnih podlag.

**Opis kazalnikov**

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

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4119	Število upravičencev - študentska prehrana	Število	2023	1,00
IK412A	Število izvajalcev/prejemnikov	Število	2023	1,00
IK412B	Število programov	Število	2023	1,00
IK4132A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	14,00
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	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 področju bl

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

V skladu z Odlokom o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za leti 2022 in 2023 (Uradni list RS, št. 49/22) se izvaja razpis NVO19, Eko sklad - programsko financiranje vsebinskih mrež NVO. Izplačila bodo v letih 2022 in 2023.

**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, zloženek in drugega informativnega gradiva, izvajanje aktivnosti za povezovanje in sodelovanje.

**Kazalniki**

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

I10354 Število projektov, programov in aktivnosti širše civilne družbe	št	2019	65,00	2019	65,00	1,00
				2020	2,00	2,00
				2021	2,00	2,00
				2022	2,00	0,00
				2023	2,00	0,00

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK412A	Število izvajalcev/prejemnikov	Število	2023	2,00
IK412B	Število programov	Število	2023	2,00

### Pravne podlage

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

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

### Opis ukrepa

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

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

Ukrep se izvaja skladno s časovnim planom. Izplačila bodo v letih 2022 in 2023.

### Neposredni učinki

#### C8184 - Priprava strokovnih podlag

Prispeva k rezultatu: C1908 - Oblikovani ukrepi in projekti za doseganje prehoda v nizkoogljčno družbo  
Izdelava strokovnih strokovnih podlag, bo pripomogla k urejanju zalednih voda s ciljem zagotovitve celovite poplavne varnosti na celotnem območju DPN, ureditvi pritokov na Srednji Savi, proučitvi vpliva predvidenih ureditev na bližnje objekte in njihovo ustrezno zaščito, določitvi ukrepov za zavarovanje zaradi dviga podtalnice, za ohranitev kmetijskih zemljišč, za ureditev prometne dostopnosti do naselij na območju DPN, ter k zaščiti vodnih virov. Strokovne podlage bodo služile fazi prostorskega načrtovanja v združenem postopku načrtovanja in dovoljevanja (ZUREP-2) za izgradnjo verige hidroelektrarn na Srednji Savi (HE Suhadol, HE Trbovlje, HE Renke).

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11382	Število strokovnih podlag	št	2022	0,00	2022	0,00	0,00	
					2023	3,00	0,00	

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11382 - Število strokovnih podlag

Strokovne podlage v pristojnosti MOP za uvrstitev treh hidroelektrarn na Srednji Savi v Državni prostorski načrt. Upoštevajo se skupno tri strokovne podlage kot celota za vsako HE (3HE - 3 strokovne podlage).

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11382	Število strokovnih podlag	Priprava treh strokovnih podlag.

**Pravne podlage**

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

**2550-22-0049 - Trajnostna Planica 2023****Opis ukrepa**

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

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

Veliki športni dogodki za gostiteljska okolja predstavljajo temeljni vir prihodkov za lokalno skupnost in razvoj infrastrukture vendar zaradi posegov v okolje in družbeno življenje znižujejo kvaliteto življenja. Športne prireditve so že pregovorno povezane z nerazumno veliko porabo električne energije, z velikimi količinami odpadkov in ustvarjanjem prekomernega ogljičnega odtisa. Trajnostna tranzicija je neizbežna, saj moramo prireditveni sektor razumeti kot vsako drugo industrijo. V prihodnjem desetletju bo trajnostni vidik ključen pri kandidiranju za organizacijo velikih športnih dogodkov in pomembna prednost, ki je ne bo mogoče vzpostaviti čez noč. Zato imamo v Sloveniji priložnost, da uporabimo obstoječe znanje in orodja ter s skupnimi močmi javnega sektorja, akademske skupnosti, razvojnih institucij in podjetij, mednarodnih združenj, idr. deležnikov postavimo trajnostni model organizacije in izvedbe množičnih športnih dogodkov. Model bo razvit za primer velike športne prireditve Planica 2023 in lahko predstavlja temelj za trajnostno organizacijo vseh vrst prireditev lokalnega, nacionalnega in mednarodnega nivoja. Dodatno je model lahko prenosljiv tudi na ostale prireditve (kulturne, poslovne, idr.) ter druge lokacije. Organizacija velikega mednarodnega športnega dogodka prinaša številne pozitivne ekonomske, družbene in okoljske vplive, a hkrati prinaša tudi ne malo negativnih vplivov. Na podlagi izkušenj s področja trajnostnih rešitev želimo v prihodnje le te nadgraditi z novimi aktivnostmi in zavedanjem pomena trajnosti organizacije velikih športnih dogodkov, zato trajnostni pristop vgrajujemo v strategijo z željo vpeljevanja aktivne vloge implementacije trajnostnih rešitev in družbene odgovornosti. "Trajnostna Planica 2023" bo z ukrepi na področjih spodbujanje trajne mobilnosti (zmanjšanje emisij toplogrednih plinov), umika plastike za enkratno uporabo in iskanje trajnostnih alternativ (biorazgradljivi materiali, aluminij,...), zmanjševanju, ločevanje odpadkov in zmanjševanje odpadne hrane, trajnostnim ozaveščanjem preko vseh komunikacijskih kanalov dogodka in končnim izdelkom dokumentom smernic za celostno trajnostno organizacijo velikih športnih dogodkov pomembno vplivala na okoljske pritiske, ki jih povzroča organizacija množičnih velikih športnih dogodkov.

**Neposredni učinki****C8165 - Ozaveščenost glede okolja**

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

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

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11361	Izvedba dogodka		št	2022	0,00	2022	0,00	0,00
						2023	1,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11361 - Izvedba dogodka**

V letu 2023 se bo izvedel dogodek.

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK412A	Število izvajalcev/prejemnikov	Število	2023	1,00
IK412B	Število programov	Število	2023	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
107941	Namensko zbrana sredstva		EUR	2015	16.000.000,00	2015	16.000.000,00	24.000.000,00
						2016	16.000.000,00	18.735.810,00
						2017	19.001.126,00	25.100.000,00
						2018	16.000.000,00	66.313.000,00
						2019	148.000.000,00	65.304.275,00
						2020	170.000.000,00	65.030.040,00
						2021	160.000.000,00	130.078.800,00
						2022	265.170.000,00	0,00
						2023	273.772.000,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 107941 - Namensko zbrana sredstva**

Ciljne vrednosti se spreminjajo glede na prilive na dražbah (cena emisijskih kuponov variira) in porabo sredstev po Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
107941	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****150103 - Spremljanje stanja okolja in hidrološka dejavnost****Opis podprograma**

Podprogram obsega naloge več strokovnih dejavnosti - hidrologijo in spremljanje kakovosti vode, zraka in tal ter emisije v okolje (vode, zrak, hrup, tla, podzemne vode...). Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja, podzakonskih predpisov, Zakona o splošnem upravnem postopku in neposredno veljavnih evropskih predpisov okoljevarstvena dovoljenja, spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, odločbe ter potrdila.

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

## Opis ukrepa

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

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

Izračuni pravic porabe temeljijo na realizaciji prejšnjih let v okviru Agencije RS za okolje.

## Neposredni učinki

### C8200 - strokovno pregledane vloge za izdajo dovoljenj

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

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

## Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
II1410	število pregledanih vlog		št	2022	0,00	2022	0,00	0,00
						2023	40,00	0,00
						2024	40,00	0,00

## Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
II1410	število pregledanih vlog	število pregledanih vlog glede podzemnih vod ali tal z zunanjim strokovnjakom

## Pravne podlage

ID	NAZIV
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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

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

## Opis podprograma

Ministrstvo izvaja naloge v skladu z zakonskimi in podzakonskimi predpisi tako, da na ekonomičen, gospodaren in transparenten način porablja javna sredstva 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 Porezijskim 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

Izračun temelji na predvidenem številu zaposlenih po skupnem kadrovskem načrtu, upoštevan je predviden dvig plačne lestvice, vsakoletno napredovanje javnih uslužbencev, odpravnine ob upokojitvi, jubilejne nagrade in sredstva, namenjena javnim uslužbencem, ki so financirani iz tehnične pomoči in bo vir sredstev usahnjen, zaposlitev pa je predvidena za nedoločen čas.

### 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	280,00
						2021	312,00	370,00
						2022	387,00	0,00
						2023	430,00	0,00
						2024	435,00	0,00
						2034	0,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 107894 - Število zaposlenih pri neposrednem PU

V številu zaposlenih je zajet dvig kadrovskega načrta zaradi javnih uslužbencev, ki zaključujejo delo na tehnični pomoči in za dodatnih 5 javnih uslužbencev, za katerega smo zaposlili MJU za dvig skupnega kadrovskega načrta.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
107894	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	2023	430,00
----------	---------------------------------------	---------	------	--------

### 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 po predsedovanju Slovenije Svetu EU bodo sreds

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

Sredstva so načrtovana za izvajanje obveznosti, do katerih prihaja na podlagi mednarodnega sodelovanja Ministrstva za okolje in prostor ter sprejetih mednarodnih pogodb, med katere sodijo bilateralni sestanki na ministrski ravni, meddržavne komisije (kot je redno srečanje komisij za vodno gospodarstvo, letno srečanje medresorske komisije za sodelovanje z bavarsko ipd.), letni paketni sestanek z Evropsko komisijo, in drugi mednarodni dogodki, za katere mora MOP zagotoviti aktivno udeležbo pri pogajanjih ali sodelovanju na ministrski oz. najvišji ravni. Navedena srečanja prispevajo k dvigu mednarodnega ugleda Republike Slovenije tako znotraj EU kot v globalnem merilu ter izboljšanju vpliva pri izvajanju nacionalnih prioritet na mednarodni ravni. Slovenija bo v obdobju od 2022 – 2024 predsedovala tudi Alpski konvenciji, v obdobju od 2023 do 2025 Konvenciji ZN o varstvu morskega okolja in obalnih območij Sredozemlja (Barcelonska konvencija) ter v obdobju od 2024 do 2027 UNECE Konvenciji o varstvu in rabi čezmejnih vodotokov in mednarodnih jezer. Skladno z obveznostmi predsedujoče države bo v tem času Slovenija gostila mednarodna zasedanja pogodbenic (COP) omenjenih konvencij. V izvedbo mednarodnih dogodkov sicer sodijo me drugim tudi logistične storitve kot so: najem ustreznega prostora in tehnične opreme; stroški za kosila, večerje in odmore za kavo ter nočitve in prevoze, najem tolmačev in predhodno prevajanje gradiv. V sklopu protokolarnih storitev, zlasti za namen bilateralnih srečanj v to spadajo tudi stroški protokolarnih in promocijskih daril za potrebe obdarovanj tujih predstavnikov. Izračun sodnih stroškov v upravnih postopkih temelji na oceni letnih stroškov za plačilo sodnih stroškov v upravnem sporu, povprečni oceni stroškov upravnih postopkov in naloženih obveznosti iz preteklih let ter predvidevanjih odprtih pravnih postopkov. 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, stroške iz naslova epidemije COVID-19 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.

### 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
107873	Število izvedenih mednarodnih dogodkov, meddržavnih komisij, bilateralnih sestankov	št.	2015	10,00	2015	10,00	10,00
					2016	10,00	15,00
					2017	10,00	11,00
					2018	10,00	13,00



2019	10,00	14,00
2020	0,00	7,00
2021	7,00	132,00
2022	10,00	0,00
2023	15,00	0,00
2024	15,00	0,00

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

Slovenija bo v obdobju od 2022 – 2024 predsedovala tudi Alpski konvenciji, v obdobju od 2023 do 2025 Konvenciji ZN o varstvu morskega okolja in obalnih območij Sredozemlja (Barcelonska konvencija) ter v obdobju od 2024 do 2027 UNECE Konvenciji o varstvu in rabi čezmejnih vodotokov in mednarodnih jezer. Skladno z obveznostmi predsedujoče države bo v tem času Slovenija gostila mednarodna zasedanja pogodbenic (COP) omenjenih konvencij.

### 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	1.141,00					
					2021	1.000,00	1.010,00					
					2022	1.000,00	0,00					
					2023	1.000,00	0,00					
					2024	1.000,00	0,00					
					I07919	Število pripravljenih novinarskih konferenc (izjav za medije) in sodelovanje na novinarskih konferencah (izjavah za medije)	število	2015	15,00	2015	15,00	185,00
										2016	100,00	185,00
2017	100,00	175,00										
2018	100,00	195,00										
2019	200,00	150,00										
2020	100,00	61,00										
2021	100,00	50,00										
2022	100,00	0,00										
2023	100,00	0,00										
2024	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	14,00
					2021	10,00	15,00
					2022	10,00	0,00
					2023	10,00	0,00
					2024	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	število	2015	15,00	2015	15,00	17,00
					2016	20,00	20,00
					2017	20,00	20,00
					2018	20,00	20,00
					2019	20,00	20,00
					2020	15,00	20,00
					2021	15,00	20,00
					2022	15,00	0,00
					2023	15,00	0,00
					2024	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	11,00
					2021	12,00	3,00
					2022	12,00	0,00
					2023	12,00	0,00
					2024	12,00	0,00
					I08436	Število sklenjenih poravnav	Število
2017	2,00	3,00					
2018	2,00	2,00					
2019	2,00	1,00					
2020	2,00	0,00					
2021	2,00	3,00					
2022	2,00	0,00					
2023	2,00	0,00					
2024	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	60,00
					2021	100,00	74,00
					2022	100,00	0,00
					2023	100,00	0,00
					2024	100,00	0,00
					2024	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	0,80
	2022	1,00	0,00
	2023	1,00	0,00
	2024	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 seznamom imetnikov dimnikarskih dovoljenj in licenc. V okviru projekta so bili določeni tudi standardi za opravljanje storitev, kot tudi analiza najbolj racionalnega načina opravljanja storitev v Republiki Sloveniji. Cilj projekta je ureditev nadzora nad izvajanjem storitev, ki jih opravljajo dimnikarska podjetja na podlagi podeljenih dovoljenj. Ministrstvo za okolje in prostor je uvedlo projekt zaradi opozorila Računskega sodišča že leta 2008 in ponovne revizije leta 2012. V okviru projekta je izdelana informacijska aplikacija in postavljena relacijska baza, ki omogoča vnos in obdelavo, vseh v Zakonu o dimnikarskih storitvah predvidenih podatkov. Podatki iz evidenc so na voljo tudi zunanjim institucijam, (GURS, SURS, ZVP, ministrstva). Vzpostavljene evidence (in obdelava le-te) prispevajo k osnovnim ciljem izvajanja dimnikarskih storitev, ki so: povečevanje energetske učinkovitosti, varovanje okolja, požarna varnost in varovanje zdravja. Namen tega projekta je tudi omogočanje vzdrževanja in eventualnih nadgradenj aplikacij in 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	100,00
					2021	100,00	100,00
					2022	100,00	0,00
					2023	100,00	0,00
					2024	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
109819	Število dni delovanja sistema		Število	2017	365,00	2018	365,00	365,00
						2019	365,00	365,00
						2020	366,00	366,00
						2021	365,00	365,00
						2022	365,00	0,00
						2023	365,00	0,00
						2024	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	1,00
						2022	0,00	0,00
						2023	0,00	0,00
						2024	1,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 110018 - Število novonabavljenih vozil**

V letu 2024 načrtujemo nakup novega službenega vozila za potrebe prevoznikov uslužbencev.

**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 smotnejšo 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***

Inštitut za vode RS je ustanovljen v skladu z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdr1-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) (v nadaljevanju: Zakon o vodah). Inštitut za vode RS v skladu z Zakonom o vodah za ministrstvo opravlja strokovne in razvojne naloge v skladu s sprejetim Programom dela in Poslovno finančnim načrtom Inštituta za vode RS za tekoče leto,

### ***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
104810	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
						2023	0,00	100,00

### ***Opis kazalnikov***

ID	NAZIV	OPIS
104810	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	2023	29,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	24,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2023	84,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2023	81,00

### ***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	5.903,00
				2021	100.000,00	81.080,00
				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	2014
2016	2.000,00	0,00				
2017	12.000,00	0,00				
2018	162.809,00	0,00				
2019	34.856,00	74.457,00				
2020	100.000,00	158.982,00				
2021	130.000,00	199.871,00				
2022	150.000,00	0,00				
2023	200.000,00	0,00				
I08748 Število vodnih teles v izboljšanjem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	št. saniranih objektov	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	0,00	0,00
				2022	1,00	0,00
				2023	2,00	0,00

### 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 izboljšanjem 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

Opis cilja "Z izgradnjo ustrezne infrastrukture za vodooskrbo (novi sistemi in rekonstrukcija obstoječih) bo omogočena učinkovita, kakovostna in zanesljiva oskrba s pitno vodo na območjih, kjer javni sistem vodooskrbe še ni zgrajen ali pa je neustrezen. S tem bo zagotovljena oskrba z zdravstveno ustrežno pitno vodo v skladu z Direktivo 98/83/ES".

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08803 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	5.903,00	
				2021	100.000,00	81.080,00	
				2022	200.000,00	0,00	
				2023	300.000,00	0,00	
				I08804 Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo	št oseb	2014	0,00
2016	2.000,00	0,00					
2017	20.000,00	0,00					
2018	45.000,00	15.447,00					
2019	60.000,00	53.738,00					
2020	100.000,00	158.982,00					
2021	130.000,00	199.871,00					

					2022	150.000,00	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

## 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
1000225	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	2,00
						2023	0,00	2,00
						2024	0,00	0,00
						1000229	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	2,00						
2023	0,00	2,00						
2024	0,00	0,00						

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 1000225 - Št. avtorskih pogodb

Predvideni dogodki pri vodenju EU kohezijskih projektov. Predvidijo se aktivnosti zunanjih izvajalcev, ki se nanašajo na recenzije, revizije.

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 1000229 - Št. strokovnih podlag

Predvideni dogodki pri vodenju EU kohezijskih projektov. Predvidijo se aktivnosti zunanjih izvajalcev, ki se nanašajo na recenzije, revizije.

**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 izvedba 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 voda. V ta namen bodo zgrajeni objekti vodne infrastrukture, ki bodo vplivali na zmanjšanje poplavne ogroženosti.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11637	Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na projektih	%	2022	100,00	2022	100,00	0,00	
					2023	100,00	0,00	
					2024	100,00	0,00	
					2025	100,00	0,00	
					2026	100,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11637 - Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na projektih**

Predvideva se 100% realizacija izvedenih del na projektih na letni ravni.

**2550-22-S001 - CRP s področja upravljanja voda****Opis skupine projektov**

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

**Neposredni učinki****C8291 - CRP V2-2137 Razvoj metodologije za izračun visokovodnih valov na podlagi ekstremnih padavinskih dogodkov**

Prispeva k rezultatu: C1859 - Več prebivalcev, ki bodo manj poplavno ogroženi ter jim bo omogočena posebna raba vode

Glavni cilj projekta je opredeliti metodologijo za izračun poplavnih valov rek (t.i. projektnih hidrogramov) v Sloveniji na podlagi izkušenj, tujih praks in ustrezne tuje strokovne literature. Predlagana bo ustrezna metodologija za določanje projektnih pretokov oziroma projektnih hidrogramov v primeru, ko so merjeni podatki o pretokih na razpolago, kot tudi v primeru, ko podatki o pretokih niso na razpolago, torej tako na podlagi podatkov o merjenih pretokih/hidrogramih na vodomernih postajah kot na podlagi podatkov o projektnih padavinah z uporabo umerjenega in preverjenega hidrološkega modela. V obeh primerih bo predstavljena tudi metodologija za oceno negotovosti oziroma naravne variabilnosti. Predlagana metodologija, kot rezultat projekta, bo stroki v podporo pri določanju projektnih pretokov oziroma hidrogramov, ki so nujno potrebni za verodostojnejše rezultate hidravličnih modelov in ustrezno načrtovanje in umeščanje ukrepov za zmanjševanje poplavne ogroženosti v prostoru.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11621	Število projektov CRP z upravljanja voda	#NA	2022	1,00	2022	1,00	0,00	
					2023	2,00	0,00	
I11623	Število aktivnih sodelujočih v projektu	#NA	2022	5,00	2022	5,00	0,00	
					2023	5,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11621 - Število projektov CRP z upravljanja voda**

Število projektov CRP z področja upravljanja voda je v letu 2022 ena in v letu 2023 dva.



**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11623 - Število aktivnih sodelujočih v projektu**

Število aktivnih sodelujočih v projektu bo v letu 2022 5 in 2023 5.

**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 Ljubljani-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 Ljubljani-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**

UNP 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«. Poleg omenjene korekcije zaradi spremembe finančne vrzeli se izvaja tudi sistemska korekcija »IZS« v skladu z Dogovorom SVRK 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	77,00	
					2021		30,40	
					2022	20,00	0,00	
					2023	10,00	0,00	
					2024	0,00	0,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10640 - Delež poračunanih sistemskih korekcij**

Poračunavanje razlik med prvotno izračunano vrzeljo in novelirano finančno vrzeljo na ravni sofinancerske pogodbe, skladno z dogovori o sistemske korekciji, ki jih je izdal SVRK. S temi dogovori se ureja izvedba priporočila revizijskega organa za naslednje operacije, kjer gre za korekcije zaradi spremembe finančne vrzeli. Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljani-1. sklop, Oskrba s pitno vodo Suhe krajine, Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, Oskrba s pitno vodo na območju Domžale - Kamnik, Oskrba s pitno vodo v porečju Drave 3. sklop, Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljani-2. sklop, Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica - Ribnica - Kočevje, Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale - Kamnik.

**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 ustrezne 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
I10186	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		199.871,00
						2022	0,00	0,00
						2023	200.000,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10186 - Število priključenih prebivalcev na javni vodovod**

V OP EKP 2014 -2020 je predvidena vrednost 200.000 za ciljno leto 2023, vendar se je z dodatnimi 15 operacijami iz naslova Dogovora za razvoj regij (overcommitment) število povečalo na predvidenih 474.550 prebivalcev. V kolikor se bodo vse operacije realizirale, bo številka tako visoka, vendar obstaja možnost, da se bodo kazalniki zamaknili tudi v leto 2024.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10186	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
I10187	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		81.080,00
						2022	0,00	0,00
						2023	300.000,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10187 - Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode**

Glavnina projektov se zaključuje v letu 2023. Skladno z OP je treba v letu 2023 doseči številko 300.000 prebivalcev, ki bodo deležni boljšega čiščenja odpadne vode.

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10187	Število prebivalcev priključenih na odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode	Prebivalci, ki bodo imeli korist od izvedenih investicij v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

**2550-21-S001 - Plačilo DDV za Načrt za okrevanje in odpornost****Opis skupine projektov**

Sredstva se bodo namenila za plačilo DDV za NOO. V NOO so predvideni ukrepi in projekti, ki so izvedljivi do konca leta 2026, ko se program zaključí.

**Neposredni učinki****C8134 - Izboljšanje sposobnosti RS na odziv na prihodnje krize**

Prispeva k rezultatu: C6855 - Zakonito, gospodarno, ekonomično ter okolju in prostoru prijazno poslovanje  
Izboljšanje sposobnosti RS na odziv na prihodnje krize.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11322	Uspešna izvedba projektov v okviru NOO		%	2022	100,00	2022	20,00	0,00
						2023	40,00	0,00
						2024	0,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11322 - Uspešna izvedba projektov v okviru NOO**

Za leto 2022 je bila podana ocena, koliko projektov se bo dejansko odprlo na v okviru NOO do konca leta 2022. Po trenutnih ocenah kaže, da bo za področje stanovanj teh projektov 34, za področje oskrbe s pitno vodo vsaj 5, za odvajanje in čiščenje vsaj 2. Za DRSV je sklenjenih sporazumov s tridesetimi občinami za 32 projektov oz. 54 projektov vključno s podprojekti. Koliko projektov bo dejansko vključenih v letu 2022 se bo videlo ob koncu leta. Trenutno je odprt Slovenski lokacijski okvir. Koliko projektov bo odprtih v prihodnjih letih, bo znano v naslednjih letih.

**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***

Konec leta 2022 je predviden sprejem novega globalnega biodiverzitetnega okvira. V okviru sredstev v letu 2023 se bo izvedel participativen postopek revizije nacionalne biodiverzitetne strategije, ki je NPVO/NPVN.

### ***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
I08286	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	
					2023	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
I08287	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	
					2023	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
I08288	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	
					2023	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
						2023	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
						2023	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
						2023	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
						2023	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
						2023	1,00	0,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZON	Zakon o ohranjanju narave (ZON)

**2511-11-0005 - Izvajanje upravljavskih nalog****Opis ukrepa**

Izvajanje upravljavskih nalog parkovnih javnih služb po potrjenih programih dela. Upravljanje zavarovanih območij predstavlja izvajanje nalog, varstva naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in nalog, potrebnih za izpolnitev namena in ciljev, zaradi katerega je bilo območje zavarovano. V to sodijo tudi razvojne naloge. Namen in cilj je tudi ustanavljanje novih zavarovanih območij ter prenova obstoječih, ki so brez določenega upravljavca, zagotovitev izvajanje ukrepov varstva naravnih vrednot, vključno s podzemnimi jamami, ter zagotovitev učinkovitega izvajanja neposrednega nadzora v naravi.

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

Javni zavodi in koncesionarja za upravljanje zavarovanih območij bodo izvajali naloge upravljanja na podlagi programov dela, v skladu z izhodišči MOP, in sicer varstvene, upravljavske in nadzorne naloge v deležu 70 %, naloge urejanja obiska in ozaveščanje javnosti v deležu 20 - 25% in razvojne naloge v deležu 5 - 10 %. Vsebine, ki jih morajo upravljalci 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 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. Sredstva so predvidena tudi za: - Biosferno območje Mura: izvedba aktivnosti z lokalnimi prebivalci in drugimi deležniki, - za vključevanje kulturnega spomenika Muzeja solinarstva v okviru upravljanja Krajinskega parka Sečoveljske soline. Sredstva so načrtovana tudi za izvajanje 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 in za uniforme naravovarstvenih nadzornikov. Sredstva so nadalje načrtovana za ustanavljanje novih zavarovanih območij, za vzpostavitev upravljanja že ustanovljenih zavarovanih območij, na podlagi prenove starih aktov, ter za sklepanje skrbniških pogodb, pogodb o varstvu ali izvajanju drugih ukrepov za namen varstva in upravljanja naravnih vrednot (vključno s podzemnimi jamami) oziroma zavarovanih območij. V sklopu PP 559 Podnebni sklad bodo sredstva namenjena za izvajanje ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam z ohranjanjem biotske raznovrstnosti. Financira se izvajanje ukrepov za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča na zavarovanih območjih, ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter ukrepov za ekosistemske storitve in krajinskih značilnosti. V tem okviru se financirajo stroški naložb ter sredstva za blago in storitve.

**Neposredni učinki****C0592 - Izvajanje upravljavskih 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	95,00		90,00	
						2021	95,00		90,00	
						2022	0,00		90,00	
						2023	0,00		90,00	
						2024	0,00		90,00	

**C5843 - Izvajanje upravljavskih 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
I06074	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	90,00	90,00
					2021	87,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00
					2024	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	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00
					2024	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	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00
					2024	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
106078	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	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00
					2024	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	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00
					2024	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	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00



2024 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
I06081	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	90,00	90,00
					2021	90,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00
					2024	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
I06083	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	95,00	90,00
					2021	95,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	0,00	90,00
					2024	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
I06085	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	90,00	90,00
2021	90,00	90,00
2022	0,00	90,00
2023	0,00	90,00
2024	0,00	90,00

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2023	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2023	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/šolencev	Število	2023	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2023	1,00
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	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 upravljanje, vključno z urejanjem in vzdrževanjem infrastrukture, v Naravnem rezervatu Zelenci, Naravnem rezervatu Bobovek, Naravnem rezervatu Ormoške lagune ter v drugih zavarovanih območjih, ki jih upravlja MOP neposredno ali za ta namen sklepa pogodbe o varstvu ali skrbništvu.

**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	1,00	1,00
					2022	0,00	1,00
					2023	0,00	1,00
I05131	Zagotovitev varstvenih ciljev na ožjih zavarovanih območjih	Število	2009	1,00	2011	1,00	
					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
	2023	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 za varstvo naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, vključno s pogodbenim varstvom za zagotavljanje izvajanja operativnega programa upravljanja območij Natura 2000.

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

"V skladu s programom dela bo ZGS izvajal naloge v skladu s strani MOP poslanimi izhodišči in sicer: - priprava in izdelava strokovnih mnenj za poseganje v populacije velikih zveri. Kot podlago za izdajo strokovnih mnenj bo izvedel tudi redno štetje rjavega medveda na krmiščih (stalna števna mesta). Redni del štetij je zbiranje podatkov, njihova analiza in poročanje. - ocenjevanje škod po zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah, zbiranje in analiza vzorcev za genetske raziskave na škodnih dogodkih povzročenih s strani volka in risa (določitev povzročitelja, z namenom bolj zanesljivega prepoznavanja povzročitelja škodnega dogodka), koordinacija dela na terenu - svetovanje rejcem za področje varovanja pred velikimi zvermi, uporabo zaščitnih sredstev, nadzor delovanja zaščitnih sredstev pri preprečevanju škod. - sodelovanje pri odvzemu velikih zveri, priprava oz. sodelovanje pri oblikovanju upravljaljskih in drugih dokumentov ter predpisov, izdelava metodologij, sodelovanje v komisijah in delovnih skupinah za podporo pri upravljanju populacij velikih zveri (v okviru MOP), vodenje vseh evidenc povezanih z zavarovanimi vrstami in njihovo obdelavo, priprava poročil, delo z novinarji, dajanje izjav, pregledi in priprava člankov, priprava in sinteza podatkov, vključevanje v mednarodno sodelovanje, vključevanje v projektno delo, zbiranje naključnih znakov prisotnosti risa po SCALP metodologiji, spremljanje risa s pomočjo fotopasti po protokolu v LPN in tudi ostala potrebna dela s področja velikih zveri. Sredstva so namenjena tudi za akcije in intervencije se bodo izvajale v skladu s programom dela ZRSVN. "

#### Neposredni učinki

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

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

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	95,00	60,00
						2021	75,00	60,00
						2022	0,00	60,00
						2023	0,00	60,00

#### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	1,00

IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2023	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2023	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/šolencev	Število	2023	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2023	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

Sredstva so v okviru ukrepa namenjena za kartiranje habitatnih tipov, s katerim 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 bi bilo treba kartirati še dodatna tri območja, kartirana na klasični način, podatki pa bodo namenjeni umerjanju daljinskih metod, vendar v letu 2023 ni dovolj sredstev za izvedbo. Manjkajoča sredstva bomo poskusili pridobiti iz drugih virov. V skladu s programom dela bo ZZRS izvajal monitoring Natura 2000 vrst rib, za katere so določena območja Natura ter nudil strokovno podporo MOP za uveljavitev in izvajanje ukrepov za odstranitev in obvladovanje vodnih invazivnih tujerodnih vrst ter izvajal ukrepe 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 kartiranja 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	
					2023	0,00	30,00	

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2023	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2023	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/šolencev	Število	2023	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2023	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	90,00	90,00
						2021	90,00	90,00
						2022	0,00	90,00
						2023	0,00	90,00

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2023	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2023	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/študentov	Število	2023	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2023	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, medved, netopirji, hrošči, raki, bober, vidra). Stanje določenih živalskih vrst 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). MOP je pristojno za izvajanje Zakona o ohranjanju narave in za implementacijo Direktive o habitatih. Ta vključuje tudi redno poročanje Evropski komisiji o stanju ohranjenosti Natura 2000 vrst 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	50,00	90,00
					2021	50,00	90,00
					2022	0,00	90,00
					2023	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

Sredstva bodo namenjena izvajanju ukrepov uredbe EU za invazivne tujerodne vrste. Pridobivalo se bo 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 in drugih medijev. 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. Sredstva bodo namenjena tudi izvajanju Akcijskega načrta za za potni vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst (2022-2027).

### Neposredni učinki

#### C7677 - Preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst.

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

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	2,00
					2021	2,00	3,00
					2022	2,00	0,00

I10491 št. izdelanih načrtovalskih dokumentov	število 2020	1,00	2023	2,00	0,00
			2020	1,00	1,00
			2021	1,00	1,00
			2022	1,00	0,00
			2023	1,00	0,00
I10492 št. izvedenih ukrepov odstranitve in obvladovanja	število 2020	5,00	2020	5,00	5,00
			2021	5,00	5,00
			2022	5,00	0,00
			2023	5,00	0,00

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	11,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZON	Zakon o ohranjanju narave (ZON)

**2550-21-0067 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog****Opis ukrepa**

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi Zakona o varstvu okolja ter podzakonskih predpisov, Zakona o splošnem upravnem postopku in neposredno veljavnih evropskih predpisov upravne akte, ki vključujejo izdajo teh tudi za področje trgovanja s pravicami do emisije toplogrednih plinov iz naprav in zrakoplovov, v posredni navezavi z okoljsko datatvijo ter za področje uporabe fluoriranih toplogrednih plinov. Sredstva so namenjena za strokovne vsebinske naloge kot podpora upravnim postopkom v zvezi z emisijami v okolje in emisijami toplogrednih plinov ter za dostop do podatkov stanja letov in emisij operaterjev zrakoplovov Slovenije na evropskem nivoju. Prav tako se zaradi informacijske podpore upravnim postopkom in vodenja evidenc iz tega naslova in obveznosti poročanja nameni del predvidenih sredstev.

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

Vrednost ukrepa je določena na podlagi prevedbenih tabel in ocenjenih vrednosti potrebnih sredstev za leto 2021. Na PP 211436 se bodo sredstva porabila 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 št. 5 k pogodbi št. 2334-13-100080 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. Sredstva se bodo porabila tudi za zbiranje, obdelavo in preverjanje podatkov o jamah.

**Neposredni učinki****C8136 - Spremljanje stanja, vzdrževanje in vzpostavljanje podatkov baz**

Prispeva k rezultatu: C1869 - Novoustanovljena zavarovana območja

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11529	število rešenih vlog glede na vse prispelne vloge	%	2008	100,00	2023	85,00	0,00	
					2024	85,00	0,00	

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133A	Število zaposlenih pri posrednem PU	Število	2023	1,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00
IK4133C	Delež plač v transferu	Število	2023	1,00
IK4133D	Delež sredstev v proračunu	Število	2023	1,00
IK4133E	Število učencev/dijakov/šudentov	Število	2023	1,00
IK4133F	Število izobraževalnih oddelkov/programov	Število	2023	1,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZUP	Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP)
ZVO-1	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

**1541-15-S015 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti****Opis skupine projektov**

Sredstva so namenjena zagotavljanju funkcionalne zelene infrastrukture na najpomembnejših območjih varstva narave, prednostno na območjih Natura 2000. Gre primeroma za ukrepe renaturacije, vzpostavitev koridorjev, zaustavitev negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov. S tovrstnimi ukrepi zelene infrastrukture bodo zagotovljene tudi ključne ekosistemske storitve. Pri izvajanju aktivnih ukrepov na območjih Natura 2000 bomo upoštevali Prednostni akcijski okvir (Prioritised action framework for Natura 2000 – PAF) in Program upravljanja območij Natura 2000 za 2014-2020. Na prednostnih Natura 2000 območjih želimo z aktivnimi ukrepi zagotoviti izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov. Kot nadgradnjo izboljšanja stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov želimo razvijati tudi visokokakovostno in za obiskovalce privlačno interpretacijo pomena uspešnega ohranjanja biotske raznovrstnosti za zagotovitev ključnih ekosistemskih storitev. "

**Neposredni učinki****C7004 - Izboljšanje stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst**

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

Z izvedenimi ukrepi se bo izboljšalo stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08750	Narava in biotska raznovrstnost: Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti	ha	2014	0,00	2015	0,00	0,00	
					2016	0,00	0,00	
					2017	0,00	0,00	
					2018	45,00	60,85	
					2019	60,85	128,50	
					2020	200,00	301,78	
					2021	250,00	599,38	
					2022	300,00	0,00	
					2023	400,00	0,00	
					I08753	Naravovarstveno urejene površine za javni dostop	ha	2014
2016	0,00	0,00						
2017	0,00	0,00						
2018	0,00	0,00						
2019	0,00	43,30						
2020	50,00	48,60						
2021	100,00	51,00						
2022	200,00	0,00						
2023	250,00	0,00						
I08756	Zagotovljena kakovostna interpretacija ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva kulturne dediščine	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	1,00	0,00	
					2021	2,00	2,00	
					2022	3,00	0,00	
					2023	5,00	0,00	

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

Izvajajo se še 10 projektov, eden pa je že zaključen. Vsebinsko pa pokrivajo izboljšanja stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst. V sklopu projektov se vzpostavlja dobro naravovarstveno stanje na prednostnih območjih Natura 2000, odkupila so se že večina naravovarstveno pomembna zemljišča, vzpostavlja se pogodbeno varstvo ali skrbništvo na naravovarstvenih pomembnih površinah, izboljšuje se hidrologija nekaterih zemljišč (npr. obnova mokrišč), poteka reintrodukcija nekaterih vrst in renaturacija rečnih strug in stranskih rokavov, odstranjujejo se invazne tujerodne vrste, izvaja se prilagojena košnja.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08753 - Naravovarstveno urejene površine za javni dostop**

Izvajajo se aktivnosti za zagotovitev interpretacije, ki usmerjajo obisk in ozaveščajo obiskovalce tako o naravni (prednostno o omrežju Natura 2000) kot kulturni dediščini. Izvajajo se tudi komunikacijske aktivnosti za izboljšanje stanja ogroženih habitatnih tipov in evropsko pomembnih vrst (Natura 2000 vrat).



**2330-13-S016 - Investicijski transferi javnim zavodom****Opis skupine projektov**

Investicijski transferi javnim zavodom oziroma zavarovanim območjem. S transferji se zagotavlja nemoteno delovanje javne službe na področju ohranjanja narave, za izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog in izpolnjevanje drugih zakonskih obveznosti javnih zavodov ohranjanja narave. Investicije so izvedene v skladu s potrjenimi letnimi plani dela in finančnih načrtov.

**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	90,00
						2021	90,00	100,00
						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 naslednjo 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 2014-2020 kot pogoja za uspešno upravljanje Nature 2000. - priprava Prednostnega okvirja za financiranje Nature v skladu z 8. členom Direktive o habitatih (2013); - analiza trenutnega stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov iz direktiv, glede na cilje 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	85,00
						2021	100,00	85,00
						2022	100,00	0,00
						2023	100,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
107530	delež izvedbe v projektu Life	delež izvedbe v projektu LIFE+ sprejetih mejnikov

**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 zahteve za izplačilo	%	2015	100,00	2016	100,00	100,00	
					2017	100,00	44,00	
					2018	100,00	77,00	
					2019	100,00	69,00	
					2020	100,00	65,00	
					2021	100,00	100,00	
					2022	100,00	0,00	
					2023	100,00	0,00	

**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

Cilj je pridobiti zemljišča na zavarovanih območjih v skladu z ukrepi, ki so določeni v Programu upravljanja območij Natura 2000 (PUN).

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110195	Količina kupljenih zemljišč	ha	2018	0,00	2018	15,00	0,00	
					2019	15,00	0,00	
					2020	2,00	0,00	
					2021	2,00	2,00	
					2022	2,00	0,00	
					2023	2,00	0,00	

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
110195	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 dorečena.

**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 - Preprečevanje zmanjševanja biotske raznovrstnosti**

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
110288	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	0,00
						2023	0,00	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 vzpostavljanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti, na ohranjanje in vzdrževanje raznolikosti in prepoznavnosti krajine ter pozitivno vplivajo na povečevanje konkurenčnosti narodnega parka in širše Slovenije.

**Neposredni učinki****C7709 - Spodbude sofinanciranje projektov in dejavnosti na vplivnem območju TNP - 11. člen ZTNP-1**

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

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
110553	Število izvedenih aktivnosti		število	2020	20,00	2020	8,00	24,00
						2021		30,00
						2022	5,00	0,00
						2023	5,00	0,00
						2024	5,00	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
1001391	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	25,00	25,00
						2021	25,00	25,00
						2022	0,00	25,00
						2023	0,00	25,00
						2024	0,00	25,00
						2025	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	20,00	20,00
						2021	22,00	20,00
						2022	0,00	20,00
						2023	0,00	20,00
						2024	0,00	20,00
						2025	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 zagotavlja 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 pri inventarizaciji v preteklosti onesnaženih območij. V skladu s sprejetim Operativnim programom 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 zavezanec 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	100,00	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	0,00	100,00
						2023	0,00	100,00
2024	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. Program ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov RS 2022 (OPRO 2022) je bil sprejet v aprilu 2022. Program ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov RS 2022 (OPRO 2022) je bil sprejet v aprilu 2022. Do konca letošnjega leta bo pripravljen akcijski načrt izvajanja s pomočjo skupine JASPERS ter pripravilo metodologijo za ravnanje z azbestom. V 2023 se bo izvedla sortirna analiza koškov in pometa po posameznih občinah RS za potrebe za določitev cen storitev v sklopu priprave Uredbe o zmanjšanju vpliva nekaterih plastičnih proizvodov na okolje, nadaljevalo z vzdrževanjem spletne strani svečamanj.si, ter pripravo projektov in iskanje dodatnih virov financiranja za odstranjevanje materiala z azbestom.

### ***Neposredni učinki***

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

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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.

#### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109335	Število izvedenih ukrepov		št	2017	2,00	2017	2,00	1,00
						2018	2,00	4,00
						2019	2,00	4,00
						2020	0,00	1,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	0,00
						2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00

#### ***Opis kazalnikov***

ID	NAZIV	OPIS
109335	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 pripravljene 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	2,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	0,00
						2023	3,00	0,00
						2024	3,00	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	2023	11,00
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	2,00

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

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

### Neposredni učinki

## C7851 - delovanje odlagališča skladno z zakonodajo in OVD

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

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

### 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	1,00
						2021	1,00	1,00
						2022	1,00	0,00
						2023	2,00	0,00
						2024	2,00	0,00



**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
110778	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)

**2550-21-0073 - Odpravljanje posledic v primeru okoljske škode****Opis ukrepa**

V okolju prihaja do nepričakovanih dogodkov, ki niso posledica naravnih in drugih nesreč in povzročajo okoljsko škodo oziroma predstavljajo posredno ali neposredno nevarnost za okolje in prebivalce. Čeprav zakon določa, da povzročitelj plača, so postopki ugotavljanja krivde dolgotrajni, v vmesnem času pa se okoljska škoda povečuje, če ministrstvo ne ukrepa. Na podlagi primerov nelegalno odloženih odpadkov v Pivoli, Dramljah in drugje, želimo na ministrstvu zagotoviti sredstva, s katerimi bi lahko nemudoma izvedli javno naročilo in omogočili čim hitrejšo odstranitev odpadkov ter tako preprečili večjo okoljsko škodo. Na območju zbirnega centra zavezanca ML SUROVINE na zemljišču s parc. št 55/8, k. o. Kašelj (1770) je nelegalno odložen odpadke s številko 19 08 05 in 10 01 01. Iz oglada zemljišča, ki ga je opravil IRSOP, je razvidno, da se je kup, ki ni pokrit, razprostrl tudi na sosednja zemljišča (parc. št. 41/13, 41/9 ter 48/9, vse k.o. Kašelj), kar se bo s padavinami še stopnjevalo. Ugotovljeno je tudi, da je prišlo do mešanja teh dveh odpadkov. Območje odloženega blata KČN se nahaja dobrih 2,5km vzhodno od najožjega VVO zavarovanega z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja nad območjem podtalnice, ki je del vodovarstvenega območja, prav tako je prisoten neprijeten vonj, ki negativno vpliva na kakovost bivanja okoliških prebivalcev. Da se odpadki čim hitreje odstranijo z območja in prepreči nevarnost za okolje, se bo najprej uredil dostop do območja, stabiliziral odpadke pred širjenjem neprijetnih vonjav, premestil odpadke na osnovno zemljišče, zavarovalo območje pred dodatnim nelegalnim dovozom in nadaljnjim spiranjem odpadkov na sosednja zemljišča. Potem se bo odpadke naložilo in odpeljalo prevzemniku odpadkov, ki ima za to vrsto odpadka ustrezno dovoljenje. Ko bodo vsi odpadki odpeljani, se bo saniralo območje na način, da se bo odstranila onesnažena zemljina. V letu 2021 se je uredil dostop do nelegalno odloženih odpadkov, preložil odpadke iz sosednjih zemljišč s parc. št. 41/13, 48/9 in 41/9 na zemljišče s parc. št. 55/8 vse k.o. 1770 Kašelj, zavarovalo območje nelegalno odloženih odpadkov pred nadaljnjim nelegalnim dovozom na zemljišču s parc. št. 55/8 k.o. 1770 Kašelj z montažno ograjo, zavarovalo odpadke pred spiranjem na sosednja zemljišča z zaježitvijo z betonskimi jersey-i (silosi) na robu zemljišča (meja med zemljišči s parc. št. 55/8 in 41/13, 48/9 ter 41/9 vse k.o. 1770 Kašelj), stabiliziralo odpadke pred širjenjem neprijetnih vonjav z zeolitom, odstranilo se je 1767 t ton odpadkov s številko 19 08 05 (Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda) in 339 ton odpadka s številko 10 01 01 (pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04) na zemljišču s parc. št. 55/8 k.o. 1770 Kašelj izven objekta ID 3804 v občini Ljubljana. Odpadke se je odpeljalo v prevzem za nadaljnjo obdelavo ali odstranitev v skladu s predpisi. Do izteka pogodbe se je pod nadzorom inšpektorja za okolje in predstavnico ARSO za področje ocene okoljskih škod izvedlo vzorčenje tal na različnih mikro-lokacijah nelegalno odloženih odpadkov v skladu s predpisi. Zaradi obsega vzorcev se je analiza vzorcev tal ter poročilo o okoljski škodi zavleklo v obdobje po preteku zaključka pogodbe. Analiza vzorcev ta in poročilo sta bila ključna za ugotavljanje obsega sanacije območja tj. odstranitve onesnaženih tal in izravnave terena. Izkazalo se je, da je treba odstraniti le vidni del zemljine in ne sprva predvidenega obsega do 1 m globine. Tako je izvajalec na območju odstranil 21,98 ton pepela (št. odpadka 10 01 01) pomešanega z zemljino in izravnal teren.

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

V okolju prihaja do nepričakovanih dogodkov, ki niso posledica naravnih in drugih nesreč in povzročajo okoljsko škodo oziroma predstavljajo posredno ali neposredno nevarnost za okolje in prebivalce. Čeprav zakon določa, da povzročitelj plača, so postopki ugotavljanja krivde dolgotrajni, v vmesnem času pa se okoljska škoda povečuje, če ministrstvo ne ukrepa. Na podlagi primerov nelegalno odloženih odpadkov v Pivoli, Dramljah in drugje, želimo na ministrstvu zagotoviti sredstva, s katerimi bi lahko nemudoma izvedli javno naročilo in omogočili čim hitrejšo odstranitev odpadkov ter tako preprečili večjo okoljsko škodo. V letu 2022 do sedaj ni bilo tovrstnih dogodkov. Prav tako je tako je te dogodke težko predvideti vnaprej.

**Neposredni učinki****C8161 - Odstranitev nelegalno odloženih odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj**

Prispeva k rezultatu: C5736 - Delujoče sheme ravnanja z odpadki

Odstranitev nelegalno odloženih odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
111521	količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj	t		2021	4.000,00	2021	0,00	0,00
						2022	4.000,00	0,00
						2023	0,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
111521	količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj	količina odpadkov na parceli 55/8, k. o. Kašelj (v tonah)

**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 kraških jam, sanacija vrtecev v Celjski kotlini, sanacija odlagališča Globovnik in odlagališča Rakovnik) predstavljajo stara bremena, za katere ni možno določiti odgovornosti za sanacijo, zato je skladno z določili ZVO-1 za sanacijo odgovorna država. Postopki in dinamika sanacije bodo potekali skladno z zakonodajo.

**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 območjih 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	100,00	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	0,00	100,00
						2023	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
						2023	0,00	0,00
2024	0,00	100,00						
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	1,00	1,00

				2022	0,00	1,00
				2023	0,00	2,00
				2024	0,00	2,00
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
				2023	0,00	0,00
				2024	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	1,00	1,00
				2021	1,00	1,00
				2022	0,00	1,00
				2023	0,00	2,00
				2024	0,00	2,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I000203	Izpolnitev letnega načrta sanacije onesnaženih območjih 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 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 (obveznosti Alpske konvencije in njenih protokolov, sodelovanje in vključevanje v aktivnosti Sveta Evrope - CEMAT, UN - Habitat, UNECE, OECD idr., sodelovanje v nadzornih in programskih odborih programov ESPON in URBACT, sodelovanje v okviru Evropskega konzorcija nadzora graditve - CEBC).

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 spodbujanja 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 postopkih priprave občinskih prostorskih aktov (OPN, OPPN in lokacijskih preveritev) ter spremljanje priprave aktov na občinski ravni in nadzor nad njihovo pripravo. Izvajajo se tudi naloge na področju regionalnega prostorskega načrtovanja.

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

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

### **Opis podprograma v bilanci B**

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

V okviru tega podprograma se uveljavljajo nacionalni interesi s področja prostorskega/teritorialnega in urbanega razvoja na mednarodni in EU ravni, prenos uveljavljenih mednarodnih dogovorov, usmeritev, instrumentov in primerov dobrih praks v Slovenijo z namenom, da se zagotovi aktivno vključevanje v formalnih in neformalnih dialogih na mednarodni in EU ravni, aktivno sodelovanje v okviru makroregionalnih strategij ter upravljanje in izvajanje programov evropskega teritorialnega sodelovanja (obveznosti Alpske konvencije in njenih protokolov, sodelovanje in vključevanje v aktivnosti Sveta Evrope - CEMAT, UN - Habitat, UNECE, OECD idr., sodelovanje v nadzornih in programskih odborih programov ESPON in URBACT, sodelovanje v okviru Evropskega konzorcija nadzora graditve - CEBC).

V skladu z zakonskimi pristojnostmi se v okviru tega podprograma izvajajo naloge na področju urbanega razvoja. Mesta se skozi teritorialni dialog usmerjajo v pripravo trajnostnih urbanih strategij kot celovitih in dolgoročnih strateških dokumentov mest in z namenom spodbudite trajnostnega razvoja mest v Sloveniji. Trajnostni 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 postopkih priprave občinskih prostorskih aktov (OPN, OPPN in lokacijskih preveritev) ter spremljanje priprave aktov na občinski ravni in nadzor nad njihovo pripravo. Izvajajo se tudi naloge na področju regionalnega prostorskega načrtovanja.

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

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

## **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 srečanju, 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
1001413	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	11,00	5,00
						2021	11,00	5,00
						2022	0,00	5,00
						2023	0,00	5,00
						2024	0,00	5,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 1001413 - Število projektov v podporo izvajanja AK in ozaveščanje o AK

Ciljna vrednost kazalnika v 2023 in 2024 je spremenjena zaradi odprtja ločenega ukrepa namenjenega predsedovanju Alpski konvenciji (AK), kjer so uvedene vse aktivnosti v zvezi s tem, tu pa ostajajo redne (vsakoletne) obveznosti;

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1001413	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 izvedbe dogodkov, delavnic, priprava navodil itd.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108247	Število usklajevanj politik, razvojnih dokumentov, projektov, predpisov		Število	2015	5,00	2016	10,00	10,00
						2017	5,00	5,00
						2018	5,00	5,00
						2019	5,00	5,00
						2020	5,00	5,00
						2021	5,00	5,00
						2022	5,00	0,00
						2023	5,00	0,00
						2024	5,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
108247	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 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.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08248	Udeležba na rednih sestankih CEBC ter drugih sestankih in seminarjih, povezanih s prostim pretokom oseb in storitev, trajnostne gradnje, BIM tehnologije in URE	Število	2015	3,00	2016	5,00	4,00
					2017	5,00	5,00
					2018	5,00	4,00
					2019	5,00	4,00
					2020	8,00	4,00
					2021	8,00	4,00
					2022	8,00	0,00
					2023	4,00	0,00
					2024	4,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08248	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
GZ	Gradbeni zakon
MKVA	Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu Alp (Alpske konvencije) (MKVA)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZUreP-2	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2)
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	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	4,00	11,00
				2021	6,00	5,00
				2022	0,00	6,00
				2023	0,00	3,00
				2024	0,00	3,00
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	11,00	16,00
				2021	12,00	13,00
				2022	0,00	13,00
				2023	0,00	16,00
				2024	0,00	14,00
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	3,00	25,00
				2021	1,00	17,00
				2022	0,00	16,00
				2023	0,00	18,00
				2024	0,00	22,00
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	5,00	8,00
				2021	6,00	7,00
				2022	0,00	7,00
				2023	0,00	6,00
				2024	0,00	6,00
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	2.555,00	1.570,00
				2021	2.280,00	1.190,00
				2022	0,00	1.780,00
				2023	0,00	2.130,00
				2024	0,00	1.430,00

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

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna, ker bo večina podzakonskih predpisov pripravljena že v 2022.

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

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna, ker je bila konec leta 2021 sprejeta nova prostorska zakonodaja (ZUreP-3) in je posledično pričakovano, da bo v bodoče pripravljenih več priporočil za občine.

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

Sprememba ciljnih vrednosti je v letu 2023 potrebna zaradi sprejetja nove prostorske in gradbene zakonodaje konec leta 2021 (ZUreP-3 in GZ-1) ter v letu 2022 tudi pozakonskih predpisov. Zaradi tega je v 2023 predviden večji obseg izdaje strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedbe usposabljanj.

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

Sprememba ciljnih vrednosti je v letu 2023 potrebna zaradi sprejetja nove prostorske in gradbene zakonodaje konec leta 2021 (ZUreP-3 in GZ-1) ter v letu 2022 tudi pozakonskih predpisov. Zaradi tega je v 2023 predviden večji obseg priprave odgovorov na vprašanja in predvidevamo, da se bo trend potegnil tudi v 2024.

**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
GZ	Gradbeni zakon
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)
ZUreP-2	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2)

**2511-11-0036 - Prostorski razvoj na strateški in regionalni ravni****Opis ukrepa**

Ob spremljanju stanja prostorskega/teritorialnega razvoja ter z namenom doseganja razvojnih ciljev na različnih ravneh upravljanja, se prenavljajo obstoječe strateške usmeritve za prostorski/teritorialni razvoj in nadgrajujejo z upoštevanjem novejših spoznanj in razvojnih izzivov. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin. V okviru tega ukrepa se izvajajo tudi analize, razvoj rešitev, pripravljajo predpisi, priporočila, navodila in drugi dokumenti ter pripravljajo in vodijo programi in ukrepi za spodbujanje razvoja urbanih naselij. Izvaja se obveščanje in izobraževanje ključnih deležnikov, ki izvajajo predpise in ukrepe na področju urbane prenove in razvoja urbanih naselij.

**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	3,00	2,00
						2021	6,00	4,00



				2022	0,00	4,00
				2023	0,00	4,00
				2024	0,00	4,00
1001425	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	3,00	2,00
				2021	4,00	4,00
				2022	0,00	4,00
				2023	0,00	2,00
				2024	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 letu 2023 potrebna zaradi sistemske uvedbe prostorskega načrtovanja na regionalni ravni v skladu z ZUreP-3.

#### 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)
ZUreP-2	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2)

### 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, upošteva 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, upošteva zakonodajne in strateške usmeritve. Vzporedno s pripravo novih oz. prenovljenih normativnih in drugih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

#### 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	2,00	4,00
				2021	0,00	4,00
				2022	0,00	4,00
				2023	0,00	4,00
				2024	0,00	4,00
I001432	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	3,00	6,00
				2021	2,00	6,00
				2022	0,00	6,00
				2023	0,00	6,00
				2024	0,00	6,00
I08254	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	363,00	350,00
				2021	543,00	350,00
				2022	0,00	350,00
				2023	0,00	400,00
				2024	0,00	390,00
I08255	Število pregledov in nadzorov priprave prostorskih izvedbenih 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	6,00	20,00
				2021	16,00	20,00
				2022	0,00	20,00
				2023	0,00	10,00
				2024	0,00	10,00
I10483	Število postopkov državnega prostorskega načrtovanja v teku	število 2019	50,00	2020	55,00	50,00
				2021	57,00	60,00
				2022	0,00	60,00
				2023	0,00	60,00
				2024	0,00	60,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08254 - Število izdanih smernic in mnenj s področja prostorskega razvoja v postopku priprave prostorskih aktov občin

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna zaradi pričakovanega upada postopkov priprave OPN in lokacijskih preveritev, saj samo še 25 občin nima sprejetega OPN, ter da občine ne bodo več pristopale k spremembam in dopolnitvam, kar posledično pomeni tudi manjše število smernic in mnenj.

#### 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 pregledov in nadzorov priprave prostorskih izvedbenih aktov občin	Merjenje obsega upoštevanja veljavne prostorske zakonodaje s področja prostorskega načrtovanja na lokalni ravni.

110483	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)
ZUreP-2	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2)

### 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	3,00
					2021 13,00	4,00
					2022 14,00	0,00
					2023 12,00	0,00
					2024 17,00	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
GZ	Gradbeni zakon
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 prenove in razvoja urbanih naselij. Vzpostavljajo se evidence, podatki in registri. Razvijajo se rešitve na področju zmanjševanja obremenitev deležnikov, zlasti na lokalni ravni, ter večjo transparentnost pri izvajanju zakonodajnih obveznosti na področju urbanega razvoja in zemljiške politike.

### ***Zhodišča 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 prenove. Za vodenje učinkovite politike na področju razvoja urbanih naselij se izvajajo tako strokovne kot z njimi povezane upravne naloge na področju zemljiške politike in komunalnega opremljanja. Vzpostavljajo se evidence, podatki in registri. Izvajajo se analize in pripravljajo predlogi ukrepov in programov v podporo urbanemu razvoju. Izvajajo se ukrepi za spodbujanje trajnostnega urbanega razvoja v okviru evropske kohezijske politike tako z vidika upravljanja mehanizmov, kot z vidika uveljavitve pristopa integralnega razvojnega planiranja. Vzporedno s pripravo instrumentov in s tem povezanih dokumentov je treba zagotoviti tudi izobraževanja in usposabljanja deležnikov ter promocijo teh vsebin.

### ***Kazalniki***

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST					
I08258	Število aktivnosti za izvajanje teritorialnega dialoga z mesti	Število	2015	5,00	2016	5,00	5,00					
					2017	8,00	8,00					
					2018	10,00	5,00					
					2019	10,00	5,00					
					2020	10,00	10,00					
					2021	4,00	10,00					
					2022	2,00	0,00					
					2023	2,00	0,00					
					2024	2,00	0,00					
I08261	Število izvedenih nadzorov nad izvajanjem predpisov s področja NUSZ in komunalnega opremljanja	Število	2015	20,00	2016	20,00	45,00					
					2017	20,00	127,00					
					2018	20,00	20,00					
					2019	20,00	22,00					
					2020	20,00	21,00					
					2021	20,00	15,00					
					2022	20,00	0,00					
					2023	20,00	0,00					
					2024	20,00	0,00					
I09818	Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)	€	2017	0,00	2018	11.750.000,00	11.314.937,16					
					2019	34.875.000,00	18.315.087,55					
					2020	20.939.483,00	20.641.576,75					
					2021	17.267.342,00	20.468.440,68					
					2022	11.055.250,00	0,00					
					2023	2.406.968,00	0,00					
					2024	0,00	0,00					
					I10454	Število pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov s področja zemljiške politike	število	2020	5,00	2020	5,00	3,00
										2021	5,00	4,00
2022	5,00	0,00										
2023	5,00	0,00										
2024	5,00	0,00										

### ***Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09818 - Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)***

Ciljna vrednost v 2023 se usklajuje z veljavnim INOP. Gre za načrtovanje realizacije izplačil na projektih evropske kohezijske politike 2014-2020. Do sprememb prihaja zaradi narave izvajanja velikih infrastrukturnih projektov, kjer je težje napovedati realno porabo sredstev. Ključni razlogi, zaradi katerih prihaja do zamikov dinamike izplačil, so zamiki pri pridobivanju izvajalca v postopkih javnega naročanja, zamud pri gradnji, krajše gradbene sezone zaradi vremenskih vplivov, ipd.. Program bo zaključen v 2023.

### ***Opis kazalnikov***

ID	NAZIV	OPIS
I08258	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.
I08261	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.
I09818	Realizacija izplačil za stroške nastale na podlagi izvedenih del na operacijah CTN (EU+LU)	Spremljanje dejansko izvedenih izplačil iz proračuna RS po posameznih letih.
I10454	Število pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov s področja zemljiške politike	Merjenje števila pripravljenih strokovnih podlag, analiz in drugih ukrepov, kot so predpisi, usmeritve, priporočila, evidence, programi, usposabljanja ipd.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
GZ	Gradbeni zakon
ZGO-1	Zakon o graditvi objektov (ZGO-1)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZSZ	Zakon o stavbnih zemljiščih
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)
ZUreP-2	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2)
ZVRS	Zakon o Vladi Republike Slovenije (ZVRS)

## 2550-22-0052 - Predsedovanje Alpski konvenciji

### Opis ukrepa

Alpska konvencija (AK) je del pravnega reda Republike Slovenije (RS) od leta 1995. Dvoletno predsedovanje AK izmenično rotira med državami članicami. RS bo svoje četrto predsedovanje prevzela na XVII. Alpski konferenci oktobra 2022. RS uradno prične s predsedovanjem 1. januarja 2023, vendar bo del aktivnosti in priprave na predsedovanje izvajala že v letu 2022. Aktivnosti povezane z zaključevanjem nalog predsedovanja se zaključijo v prvi polovici leta 2025. RS bo aktivnosti izvajala na podlagi programa predsedovanja, ki ga bo sprejela Vlada RS. Ta ukrep bo namenjen izdatkom, povezanim s pripravami in izvedbo predsedovanja RS AK. Sem sodijo izdatki za blago in storitve ter plače in drugi stroški zaposlenih za izvedbo predsedovanja. Stroški iz naslova predsedovanja AK so povezani z izvedbo nalog, kot so na primer: priprava, organizacija in izvedba sestankov in spremljevalnih dogodkov doma in v tujini; priprava in izdaja strokovnih gradiv; tolmačenje; promocija, ozaveščanje in izobraževanje; pogostitve in protokol.

### 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

## C8144 - Izvedba programa predsedovanja Republike Slovenije Alpski konvenciji

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

Slovenija bo aktivnosti izvajala na podlagi programa predsedovanja, ki obsega pripravo, organizacijo in izvedbo sestankov in spremljevalnih dogodkov doma in v tujini; pripravo in izdajo strokovnih gradiv; tolmačenje in prevajanje; promocijo, ozaveščanje in izobraževanje; pogostitve in protokol ter druge potrebne aktivnosti.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11333	Število aktivnosti v sklopu predsedovanja RS Alpski konvenciji	število	2022	5,00	2023	15,00	0,00
					2024	20,00	0,00
					2025	0,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11333 - Število aktivnosti v sklopu predsedovanja RS Alpski konvenciji

Kazalnik je ocenjen na podlagi preteklih prededovanj RS in drugih držav pogodbenic ter obveznosti izhajajočih iz podedovane agende.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11333	Število aktivnosti v sklopu predsedovanja RS Alpski konvenciji	Merjenje števila aktivnosti v okviru predsedovanja Alpski konvenciji.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
----	-------

MKVA	Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu Alp (Alpske konvencije) (MKVA)
ZUreP-2	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2) Zakon o urejanju prostora (ZUreP-2)
ZZZ-1-UPB1	Zakon o zunanjih zadevah (uradno prečiščeno besedilo) (ZZZ-1-UPB1)

## 2550-23-0001 - Sofinanciranje priprave prve generacije RPP

### Opis ukrepa

Namen ukrepa je sofinanciranje priprave prve generacije regionalnih prostorskih planov (RPP) v vseh razvojnih regijah v Sloveniji (12). RPP bodo v pomoč pri pripravi integralnih projektov in s tem k celovitejšemu pristopu načrtovanju razvoja v finančni perspektivi 2027-2034. Cilj ukrepa je poenotena priprava prve generacije RPP v vseh razvojnih regijah v državi, predvsem je cilj zagotoviti enotno uporabo razpoložljivih podatkov, strokovne, kakovostne in zakonite rešitve na področju prostorskega razvoja v regiji, usklajenost razvojnih rešitev na nacionalni in na medobčinski ravni, uravnoteženost razvojnih vidikov z namenom ohranjanja okolja, enoten postopek priprave RPP ter vključenost vseh relevantnih deležnikov v postopek priprave RPP.

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

Novi Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3) določa, da se sredstva za izdelavo regionalnih prostorskih planov (RPP) zagotavljajo v občinskih in v državnem proračunu, pri čemer državni proračun zagotovi 60 %. Pri izračunu izdatkov smo upoštevali planirane stroške potrebnih aktivnosti, ki smo jih ocenili na podlagi že izvedenih podobnih aktivnosti.

### Neposredni učinki

#### C8180 - Sprejetje RPP

Prispeva k rezultatu: C7670 - Kakovostne politike in prostorski akti

V Sloveniji smo že z Zakonom o urejanju prostora iz 2017 (ZUreP-2) uvedli regionalno prostorsko načrtovanje kot strateško prostorsko načrtovanje, s katerim želimo na podlagi enotne uporabe razpoložljivih podatkov o prostoru na območju razvojne regije spodbuditi načrtovanje trajnostnega in racionalnega razvoja. Novi ZUreP-3 (sprejet konec leta 2021) določa, da morajo razvojne regije pripraviti in sprejeti regionalne prostorske plane (RPP) do konca leta 2026 oziroma do 1. 1. 2027. Proces priprave prve generacije RPP in s tem povezane aktivnosti so predvidene v obdobju od 2023 do konca 2026 oziroma najkasneje do 30. 6. 2027 in po letih razdeljene na optimalen način, da bodo lahko vse razvojne regije uspešno zaključile postopke in sprejele RPP.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11385	Število sprejetih Regionalnih prostorskih planov (RPP)	število	2023	0,00	2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
					2025	0,00	0,00
					2026	12,00	0,00

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11385	Število sprejetih Regionalnih prostorskih planov (RPP)	Merjenje števila sprejetih Regionalnih prostorskih planov (RPP) v tekočem letu.

### Pravne podlage

ID	NAZIV
ZUreP-3	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3)

## 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

Ukrepi prvega specifičnega cilja bodo z reaktivacijo opuščenih in premalo izkoriščenih površin in stavb v mestih in mestnih območjih prispevali k učinkoviti rabi prostora znotraj mest in mestnih območij, k izboljšanju kakovosti javnih površin. Ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe prostora v urbanih območjih se bodo izvajali preko mehanizma celostnih teritorialnih naložb in s finančnimi instrumenti evropske kohezijske politike. Mesta bodo naložbe izbrala na podlagi svojih trajnostnih urbanih strategij, kot je to podrobneje opisano v poglavju 4.2. Na podlagi teritorialnega dialoga z

mesti, je z vidika učinkovite rabe prostora v urbanih območjih identificirana potreba po vlaganjih na naslednjih področjih: - podprte aktivnosti za izvajanje posegov fizične prenovne urbanih območij bodo, med drugim, lahko vključevale: rekonstrukcijo, vzdrževanje, rušitev in gradnjo stavb in drugih gradbeno inženirskih objektov, ureditev fizične okolice stavb, nakup nepremičnin in zemljišč (kadar bo to upravičeno in potrebno), oblikovanje novih in ohranjanje obstoječih javnih prostorov, vključno z zelenimi površinami. - podpora izvajanju projektov fizične prenovne površin in stavb: kot je priprava urbanističnih rešitev, priprava projektne dokumentacije in drugih potrebnih dokumentov za izvedbo projektov. - podpore dejavnosti za pripravo in izvajanje projektov celovite urbane prenovne kot so: vključevanje širše javnosti preko kampanj za ozaveščanje in informiranje; vzpostavitev in delovanje projektov pisarn namenjenih prenovi urbanih območij ter podpora lokalnim iniciativam. - pomemben sklop bodo sestavljali ukrepi, ki bodo od začetka projekta podpirali aktivnosti za gospodarsko in socialno oživitev mestnih območij ter ustvarjanje novih kreativnih in poslovnih jeder na prej opuščeni območjih. Ukrepi za doseganje specifičnega cilja 1 se bodo izvajali skladno s sprejetimi trajnostnimi urbanih strategijami mest. Prednostno bodo obravnavani ukrepi, ki se bodo izvajali povezano z ostalimi ukrepi na področju trajnostnega urbanega razvoja in bodo namenjeni spodbujanju učinkovite rabe prostora, urbane mobilnosti in energetske učinkovitosti v mestih.

### 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	580.295,00
					2021	700.000,00	456.286,00
					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	134.331,26					
2021	199.900,00	218.756,26					
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	40.269,80
					2021	30.000,00	74.196,00
					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	50,00					
2021	50,00	230,00					
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

### 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 nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti

Problem kakovosti zraka, predvsem onesnaženosti z delci PM10, se prednostno rešuje v 7 izpostavljenih najbolj obremenjenih urbanih območjih. Tam so pripravljene in sprejete načrti za kakovost zraka, skladno z direktivo 2008/50/ES. Obstoječi sistem za spremljanje kakovosti zraka ne zadošča zahtevam iz direktive 2008/50/ES in ne omogoča ustreznega načrtovanja in spremljanja učinkovitosti izvajanja ukrepov iz sprejetih načrtov za kakovost zraka in sistemskih ukrepov na nivoju države. Prav tako v Sloveniji nimamo ustreznih orodij za ugotavljanje razlogov za čezmerne obremenitve, zaradi česar ni ustrezne podpore za preverjanje učinkov sprejetih odlokov oziroma za načrtovanje morebitnih dodatnih ali novih, stroškovno učinkovitih ukrepov za izboljševanje kakovosti zraka. V okviru tega specifičnega cilja bomo dosegli rezultat: - Boljši sistem za spremljanje kakovosti zraka v mestih in ustrezna podpora pripravi, spremljanju učinkov in novelaciji načrtov za kakovost zraka.

### 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	549.963,00	
					2021	700.000,00	456.286,00	
					2022	700.000,00	0,00	
					2023	0,00	0,00	
					I08799	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih	m2	2014
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	134.331,24						
2021	199.900,00	218.756,26						
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	74.196,00	
					2022	40.000,00	0,00	
					2023	50.000,00	0,00	
					I08801	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih	Število	2014
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	230,00						
2022	150,00	0,00						
2023	200,00	0,00						
I08802	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na	Število	2014	0,00				



posameznih čezmerno onesnaženih območjih	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

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

### Opis skupine projektov

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

### 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

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11330	Število aktivnih Ciljnih raziskovalnih programov (CRP)	število		2022	4,00	2022	4,00	0,00
						2023	5,00	0,00
						2024	4,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11330 - Število aktivnih Ciljnih raziskovalnih programov (CRP)

Vrednost kazalnikov kreirana glede na trenutno sklenjene pogodbe (4); v 2023 bodo aktivne 3 obstoječe pogodbe + planirani sta 2 sodelovanji pri CRP-ih od MZ in MzI (skupaj 5); v 2024 bo aktivna 1 obstoječa pogodba + 3 nove.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11330	Število aktivnih Ciljnih raziskovalnih programov (CRP)	Merjenje števila aktivnih pogodb za spremljanje Ciljnih raziskovalnih programov (CRP) v posameznem letu.

## 2550-20-S003 - Prostorski informacijski sistem (PIS)

### Opis skupine projektov

V skupini projektov so vključeni projekti s področja Prostorskega informacijskega sistema (PIS). Z investicijo bo zagotovljeno delovanje, nadgradnje in razvoj PIS. Sem sodijo kakovostni in informacijsko posodobljeni prostorski podatki, vodeni in vzdrževani v enostavno dostopnih zbirkah, kakor tudi sodobne in elektronsko podprte storitve na podlagi prostorskih podatkov.

### Neposredni učinki

#### C7940 - Delujoč prostorski informacijski sistem (PIS)

Prispeva k rezultatu: C1886 - Kakovostni podatki in storitve o prostoru

Cilj je delujoč prostorski informacijski sistem z vsemi svojimi podsistemi.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10944	Število dni delovanja sistema	dni		2021	365,00	2021	365,00	0,00

	2022	365,00	0,00
	2023	365,00	0,00
	2024	366,00	0,00
	2025	365,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10944	Število dni delovanja sistema	Merjenje števila dni v letu, ko je sistem deloval. Sistem mora delovati neprekinjeno.

**2550-22-S002 - Zeleni slovenski lokacijski okvir****Opis skupine projektov**

V skupini projektov so vključeni projekti s področja digitalizacije okolja in prostora na Ministrstvu za okolje in prostor z organi v sestavi. Osnovni namen projekta je nadgradnja in povezava prostorske geoinformacijske infrastrukture na Ministrstvu za okolje in prostor z organi v sestavi ter informacijsko povezovanje organov znotraj Ministrstva za okolje in prostor.

**Neposredni učinki****C8162 - Horizontalna digitalna povezanost prostora, okolja, nepremičnin in voda**

Prispeva k rezultatu: C1886 - Kakovostni podatki in storitve o prostoru

Cilj je povezati okoljsko in prostorsko podatkovno infrastrukturo z vsemi svojimi podsistemi.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11501	Povezana ključna prostorska in okoljska digitalna podatkovna infrastruktura	število	2022	0,00	2023	1,00	0,00
					2024	2,00	0,00
					2025	4,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I11501	Povezana ključna prostorska in okoljska digitalna podatkovna infrastruktura	Merjenje števila povezanih horizontalnih vsebin v posameznem letu.

**16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST****1603 - Stanovanjska dejavnost****160301 - Stanovanjska dejavnost****Opis podprograma**

Cilj tega podprograma je realizacija Resolucije o nacionalnem stanovanjskem programu 2015–2025 (ReNSP) ter vzpostavitev učinkovite zakonodaje, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi), ki omogočajo kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti.

V okviru spodbujanja stanovanjske gradnje se je na osnovi Zakona o nacionalni varčevalni shemi in subvencijah mladim družinam zagotavljala spodbuda za državljane, ki so si trajno reševali stanovanjsko vprašanje z lastnimi sredstvi. Zakon je določal, da državni proračun zagotavlja sredstva za premije varčevalcem, ki so sklenili dolgoročno varčevanje z namenom rešitve svojega stanovanjskega vprašanja. Vendar je varčevanje v okviru Nacionalno-stanovanjske varčevalne sheme postalo ekonomsko nezanimivo in nespodbudno, zato je bila možnost sklepanja novih varčevalnih pogodb z Zakonom za uravnoteženje javnih financ ukinjena. Premiranje varčevalnih vlog je ohranjeno le za tiste varčevalce, ki so dolgoročne pogodbe o varčevanju (do 10 let) sklenili pred 31. 5. 2012. Razveljavljene ukrepe bodo nadomestili učinkovitejši ukrepi.

V skladu s Stanovanjskim zakonom so najemniki tržnih stanovanj in najemniki hišniških stanovanj pod določenimi pogoji upravičeni do subvencioniranja najemnine. V letu 2021 je bila sprejeta novela stanovanjskega zakona, ki je uskladila vrednost točke za določitev neprofitne najemnine, kar bo posledično pomenilo dvig neprofitne najemnine. Posledično se je prilagodil tudi sistem subvencioniranja neprofitnih najemnin.

Najemnikom v denacionaliziranih stanovanjih (prejšnji imetniki stanovanjske pravice) s strani državnega proračuna pripadajo določena nepovratna sredstva, če se odločijo za lastno reševanje stanovanjskega vprašanja.

**Opis podprograma v bilanci B**

Cilj tega podprograma je realizacija Resolucije o nacionalnem stanovanjskem programu 2015–2025 (ReNSP) ter vzpostavitev učinkovite zakonodaje, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi), ki omogočajo kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti.

V okviru spodbujanja stanovanjske gradnje se je na osnovi Zakona o nacionalni varčevalni shemi in subvencijah mladim družinam zagotavljala spodbuda za državljane, ki so si trajno reševali stanovanjsko vprašanje z lastnimi sredstvi. Zakon je določal, da državni proračun zagotavlja sredstva za premije varčevalcem, ki so sklenili dolgoročno varčevanje z namenom rešitve svojega stanovanjskega vprašanja. Vendar je varčevanje v okviru Nacionalno-stanovanjske varčevalne sheme postalo ekonomsko nezanimivo in nespodbudno, zato je bila možnost sklepanja novih varčevalnih pogodb z Zakonom za uravnoteženje javnih financ ukinjena. Premiranje varčevalnih vlog je ohranjeno le za tiste varčevalce, ki so dolgoročne pogodbe o varčevanju (do 10 let) sklenili pred 31. 5. 2012. Razveljavljene ukrepe bodo nadomestili učinkovitejši ukrepi.

V skladu s Stanovanjskim zakonom so najemniki tržnih stanovanj in najemniki hišniških stanovanj pod določenimi pogoji upravičeni do subvencioniranja najemnine. V letu 2021 je bila sprejeta novela stanovanjskega zakona, ki je uskladila vrednost točke za določitev neprofitne najemnine, kar bo posledično pomenilo dvig neprofitne najemnine. Posledično se je prilagodil tudi sistem subvencioniranja neprofitnih najemnin.

Najemnikom v denacionaliziranih stanovanjih (prejšnji imetniki stanovanjske pravice) s strani državnega proračuna pripadajo določena nepovratna sredstva, če se odločijo za lastno reševanje stanovanjskega vprašanja.

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

Z uveljavitvijo Zakona za uravnoteženje javnih financ (ZUJF) 31. 5. 2012 so bile črtane določbe Zakona o nacionalni stanovanjski varčevalni shemi (NSVS) in subvencijah mladim družinam, ki prvič rešujejo svoje stanovanjsko vprašanje. Posledično so bile ukinjene tudi subvencije mladim družinam za gradnjo, nakup ali rekonstrukcijo. Iz državnega proračuna pa se na podlagi določb Zakona o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (ZUPJS) in Stanovanjskega zakona (SZ-1) še naprej zagotavljajo sredstva za povrnitev celotnih subvencij k tržnemu delu najemnin, ki jih med letom zagotavljajo občine. V 2021 so bile sprejete spremembe in dopolnitve Stanovanjskega zakona, ki so uvedle uskladitev in revalorizacijo neprofitnih najemnin.

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

Pri načrtovanju izdatkov smo upoštevali zneske subvencij iz prejšnjega leta in trenutno znane podatke o izdatkih na podlagi v 2021 sprejete novele Stanovanjskega zakona ter predvsem novega Zakona o finančni razbremenitvi občin, ki nalaga državi, da zagotovi celoten znesek subvencij k tržnim najemninam.

**Neposredni učinki****C6778 - Subvencioniranje tržnega 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 z 121.a in 121.b členom Stanovanjskega zakona (SZ-1). Sredstva za subvencioniranje tržnega dela najemnine zagotavlja MOP v celoti. V 2021 je bila sprejeta novela stanovanjskega zakona (SZ-1E), ki je uskladila vrednost točke z rastjo drobnoprodajnih cen.

**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	168,00
						2021	160,00	169,00
						2022	165,00	0,00
						2023	177,00	0,00
						2024	180,00	0,00

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

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna zaradi vsakoletnega povečanja potreb po subvencijah.

**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**

Učinkovita zakonodaja, vključno s podpornimi dokumenti (priporočili, smernicami, drugimi podobnimi gradivi), ki omogočajo kakovostno urejeno področje stanovanjske dejavnosti, dejavnosti nepremičninskega posredovanja, upravljanja večstanovanjskih stavb in drugih tovrstnih dejavnosti; cilj je povišanje kakovosti na teh področjih s spodbujanjem in promocijo kvalitetnih rešitev in samih vsebin stanovanjske dejavnosti, izobraževanjem stroke in drugih deležnikov ter sodelovanjem z mednarodnimi in EU inštitucijami. Ob pripravi novih oz. 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	1,00
					2022	2,00	0,00
					2023	2,00	0,00
					2024	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	5,00					
2022	3,00	0,00					
2023	2,00	0,00					
2024	2,00	0,00					
108271	Število izdanih strokovnih in izobraževalnih gradiv ter izvedenih usposabljanj	Število	2015	2,00			
					2017	3,00	3,00
					2018	3,00	2,00
					2019	3,00	2,00
					2020	3,00	1,00
					2021	3,00	1,00
					2022	5,00	0,00
					2023	5,00	0,00
					2024	2,00	0,00
					108272	Število podprtih primerov dobrih in inovativnih praks	Število
2017	2,00	2,00					

	2018	2,00	2,00
	2019	2,00	2,00
	2020	2,00	2,00
	2021	2,00	2,00
	2022	2,00	0,00
	2023	2,00	0,00
	2024	2,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108270 - Število pripravljenih predpisov

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna zaradi novega programa dela sektorja.

#### 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 pripravljenih predpisov	Merjenje števila pripravljenih 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)
ZNPoPr	Zakon o nepremičninskem posredovanju (ZNPoPr)
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 določen čas, vendar največ za obdobje, za katero bo stanovanje sklad najel. Stanovanjski sklad RS bo imel vlogo posrednika, upravitelja in vzdrževalca stanovanj. Lastnike stanovanj, ki bodo svoje stanovanje zaupali v upravljanje Stanovanjskemu skladu RS, bo sklad razbremenil vseh poslov in tveganj, povezanih z oddajo stanovanj in jim zagotavljal prejemanje rednih dohodkov. Najemnikom stanovanj pa bo zagotovljena neprofitna najemnina.

#### 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 360.000,00 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	2021	1,00	0,00	
				2022	1,00	0,00	
				2024	0,00	0,00	
I10946	Število sklenjenih pogodb z najemniki	št	2021	0,00	2021	0,00	0,00

					2022	100,00	0,00
					2023	10,00	0,00
					2024	20,00	0,00
I10947	Število razpoložljivih javnih najemniških stanovanj	št	2021	0,00	2021	0,00	0,00
					2022	100,00	0,00
					2023	10,00	0,00
					2024	20,00	0,00

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

Ker je sistem vzpostavljen, tega kazalnika v bodoče ne bomo več spremljali.

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10946 - Število sklenjenih pogodb z najemniki

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna zato, ker je trenutno izkazan bistveno manjši interes lastnikov praznih nepremičnin, kot je bilo prvotno predvideno.

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10947 - Število razpoložljivih javnih najemniških stanovanj

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna zato, ker je trenutno izkazan bistveno manjši interes lastnikov praznih nepremičnin, kot je bilo prvotno predvideno.

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I10943	Vzpostavitev sistema za zagotavljanje javnih najemniških stanovanj	Meri se ali je sistem na dan 31. 12. 2021 vzpostavljen ali ne.
I10946	Število sklenjenih pogodb z najemniki	Stanje sklenjenih pogodb z najemniki na dan 31. 12. (vsota za tekoče leto).
I10947	Število razpoložljivih javnih najemniških stanovanj	Šteje se število stanovanj, ki jih ima SS RS na razpolago za oddajanje v podnajem (vsota v tekočem letu).

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4132B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	1,00

### Pravne podlage

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

## 2550-22-0002 - Dokapitalizacija Stanovanjskega sklada RS

### Opis ukrepa

Stanovanjski sklad Republike Slovenije (SS RS) je v skladu z Resolucijo o nacionalnem stanovanjskem programu 2015-2025 zadolžen za zagotavljanje javnih najemnih stanovanj po celotni državi. Sredstva za poslovanje Stanovanjskega sklada v skladu s 147. členom SZ-1 zagotavlja državni proračun.

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

Število dodatno pridobljenih stanovanj v posameznem letu s sredstvi dokapitalizacije SS RS: Povprečno javno najemno stanovanje v državi je veliko 55 m<sup>2</sup>. Povprečna cena gradnje je ocenjena na 2.000 EUR/m<sup>2</sup> stanovanjske površine. Na ta način bi SS RS z dokapitalizacijo letno lahko zagotovil do 750 dodatnih najemnih stanovanj.

### Neposredni učinki

### C8141 - Pridobivanje javnih najemnih stanovanj

Prispeva k rezultatu: C5701 - Zagotavljanje pridobivanja najemnih stanovanj  
Dokapitalizacija Stanovanjskega sklada RS je način za pridobivanje javnih najemnih stanovanj.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11331	Število pridobljenih stanovanj		število	2022	0,00	2023	750,00	0,00
						2024	750,00	0,00

### Opis kazalnikov

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

I11331	Število pridobljenih stanovanj	Število dodatno pridobljenih javnih najemnih stanovanj v posameznem letu z gradnjo ali nakupom.
--------	--------------------------------	---

### 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, najemniki v neprofitnih stanovanjih, javni najem stanovanj, ...).

### 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
I001403	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	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001403 - Število novih sklenjenih pogodb v okviru NSVS

Tega kazalnika ne bomo več spremljali, ker se je shema varčevanja že zdavnaj zaključila, pa tudi sredstev za premije ni več treba planirati.

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I001403	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
I001405	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
2024	0,00	1,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001405 - Število sklenjenih pogodb o poravnavi

Sprememba ciljnih vrednosti kazalnikov v 2023 je potrebna zaradi vsakoletnega upada števila zahtevkov.

#### 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 plazov 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

Ocene pravic porabe temeljijo na nalogah, povezanih s pripravo in izvedbo programov odprave posledic naravnih nesreč na stvareh ter v primeru novih naravnih nesreč za pripravo informacij Vladi RS, ter ukrepov, v okviru pooblastil za kritje materialnih stroškov in administrativno strokovne podpore za delo Komisije za odpravo posledic naravnih nesreč na stvareh. Glede na dejstvo, da naravnih nesreč ni mogoče v naprej predvideti, je vrednost ukrepa ocenjena.

#### 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
----	----------	-----	----	-----------	---------------	------	---------------	---------------



104831	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	99,83	100,00
					2021	100,00	
					2022	0,00	100,00
					2023	0,00	100,00
					2024	0,00	100,00

### 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	61,83	100,00
						2021	69,48	
						2022	0,00	100,00
						2023	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00

### 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
I04834	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	99,34	100,00
						2021	100,00	
						2022	0,00	100,00
						2023	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00

**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
I04822	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	51,63	100,00
						2021	98,65	
						2022	0,00	100,00
						2023	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00

**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
I04827	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	75,38	100,00
						2021	96,74	
						2022	0,00	100,00
						2023	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00
						2025	0,00	100,00

**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
I04835	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	77,02	100,00
						2021	96,74	
						2022	0,00	100,00
						2023	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00
						2025	0,00	100,00

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

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

**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.

**2523-11-0014 - 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 zunanega 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**

Realizacija programa temelji na zakonski podlagi, ki jo določajo Zakon o vodah, Zakon o varstvu okolja, Uredba o stanju površinskih voda, Uredba o stanju podzemnih voda, Pravilnik o monitoringu stanja površinskih voda, Pravilnik o monitoringu stanja podzemnih voda, Uredba o kakovosti kopalnih voda, Uredba o mejnih, opozorilnih in kritičnih emisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh, Uredba o kakovosti zunanjega zraka, Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka.

**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 zunanjega 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	90,00	92,00
					2021	95,00	92,00
					2022	0,00	92,00
					2023	0,00	92,00
2024	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	14,00	14,00
					2021	14,00	14,00
					2022	0,00	14,00
					2023	0,00	14,00
2024	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	14,00	10,00
				2021	10,00	10,00
				2022	0,00	10,00
				2023	0,00	14,00
				2024	0,00	14,00
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	3.010,00	2.500,00
				2021	2.502,00	2.500,00
				2022	0,00	2.500,00
				2023	0,00	2.100,00
				2024	0,00	2.100,00
I07188	Realizacija programa monitoringa	%	2011	99,40	2013	99,50
					2014	94,40
					2015	96,10
					2016	94,40
					2017	97,70
					2018	97,40
					2019	0,00
					2020	98,20
					2021	98,50
					2022	0,00
					2023	0,00
					2024	0,00
I07200	Pokritost merilnih mest z meritvami delcev glede na zahteve zakonodaje	%	2012	95,00	2013	100,00
					2014	100,00
					2015	94,00
					2016	100,00
					2017	100,00
					2018	100,00
					2019	100,00
					2020	100,00
					2021	100,00
					2022	0,00
					2023	0,00
					2024	0,00

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

Nov program monitoringa kakovosti tal predvideva večje število vzorcev.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001593 - Št. vzorcev za oceno kakovosti voda**

Število vzorcev bo manjše zaradi nižanega proračuna in inflacije.

**Pravne podlage**

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

**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, kar vključuje meteorološka, hidrološka, oceanografska merilna mesta ter merilna mesta kakovosti zraka. Del sredstev je namenjen vzdrževanju akreditacije (ISO EN 17025) in sledljivosti umerjanj v umerjevalnem laboratoriju ter tudi zagotavljanju 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	94,00	98,00
					2021	97,50	98,00
					2022	0,00	98,00
					I001611	% točno izdanih opozoril pred izrednimi hidrološkimi dogodki	%
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	85,00	81,00					
2021	80,00	83,00					
2022	0,00	75,00					
I001612	Št. umerjanj merilne opreme	Število	2009	792,00			
					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	845,00	900,00
					2021	922,00	900,00
					2022	0,00	900,00

			2023	0,00	900,00
			2024	0,00	900,00
I04785	Število poročil o hidroloških monitoringih	število 2009	37,00	2011	51,00
				2012	33,00
				2013	50,00
				2014	6,00
				2015	6,00
				2016	6,00
				2017	6,00
				2018	6,00
				2019	6,00
				2020	6,00
				2021	6,00
				2022	0,00
				2023	0,00
				2024	0,00

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

Kazalnik predstavlja razmerje med pravilno izdanimi napovedmi in vsoto pravilno izdanih, odvečnih in zgrešenih napovedi in je izračunan po metodi CSI (critical success index). Kot uspešen interval kazalnika za leto 2022 so ciljne vrednosti med 0,75 in 0,85. Vrednosti nad 0,7 so sprejemljive, nad 0,85 pa že izredno uspešne. Ciljne vrednosti so določene glede na običajne visokovodne razmere z običajnim razmerjem med številom hudourniških poplav in dolinskih, morskih ter kraških poplav v enem letu. V primeru večjega in prevladujočega števila hudourniških poplav v enem letu je lahko uspešnost visokovodnih napovedi manjša od predvidene s kazalnikom.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I04785 - Število poročil o hidroloških monitoringih**

Aktualen Program hidrološkega monitoringa površinskih voda, ki je bil potrjen v letu 2021, se osredotoča na hidrološki monitoring rek in jezer in za razliko od predhodnega programa ne vsebuje hidrološkega monitoringa morja. Slednji se od leta 2021 izvaja samostojno po Programu oceanografskega monitoringa. Tako k vrednosti kazalnika I04785 po novem prispevajo tri (prej štiri) tematska mesečna poročila (o pretoku rek, o temperaturi rek in jezer in o količine podzemne vode) in dve letni poročili o hidrološkem monitoringu: Pregled hidroloških razmer površinskih voda v Sloveniji in Količinsko stanje podzemnih voda v Sloveniji.

### **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)

## **2551-22-0002 - Izvajanje strokovnih nalog na področju okolja**

### **Opis ukrepa**

Zakon o varstvu okolja določa, da mora povzročitelj obremenitve pri opravljanju svoje dejavnosti zagotavljati monitoring vplivov svojega delovanja na okolje. Poročilo o obratovalnem monitoringu mora povzročitelj obremenitve posredovati na Agencijo za okolje (v nadaljevanju: ARSO), ki izvaja preverjanje kakovosti izvajanja monitoringa in le-tega analizira. Prav tako ARSO organizira, naroča ali izvede naključne meritve parametrov monitoringa in rezultate primerja s poročili povzročiteljev. ARSO naroči izvedbo obratovalnega monitoringa za izvajanje kontrole, in v kolikor je potrebno, predlaga Ministrstvu za okolje in prostor odvzem pooblastila. ARSO izvaja poročanje tako na mednarodnem nivoju, kot znotraj Republike Slovenije. Z vsebinskim vzdrževanjem baz podatkov omogoča kvalitetno in pravočasno poročanje institucijam in posredovanje kvalitetnih podatkov javnosti preko spletnega portala. Skrb za kvaliteto podatkov je nujna, zato bodo sredstva namenjena predvsem za ta namen.

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

Sredstva so namenjena za strokovne analize izvajanja obratovalnih monitoringov in strokovnih ocen s področja izvajanja obratovalnih monitoringov ter za prevode v okviru poročanja po konvencijah in protokolih. Sredstva so namenjena tudi za izvedbo obratovalnega monitoringa za izvajanje kontrole ter za vzpostavljane sistemskih ureditev pregledovanja obratovalnih monitoringov s pripravo izhodišč in metodologij.

### **Neposredni učinki**

### **C8186 - C8186**

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

Izvedene strokovne naloge, ki omogočajo podporo analizam, spremljanju in preverjanju kakovosti obratovalnih monitoringov.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11383	Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja	#NA		2022	1,00	2022	1,00	0,00
						2023	2,00	0,00
						2024	2,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11383 - Število izvedenih strokovnih nalog na področju okolja

Na podlagi Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o organih v sestavi ministrstev ( Ur. list RS, št. 101/21) so se naloge iz ukrepa 2523-11-0008 delno prenesle na Ministrstvo za okolje in prostor, preostali del smo uvrstili v ukrep 2551-22-0002.

### Pravne podlage

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

## 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 poplavamami 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. Objektne cilje 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
I09994	Število podatkovnih zbirk in modelov	št.		2018	1,00	2018	1,00	1,00
						2019	3,00	3,00
						2020	3,00	3,00
						2021		1,00
						2022	1,00	0,00
						2023	1,00	0,00
						2024	1,00	0,00
I09995	Število poročil	št.		2018	3,00	2018	3,00	3,00
						2019	2,00	2,00
						2020	2,00	4,00
						2021		1,00
						2022	2,00	0,00
						2023	3,00	0,00
						2024	3,00	0,00

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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

#### 150104 - Spremljanje in napovedovanja vremena in podnebja



### Opis podprograma

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

### 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 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	98,64	98,00
					2021	98,00	98,00
					2022	0,00	98,00
					2023	0,00	98,00
2024	0,00	98,00					
I04082	% 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	81,00	77,00
					2021	80,00	77,00
					2022	0,00	77,00
					2023	0,00	77,00
2024	0,00	78,00					

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I04082 - % točno izdanih opozoril pred vremenskimi ujmami glede na vsa izdana opozorila na dogodke

Cilj kazalna pomeni, da v povprečju v okoli 8 primerih na 10 izdanih opozoril sledi tudi dogodek, ki povzroči težave ter tudi materialno škodo zaradi neugodnih vremenskih razmer. Opozorila se izda za nevarne pojave: neurij s točo ali brez, obilnega dežja, močnega/obilnega sneženja, poledice in

žleda, močnega vetra, slane in/ali pozebe, proženja snežnih plazov, ekstremno visoke ali ekstremno nizke temperature, obalne dogodke. S pravočasnim in točnim sistemom opozarjanja prispevamo k boljšemu zaščitnemu delovanju družbe in prebivalstva.

### 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	4,00	4,00
					2021	4,00	
					2022	0,00	4,00
					2023	0,00	4,00
					2024	0,00	4,00

### 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	98,80	98,00
						2021	98,40	
						2022	0,00	98,00
						2023	0,00	98,00
						2024	0,00	98,00

**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 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**

Ukrep Spremljanje potresne dejavnosti obsega Seizmološki monitoring in Geološki monitoring. V sklopu seizmološkega monitoringa zagotavljamo monitoring potresne dejavnosti na območju Slovenije. 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. Zakonska podlaga za seizmološki monitoring je Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS). V sklopu geološkega monitoringa zagotavljamo 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).

**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	99,00	96,00
						2021	99,00	96,00
						2022	0,00	96,00
						2023	0,00	96,00
						2024	0,00	96,00
						2025	0,00	96,00

### Opis kazalnikov

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

### Pravne podlage

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

## 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

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

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

#### Opis podprograma

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

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

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

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

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

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

#### Opis ukrepa

Zagotavljanje delovanja delovnih procesov Agencije RS za okolje.

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

Sredstva so načrtovana za plačilo stroškov dela zaposlenih skladno s kadrovskim načrtom in za materialne stroške potrebne za operativno delovanje agencije.

**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
I08359	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	100,00
						2021	100,00	100,00
						2022	100,00	0,00
						2023	100,00	0,00
						2024	100,00	0,00

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2023	300,00

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

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

Povpraševanje po kazalcih okolja se povečuje s strani ministrstev in vladnih služb (MzI, SVRK, UMAR, MOP). V spletno aplikacijo kazalci okolja so bili vključeni tudi kazalci Podnebnege ogledala, ki so namenjeni spremljanju učinkov izvajanja ukrepov za zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov. Kazalci okolja so dinamični sistem, ki mora zagotavljati podatkovno podporo in analize za aktualna okoljska vprašanja. Zaradi tega je potrebno sistem stalno posodabljanje in prilagajati glede na potrebe uporabnikov. Povečujejo se zahteve za pogostejše osveževanje in pripravo novih kazalcev. V ta namen se pregleduje obstoječe sete kazalcev, združuje relevantne, ukinja nekatere ter vzpostavlja nove kazalce, ki bodo zagotavljali podporo spremljanju strategij in pripravi okoljskih poročil, na podlagi veljavne zakonodaje, kot na primer: • pripravo Poročila o okolju v Sloveniji; • pripravo

tematskih okoljskih poročil; • pripravo okoljskih poročil za CPVO; • spremljanje doseganja ciljev Nacionalnega programa varstva okolja; • spremljanje ciljev Strategije razvoja RS 2030; • spremljanje programa razvoja podeželja; • spremljanje izvajanja OP kohezijske politike in drugih; • spremljanje NEPN.

### 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	3,00	1,00
					2021	3,00	1,00
					2022	0,00	1,00
					2023	0,00	1,00
2024	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	64,00	60,00
					2021	223,00	60,00
					2022	0,00	60,00
					2023	0,00	115,00
2024	0,00	90,00					
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	41,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	0,00	1,00
					2023	0,00	1,00
2024	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	4,00	1,00
					2021	2,00	1,00
					2022	0,00	1,00
					2023	0,00	1,00
					2024	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	88,00	80,00
					2021	75,00	80,00
					2022	0,00	80,00
					2023	0,00	80,00
					2024	0,00	80,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001573 - Število objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji

Za leto 2023 je prišlo do spremembe pri I001573 št. objav kazalcev (osveženi ter novi) v spletni aplikaciji in sicer iz 60 na 115. Sprememba je nastala zaradi zahteve po pripravi Poročila o stanju okolja (POS22), ki je bila znana po pripravi ciljnih vrednosti.

### 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)

### 2551-21-0002 - Okoljska škoda

#### Opis ukrepa

Okoljska škoda je lahko povzročena zavarovanim vrstam, njihovim habitatom in habitatnim tipom, vodam in tlom. Lahko nastane kot posledica obremenitve, zaradi opravljanja dejavnosti ali okoljske nesreče.

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

Finančna sredstva bodo uporabljena za izvedbo potrebnih analiz voda (površinskih in podzemnih) in tal ter za izdelavo študij, ki se nanašajo na ugotavljanje vpliva na zavarovane vrste, njihove habitate in habitatne tipe. Za ugotavljanje nastanka okoljske škode je potrebno zagotoviti tudi ustrezne podatke o referenčnem stanju, ki je ključno za ugotavljanje razsežnosti vpliva. Višina potrebnih sredstev za posamezen primer je odvisna od obsega območja in kompleksnosti dogodka oz. dejavnosti, ki je razlog za ugotavljanje nastanka okoljske škode. Sredstva bodo uporabljena tudi za izvedbo oz. recenzijo načrtov za izvedbo: - primarne, dopolnilne in kompenzacijske sanacije, - preprečevalnih ukrepov za nastanek okoljske škode in - spremljanja učinkovitosti ukrepov.

#### Neposredni učinki

### C7997 - Izvedba postopka ugotavljanja nastanka okoljske škode, ki je lahko posledica opravljanja dejavnosti ali okoljske nesreče

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

Izvedba postopka ugotavljanja nastanka okoljske škode, ki je lahko posledica opravljanja dejavnosti ali okoljske nesreče.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11030	Število obravnavanih primerov, ki so povezani z nastankom okoljske škode	št		2008	5,00	2022	5,00	0,00
						2023	5,00	0,00
						2024	5,00	0,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
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	10,00
						2021		10,00
						2022	10,00	0,00
						2023	10,00	0,00
						I07184	Vzdrževanje opreme na merilnih mestih	%
2014	10,00	10,00						
2015	10,00	10,00						
2016	10,00	10,00						
2017	10,00	10,00						
2018	10,00	0,00						
2019	10,00	0,00						
2020	10,00	10,00						
2021		10,00						
2022	10,00	0,00						
2023	10,00	0,00						
I07185	Vzdrževanje, nadgrajevanje in vzpostavljanje računalniške in programske opreme informacijskih sistemov, evidenc in registrov	št	2012	58,00				
						2014	60,00	60,00
						2015	60,00	60,00
						2016	60,00	60,00
						2017	60,00	60,00
						2018	60,00	60,00
						2019	60,00	60,00
						2020	60,00	60,00
						2021		60,00
						2022	60,00	0,00
						2023	60,00	0,00
						2024	60,00	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 za okolje (v nadaljevanju: ARSO) izdeluje evidence emisij toplogrednih plinov (TGP) kar vključuje izračun emisij TGP in izdelava poročil za konvencijo UNFCCC in Evropsko komisijo v skladu z IPCC metodologijo. Prav tako ARSO izdeluje državne evidence emisij onesnaževal zraka kar vključuje izračun emisij onesnaževal zraka in izdelavo poročil za konvencijo CLRTAP in Evropsko komisijo v skladu z EMEP/EEA metodologijo.

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

Sredstva so namenjena izvedbi nalog v zvezi z emisijami v zrak, emisijami ozonu škodljivih snovi in toplogrednih plinov ter ponorov toplogrednih plinov. 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. Z delom sredstev financiramo tudi strokovne analize izvajanja obratovalnih monitoringov in strokovne ocene s področja zraka ter prevode v okviru poročanja po konvencijah in protokolih.

**Neposredni učinki****C0657 - Izvajanje upravnih in strokovnih nalog**

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

Cilj je, da se ob izvedenih strokovnih nalogah uspešno vodijo evidence emisij toplogrednih plinov in evidence emisij onesnaževal 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	98,00	80,00	
					2021	95,00	80,00	
					2022	0,00	80,00	
					2023	0,00	0,00	
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	98,00	100,00	
					2021	100,00	100,00	
					2022	0,00	100,00	
					2023	0,00	0,00	
I11384	Število izvedenih strokovnih nalog na področju zraka	#NA	2022	2,00	2022	0,00	2,00	
					2023	0,00	2,00	
					2024	0,00	2,00	

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001559 - % pravočasno rešenih vlog glede na vse rešene vloge**

Zaradi prenosa upravnih nalog na Ministrstvo za okolje in prostor postavljeni kazalci in njihove ciljne vrednosti niso več aktualne. Z leto 2023 se cilj ukinja.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001560 - Št. dni nenačrtovanega nedelovanja registra kuponov**

Zaradi neaktualnosti se kazalnik ukinja.

#### **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 habitatih 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 ptičih, in sicer za izvajanje ali sofinanciranje strokovnih, koordinacijskih, pravnih in implementacijskih nalog.

#### **2551-21-S001 - Zaščita narave in biotska raznovrstnost**

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

V to skupino spadajo projekti s področja narave, ki so sofinancirani s strani EU ali ARRS-ja. Glavna naloga na tem področju je zagotavljanje in izvajanje veljavnih predpisov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot.

##### **Neposredni učinki**

#### **C7992 - Pridobitev projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot**

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

Pridobitev projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot.

##### **Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11012	Število projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot	število projektov	2021	1,00	2021	1,00	0,00
					2022	3,00	1,00
					2023	3,00	1,00
I11014	Realizacija projektov s področja zaščite naravnih virov, ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot.	% realizacije	2022	100,00	2021	0,00	0,00
					2022	100,00	0,00
					2023	100,00	0,00

## **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.

## **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 letih 2023 in 2024 lahko nemoteno teklo. Izračun potrebnih sredstev za plače javnih uslužbencev za leti 2023 in 2024 temelji na: -obstoječem obsegu zaposlenih kot v letu 2022 (v skladu s kadrovskim načrtom), -napredovanjih javnih uslužbencev v letih 2022 in 2023 (napredovanja s 1.12.), -povišanju vrednosti plačnih razredov skladno z vladnim predlogom za pogajanja s sindikati

##### **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
1001520	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
				2023	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
				2023	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
				2023	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
				2023	0,00	0,00
I10507	Usklajevanje stroškov dela skladno z veljavno zakonodajo	indeks 2019	100,00	2020	103,30	112,00
				2021	102,00	107,00
				2022	0,00	106,00
				2023	0,00	0,00
I10508	Poraba pisarniškega materiala in galanterije	indeks 2019	100,00	2020	103,60	43,00
				2021	59,00	85,00
				2022	0,00	85,00
				2023	0,00	100,00
I10509	Stroški voznega parka	indeks 2019	100,00	2020	115,00	86,00
				2021	84,00	86,00
				2022	0,00	86,00
				2023	0,00	86,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001520	Zmanjšanje obratovalnih stroškov	kazalnika ne spremljamo več
I001521	Zmanjšanje stroškov za najemnine	Kazalnika ne spremljamo več
I10256	Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala	Kazalnika ne spremljamo več

**Vhodni kazalniki**

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2023	490,00

**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 delodovodnika 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 evidentiranju nepremičnin****Opis ukrepa**

Izvajanje osnovnih nalog na področju vodenja in vzdrževanja nepremičninskih podatkov (podatkov o parcelah in stavbah) brez informacijskih rešitev ni možno. Obstoječe informacijske rešitve so stare, neustrezne in medsebojno nepovezane. Zaradi različnih nivojev baz podatkov (centralno baza podatkov o stavbah in več (40) lokalnih baz podatkov zemljiškega katastra) so za zagotavljanje delovanja teh informacijskih rešitev potrebna relativno velika finančna sredstva, ki zagotavljajo, da so informacijski sistemi dnevno operativni in da se minimalno dopolnjujejo oz. popravljajo glede na spremenjene razmere (npr. novosti, ki jih prinaša zakonodaja). V naslednjih letih bo v okviru projekta eProstor razvita in izdelana nova informacijska rešitev, ki bo nadomestila obstoječe aplikacije. Konec leta 2021 bo izvedena migracija obstoječih informacijskih rešitev v nov informacijski sistem. Ob prehodu v nov informacijski sistem je načrtovano daljše obdobje (1 mesec), ko bo delovanje obstoječih informacijskih rešitev moteno oz. ne bodo delovali. To obdobje ni všteto v nenačrtovane dni delovanja.

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

Izhodišča: zagotavljanje nemotenega delovanja vseh informacijskih rešitev, ki jih GU uporablja za vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc. Predvidena višina sredstev v proračunu 2023 ne zadošča za pokritje vseh stroškov za zagotavljanje nemotenega delovanja vseh informacijskih rešitev.

**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
1001487	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	5,00	5,00	
					2021	3,00	5,00	
					2022	0,00	5,00	
					2023	0,00	5,00	
					2024	0,00	5,00	

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
1001487	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	2023	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 ustrežno pozicijsko natančnostjo, ki so uporabljeni za izdelavo zemljiškokatastrskega načrta.

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

Izhodišča: zagotavljanje kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc, ki se izvaja na različne načine: zajem novih podatkov oz. sprememb podatkov, analize in medsebojne 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 prioritete, ter od razpoložljivih resursov (kadri, finančna sredstva). Glede na zmanjšana predvidena sredstva v proračunu 2023 bo obseg nalog manjši oz. se nekatere predvidne ne bodo izvedle (npr. zajem novo zgrajenih ali spremenjenih stavb na podlagi podatkov aerosnemanja).

### 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
1001488	% 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	96,00	95,00
				2021	96,00	96,00
				2022	0,00	97,00
				2023	0,00	99,00
				2024	0,00	99,00
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
				2023	0,00	0,00
				2024	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	65,00	65,00
				2021	55,00	55,00
				2022	0,00	50,00
				2023	0,00	40,00
				2024	0,00	35,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I001488	% rešenih zahtevkov upravnih postopkov v zakonsko določenem roku	% rešenih zahtevkov
I001489	% povečanja rabe zemljiškokatastrskega prikaza	Kazalec ni aktiven
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	2023	49,00

**Pravne podlage**

ID	NAZIV
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)

**2512-11-0003 - Državni koordinatni sistem****Opis ukrepa**

Vzpostavljen in vzdrževan državni prostorski koordinatni sistem je temelj državne geoinformacijske infrastrukture. Zagotavlja strokovno in tehnično osnovo za določanje položajev, izvajanje geodetske izmere in za vzpostavljanje, vodenje in uporabo prostorskih podatkov ter vzpostavljanje

lokacijskih storitev tako za potrebe javnega, kot zasebnega sektorja. Vzpostavitev in vzdrževanje horizontalne in višinske sestavine v evropskem koordinatnem sistemu se izvaja prek sistema državnih geodetskih točk, z delovanjem omrežja stalnih postaj globalnih navigacijskih satelitskih sistemov ter z zagotavljanjem podatkov državnih geodetskih točk in podatkov omrežja SIGNAL uporabnikom. Za vzpostavitev višinske sestavine državnega prostorskega koordinatnega sistema se sanira in vzdržuje državna nivelmanska mreža in vzpostavlja sistem državnih gravimetričnih točk. Za nadzor nad sistemom se vzdržuje najtočnejša, 0. mreža državnih geodetskih točk. Za vzpostavitev in vzdrževanje vseh sestavin se izvaja vzdrževanje geodetskih instrumentov in baze geodetskih točk. Za strokovno, tehnično in operativno pripravo za prenašanje in označevanje (demarkacijo) državne meje v naravo se izvaja postavitve in geodetska izmera tehničnih poligonov ob meji s Hrvaško.

### ***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 50€/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 instrumenti.

#### ***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	350,00
						2021	350,00	351,00
						2022	350,00	0,00
						2023	350,00	0,00
						2024	330,00	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	2.823,00
						2021	3.050,00	3.087,00
						2022	3.250,00	0,00
						2023	3.380,00	0,00
						2024	3.460,00	0,00

#### ***Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08225 - Izmera geodetskih točk***

Ciljna vrednost kazalnika I08225 se v letu 2023 spremeni sorazmerno z zmanjšanjem proračunskih sredstev za področje Državnega koordinatnega sistema.

#### ***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	2023	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 aerofotografij se izvaja redno/letno za različna območja na osnovi ocenjene vrednosti enote zajema (list TTN) in ponudb izvajalcev. 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	3.010,00
					2021	3.260,00	3.260,00
					2022	100,00	0,00
					2023	180,00	0,00
					2024	250,00	0,00
					I08227	Aerosnemanje	%
2017	35,00	20,00					
2018	65,00	65,00					
2019	100,00	100,00					
2020	35,00	35,00					
2021	65,00	65,00					
2022	100,00	0,00					
2023	35,00	0,00					
2024	65,00	0,00					
I08228	Vzdrževanje državnih kart	število	2015	55,00			
					2017	6,00	5,00
					2018	10,00	6,00
					2019	15,00	19,00
					2020	19,00	21,00
					2021	22,00	28,00
					2022	26,00	0,00
					2023	30,00	0,00
					2024	32,00	0,00
					I08229	Sestanki mešane tehnične skupine	število
2017	9,00	9,00					
2018	9,00	9,00					
2019	9,00	9,00					
2020	8,00	5,00					
2021	9,00	7,00					

				2022	9,00	0,00
				2023	9,00	0,00
				2024	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	4,00
				2021	4,00	7,00
				2022	4,00	0,00
				2023	4,00	0,00
				2024	3,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108226 - Zajem topografskih podatkov

Ciljna vrednost kazalnika 108226 se v letu 2023 zmanjša zaradi zmanjšanja proračunskih sredstev za področje Državnega topografskega sistema ter zaradi zvišanja cen storitev.

### 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	2023	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 smotnejše 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

Izhodišča: zagotavljanje nemotenega 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	5,00	8,00
2021	4,00	6,00
2022	0,00	6,00
2023	0,00	5,00
2024	0,00	5,00

**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, so 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	65,00
					2021	52,00	76,00
					2022	54,00	0,00
					2023	54,00	0,00
					2024	54,00	0,00
					I08232	Registrirane organizacijske enote (subjekti), ki uporabljajo sistem distribucije GU	število
2017	880,00	859,00					
2018	880,00	868,00					
2019	860,00	879,00					

					2020	865,00	857,00
					2021	865,00	863,00
					2022	865,00	0,00
					2023	865,00	0,00
I11055	Vsakoletno plačevanje koncesnine	%	2019	100,00	2021	100,00	0,00
					2022	100,00	0,00
					2023	100,00	0,00

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4135	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	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 podporo 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	100,00	100,00
						2021	0,00	

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I05292	Vsakoletno plačevanje koncesnine	Kazalca ne spremljamo več - zaključen projekt

## C6346 - Zagotavljanje informacijske infrastrukture in opreme

Prispeva k rezultatu: C1901 - Enostavno interoperabilno dostopni podatki in storitve dostopa do podatkov  
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

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08235	Število kosov zamenjane namizne opreme	Kazalca ne spremljamo več - centralizacija MJU
I08236	Število zamenjanih strežnikov	Kazalca ne spremljamo več - centralizacija MJU

**2512-11-S004 - Vrednotenje nepremičnin****Opis skupine projektov**

Informacijski sistem množičnega vrednotenja je treba nadgrajevati tako, da je omogočen razvoj novih modelov vrednotenja v ustreznem informacijskem okolju v skladu s predpisanimi merili. Programske rešitve pripisa vrednosti nepremičnin, ki temeljijo na podatkih evidence vrednotenja in modelih vrednotenja, je treba vzdrževati tako, da je možen stalni sproti izračun posplošene vrednosti nepremičnin, ko se spremenijo podatki o nepremičninah ali se evidentirajo nove nepremičnine v katastru nepremičnin 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 cenah in najemninah nepremičnin.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08234	Razpoložljivost sistema evidence trga nepremičnin na letni ravni	%		2015	92,00	2016	95,00	95,00
						2017	95,00	99,00
						2018	95,00	99,00
						2019	95,00	99,00
						2020	95,00	0,00
						2021	95,00	99,00
						2022	95,00	0,00
						2023	95,00	0,00
						2024	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
I04338	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	0,00
				2023	0,00	0,00
				2024	0,00	0,00
I10549	Število preverjenih modelov vrednotenja	število	2019	0,00		
				2020	0,00	17,00
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
				2023	0,00	0,00
				2024	0,00	0,00

**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
						2021	0,00
						2022	0,00
						2023	0,00
						2024	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
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
I10552	Financiranje delovanja strokovne komisije vrednotenja	%	2019	0,00	2020	0,00	0,00
					2021	1,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I10552	Financiranje delovanja strokovne komisije vrednotenja	Logistični projekt se predvidoma v letih 2023 in 2024 še ne bo izvajal

**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

Plačilo članarine je zahtevano po statutu Mednarodne agencije za atomsko energijo (MAAE). Višina članarine, ki jo plačajo države članice (DČ), je določena na podlagi proračuna, ki ga sprejme in potrdi Generalna konferenca MAAE, kot najvišji član upravljanja, in na podlagi razreza med DČ, ki je določen s pravili OZN s prilagoditvami, ki veljajo za MAAE.

### 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, ki je določen za RS in prispevka v Sklad za tehnično sodelovanje Mednarodni agenciji za atomsko energijo (MAAE) in članarino za članstvo v OECD – Nuclear Energy Agency.

### 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	2,00	2,00
						2021	2,00	2,00
						2022	2,00	2,00
						2023	2,00	2,00
						2024	2,00	2,00
						2025	2,00	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	2,00
						2021	2,00	2,00
						2022	0,00	2,00
						2023	0,00	2,00
						2024	2,00	2,00
						2025	2,00	2,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001524 - Število članarin v mednarodnih organizacijah

RS mora kot članica plačevati članarino za redni proračun Mednarodne agencije za jedrsko za atomsko energijo (IAEA) ter prispevek v njen sklad za tehnično sodelovanje in pomoč. prav tako pa tudi članarino za Agencijo za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD/NEA).

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09933 - Pravočasno in celovito plačevanje članarin za MAAE in OECD/NEA

Kot država, ki je članica MAAEA in OECD, si moramo priazdevati, da redno in pravočasno plačujemo članarino za obe mednarodni združenji.

**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
ZVISJV-UPB2	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (uradno prečiščeno besedilo) (ZVISJV-UPB2)

**15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA****1506 - Jedrska varnost****150601 - Jedrska varnost****Opis podprograma**

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**

Poleg izdatkov, ki bodo z zagotovljenimi sredstvi pokriti v upravnem in inšpekcijskem področju dela Uprave RS za jedrsko varnost z zagotovljenimi sredstvi v celoti ne bo izvedljivo financiranje nalog raziskav in razvoja aplikativnega značaja, katerih rezultati bi služili kot podpora delovanju URSJV v konkretnih primerih upravnih postopkov in so zakonsko predvideni (174. člen Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti – Uradni list RS, št. 76/17, 26/19 in 172/21).

**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 inšpekcij 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	106,00	120,00
						2021	230,00	
						2022	120,00	120,00
						2023	120,00	120,00
						2024	120,00	120,00
						2025	120,00	120,00
I001534	Št. izvedenih		Število	2009	25,00	2011	50,00	



izobraževanj/usposabljanj				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	36,00	25,00
				2021	51,00	
				2022	25,00	25,00
				2023	25,00	25,00
				2024	25,00	25,00
				2025	25,00	25,00
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	2,00	2,00
				2021	4,00	
				2022	2,00	2,00
				2023	2,00	2,00
				2024	2,00	2,00
				2025	2,00	2,00

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001533 - Št. izvedenih inšpekcijskih nadzorov**

URSJV si prizadeva izvesti kot vsako leto več inšpekcijskih pregledov, kar je potrebno nenazadnje tudi zaradi povečanja zavezancev. Letni plan inšpekcij je zastavljen optimistično, ob koncu leta pa preverimo na zaključnem vodstvenem pregledu (v skladu z internimi postopki) realizacijo, kjer morajo biti odstopanja ustrezno utemeljena.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001534 - Št. izvedenih izobraževanj/usposabljanj**

Izobraževanje s področja poslanstva URSJV je in bo ostala prioriteta našega prizadevanja, saj samo visoko usposobljeni kadri lahko zagotavljajo svoje osnovne naloge. V pogojih epidemije COVID seveda to vršimo v omejenem obsegu, saj se je usposabljanje preselilo na elektronske platforme, po obsegu pa žal zmanjšalo. Sicer se URSJV poslužuje pretežno brezplačnih oblik usposabljanja, ki so na voljo pretežno preko Mednarodne agencije za atomsko energijo.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I001535 - Št. izvedenih strokovnih nalog**

V okviru zagotovljenih proračunskih sredstev, ki so v primerjavi s predhodnimi leti znižali, si URSJV prizadeva realizirati nekaj strokovnih nalog, ki jih razpiše v posamičnem proračunskem letu in predstavljajo pomoč stroke pri novih prihajajočih projektih ali pri večjih in zahtevnejših upravnih postopkih. Poleg aplikativnih projektov pa si mora URSJV prizadevati tudi pri razisovanju temeljnih raziskav, saj od URSJV zahteva tudi mednarodna skupnost (npr. direktiva o varnem ravnanju z IG in RAO), kjer se predvideva sprejem in realizacija programa raziskav.

### **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. Prav tako bodo sredstva namenjena pokrivanju izdatkov za poslovanje Uprave RS za jedrsko varnost (pisarniško poslovanje, domači potni stroški, nabave v okviru skupnih javnih naročil, zdravstveni pregledi zaposlenih, domača izobraževanja,...), simbolična sredstva pa so na razpolago tudi za nabavo zaščitne opreme in aktivnosti iz naslova COVID. Del ukrepa tsta tudi namenski postavki za stvarno premoženje-sredstva kupnin in prevozna sredstva-sredstva odškodnin.

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

Višina planiranih sredstev je namenjena zagotavljanju plač in vseh prispevkov, ki zadostujejo za planirano število redno zaposlenih na URSJV. Stroške za te namene skrbno načrtujemo in racionalno uporabljamo, vendar so v primeru skupnih javnih naročil (npr. za nabavo pisarniškega materiala, električno energijo, poštno storitve, storitve bencinskih servisov, ..... ) neodvisni od naših prizadevanj, v nekaterih primerih jih dodatno racionaliziramo (domači potni stroški, izobraževanja,...), v nekaterih primerih pa so zakonska obveza (zdravniški pregledi zaposlenih), katerih storitve pa se iz leta v leto dražijo.

**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	44,00
					2021		46,00
					2022	44,00	44,00
					2023	44,00	44,00
					2024	44,00	44,00
					2025	44,00	44,00
I08907	Zmajševanje stroškov dela URSJV	%	2010	100,00	2016	98,00	98,00
					2017	98,00	98,00
					2018	98,00	100,00
					2019	98,00	100,00
					2020	98,00	65,00
					2021		56,00
					2022	98,00	98,00
					2023	98,00	98,00
					2024	98,00	98,00
					2025	98,00	98,00
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	100,00
					2021		100,00
					2022	100,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2024	100,00	100,00
					2025	100,00	100,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08906 - Število usposobljenega kadra**

Z veljavnim kadrovskim načrtom ima URSJV odobrenih 44 delovnih mest.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08907 - Zmajševanje stroškov dela URSJV**

URSJV si vsako leto prizadeva zmanjšati stroške dela, saj smo z leti nadomestila za pripravljenost na domu skrčili na minimum, prav tako dežurstva, tako da dejansko zmanjševanje tovrstnih stroškov ni več mogoče.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09935 - Delavci URSJV so strokovno usposobljeni za opravljanje dela in sledijo razvoju stroke.**

URSJV si znotraj zagotovljenih sredstev proračuna prizadeva zagotavljati visoko usposobljenost svojega kadra. Na področju, kjer razvoj stroke nenehno napreduje, si krčenja teh stroškov ne moremo privoščiti, saj je področje jedrske in sevalne varnosti naša ključna prioriteta in poslanstvo.

### 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	2023	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

URSJV si v okviru posameznih projektov prizadeva za pomoč tretjim državam (upravnim organom) na področju jedrske in sevalne varnosti.

### 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	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	0,00
					2023	1,00	0,00
					2024	0,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09918 - Celovito in pravočasno izpolnjevanje pogodbenih zavez v okviru posameznih projektov pomoči tretjim državam.**

/

## 2553-21-S001 - Podporne dejavnosti za delo URSJV 2022-2026

### Opis skupine projektov

Z zagotavljanjem ustrezne višine sredstev za osnovno vzdrževanje ter nadgradnjo programske in strojne komunikacijske opreme omogočiti

nemoteno delovanje URSJV.

### Neposredni učinki

#### C8206 - Nemoteno delovanje specifične URSJV opreme

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoje materialnih pogojev za poslovanje organa

Nemoteno delovanje in vzdrževanje specifične strojne računalniške, avdiovizualne ter mrežne in komunikacijske opreme.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11424	Nadgradnja specifične URSJV opreme		%	2023	10,00	2023	10,00	10,00
						2024	10,00	10,00
						2025	0,00	0,00
						2026	0,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11424 - Nadgradnja specifične URSJV opreme

/

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I11424	Nadgradnja specifične URSJV opreme	Nadgradnja specifične URSJV opreme

#### C8207 - Nemoteno delovanje MZO mreže

Prispeva k rezultatu: C6463 - Obstoje materialnih pogojev za poslovanje organa

Z zamenjavo obstoječega merilnega sistema radioaktivnosti v okolju z novimi se zagotavlja zanesljivo in kvalitetno delovanje ter širša uporabnost sistema mreže zgodnjega obveščanja (MZO) in informacijskega sistema RVO.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11425	Število dni nenačrtovanega delovanja MZO mreže		št	2023	2,00	2023	2,00	0,00
						2024	2,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11425 - Število dni nenačrtovanega delovanja MZO mreže

-

## 2554 - Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor

### Oris proračunskega uporabnika

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor opravlja na področju okolja naloge inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem predpisov s področij varstva okolja (na podlagi Zakona o varstvu okolja): kakovost zraka, ravnanje z odpadki, čezmejno pošiljanje odpadkov, kakovost voda, emisije snovi v vode, industrijsko onesnaževanje in tveganje za večje nesreče, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje, nadzor nad emisijami oziroma drugimi nepravilnostmi pri uporabi kemikalij; ohranjanja narave, urejanja voda in gospodarjenje z njimi, dimnikarskimi storitvami in nadzora nad gensko spremenjenimi organizmi.

Nadzor na področju prostora:

Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ, GZ-1) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se rekonstrukcija objekta izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z zakonom; ali je investitor vložil popolno prijavo začetka gradnje; ali ima objekt uporabno dovoljenje, ali se objekt uporablja v skladu z dovoljenjem; da objekti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice...

Na podlagi določil Zakona o graditvi objektov (ZGO-1), za postopek začete pred začetkom uporabe GZ/GZ-1, gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim: ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenj po določbah ZGO-1, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z ZGO-1; ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem; ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne

ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice ...

Na podlagi določil Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2, ZUreP-3) gradbeni inšpektorji nadzirajo izpolnjevanje predpisanih pogojev za izdelovalce in odgovorne vodje glede na ZUreP-2/3 in na njegovi podlagi izdanih predpisov.

Na podlagi določil Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) gradbeni inšpektorji nadzirajo zagotavljanje izpolnjevanja pogojev pooblaščenih arhitektov in inženirjev ter gospodarskih subjektov, ki opravljajo arhitekturno in inženirsko dejavnost.

Na podlagi Zakona o rudarstvu (ZRud-1) gradbeni inšpektorji nadzirajo, ali se rudarska dela na stavbnih zemljiščih izvajajo zakonito in ali se izvaja gradnja dodatne rudarske infrastrukture izven rudniških prostorov, v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov.

Gradbeni inšpektorji v okviru svoje pristojnosti izvajajo tudi dolžnosti, podeljene z Uredbo o odlagališčih odpadkov.

Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji IRSOP v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivno dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) so inšpektorji t.i. prekrškovni organi, ki o kršitvah predpisov odločajo v »hitrem postopku« in sicer v primeru kršitve predpisov izdajo odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin.

#### GEODETSKA INŠPEKCIJA

Geodetska inšpekcija opravlja nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in geodetskih storitev. Pristojnosti geodetske inšpekcije so določene v zakonih (Zakon o evidentiranju nepremičnin, Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin, Zakon o določanju območij ter imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti) ter v podzakonskih aktih. Temeljne cilje geodetske inšpekcije določajo tri temeljne naloge, in sicer: nadzor nad izpolnjevanjem pogojev za opravljanje geodetske inženirske dejavnosti za gospodarske subjekte s področja geodezije in pooblaščenih inženirjev geodezije; nadzor nad evidencami nepremičnin ter zagotavljanje pravilnega označevanja ulic in stavb.

#### STANOVANJSKA INŠPEKCIJA

Pristojnosti stanovanjske inšpekcije Inšpektorata RS za okolje in prostor so določene v Stanovanjskem zakonu, Zakonu o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb ter podzakonskih aktih. V Stanovanjskem zakonu določene pristojnosti nalagajo stanovanjski inšpekciji, da skrbi za uresničevanje javnega interesa na stanovanjskem področju, kar pomeni zagotavljanje takšnega stanja v večstanovanjskih stavbah, da je omogočena njihova normalna raba in so zagotovljeni pogoji za njihovo učinkovito upravljanje. Cilji na področju dela stanovanjske inšpekcije so zlasti: zagotavljanje vzdrževanja skupnih delov v večstanovanjskih stavbah; zagotavljanje popravil in odprava napak v posameznih delih večstanovanjskih stavb; prepoved opravljanja dejavnosti v stanovanju in izvajanje posegov v skupne dele z vgradnjo naprav če zanje niso izpolnjeni vsi pogoji; nadzor upravnikov; kontrola poslovanja prodajalcev stanovanj in enostanovanjskih stavb v fazi prodaje posameznim kupcem; nadzor neprofitnih stanovanjskih organizacij; nadzor etažnih lastnikov in najemnikov; najemna stanovanja; izvajanje nadzora glede spoštovanja zaščitnih ukrepov COVID-19.

IRSOP v okviru upravnih nalog odloča o vlogah za izdajo soglasij za čezmejni prevoz odpadkov.

## **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 GZ/GZ-1, Zakon o graditvi objektov-1, Zakona o urejanju prostora-2 in 3, Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti, Zakon o rudarstvu-1, Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno-1) in podzakonskih aktih.

Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ, GZ-1) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se rekonstrukcija objekta izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z zakonom; ali je investitor vložil popolno prijavo začetka gradnje; ali ima objekt uporabno dovoljenje, ali se objekt uporablja v skladu z dovoljenjem; da objekti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice...

Na podlagi določil Zakona o graditvi objektov (ZGO-1), za postopek začete pred začetkom uporabe GZ, gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim: ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenj po določbah ZGO-1, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z ZGO-1; ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem; ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice ...

Na podlagi določil Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2, ZUreP-3) gradbeni inšpektorji nadzirajo izpolnjevanje predpisanih pogojev za izdelovalce in odgovorne vodje glede na ZUreP-2/3 in na njegovi podlagi izdanih predpisov.

Na podlagi določil Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) gradbeni inšpektorji nadzirajo zagotavljanje izpolnjevanja pogojev pooblaščenih arhitektov in inženirjev ter gospodarskih subjektov, ki opravljajo arhitekturno in inženirsko dejavnost.

Na podlagi Zakona o rudarstvu (ZRud-1) gradbeni inšpektorji nadzirajo, ali se rudarska dela na stavbnih zemljiščih izvajajo zakonito in ali se izvaja

gradnja dodatne rudarske infrastrukture izven rudniških prostorov, v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov.

Gradbeni inšpektorji v okviru svoje pristojnosti izvajajo tudi dolžnosti, podeljene z Uredbo o odlagališčih odpadkov.

Pri opravljanju nalog inšpekcijskega nadzora imajo inšpektorji IRSOP v skladu z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru (ZIN) v primeru kršitev predpisov pravico in dolžnost odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga določijo, izvesti postopke v skladu z zakonom o prekrških, podati kazensko ovadbo za kaznivo dejanje, ki se preganja po uradni dolžnosti, predlagati pristojnemu organu sprejem ukrepov, odrediti druge ukrepe in opraviti dejanja, za katere je pooblaščen z zakonom ali drugim predpisom. V skladu z Zakonom o prekrških (ZP-1) so inšpektorji t.i. prekrškovni organi, ki o kršitvah predpisov odločajo v »hitrem postopku« in sicer v primeru kršitve predpisov izdajo odločbo o prekršku, plačilni nalog ali opomin.

#### GEODETSKA INŠPEKCIJA

Geodetska inšpekcija opravlja nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in geodetskih storitev. Pristojnosti geodetske inšpekcije so določene v zakonih (Zakon o evidentiranju nepremičnin, Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin, Zakon o določanju območij ter imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti) ter v podzakonskih aktih. Temeljne cilje geodetske inšpekcije določajo tri temeljne naloge, in sicer: nadzor nad izpolnjevanjem pogojev za opravljanje geodetske inženirske dejavnosti za gospodarske subjekte s področja geodezije in pooblašcene inženirje geodezije; nadzor nad evidencami nepremičnin ter zagotavljanje pravilnega označevanja ulic in stavb.

#### STANOVANJSKA INŠPEKCIJA

Pristojnosti stanovanjske inšpekcije Inšpektorata RS za okolje in prostor so določene v Stanovanjskem zakonu, Zakonu o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb ter podzakonskih aktih. V Stanovanjskem zakonu določene pristojnosti nalagajo stanovanjski inšpekciji, da skrbi za uresničevanje javnega interesa na stanovanjskem področju, kar pomeni zagotavljanje takšnega stanja v večstanovanjskih stavbah, da je omogočena njihova normalna raba in so zagotovljeni pogoji za njihovo učinkovito upravljanje. Cilji na področju dela stanovanjske inšpekcije so zlasti: zagotavljanje vzdrževanja skupnih delov v večstanovanjskih stavbah; zagotavljanje popravil in odprava napak v posameznih delih večstanovanjskih stavb; prepoved opravljanja dejavnosti v stanovanju in izvajanje posegov v skupne dele z vgradnjo naprav če zanje niso izpolnjeni vsi pogoji; nadzor upravnikov; kontrola poslovanja prodajalcev stanovanj in enostanovanjskih stavb v fazi prodaje posameznim kupcem; nadzor neprofitnih stanovanjskih organizacij; nadzor etažnih lastnikov in najemnikov; najemna stanovanja; izvajanje nadzora glede spoštovanja zaščitnih ukrepov COVID-19.

### **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 zagotavljanju nemotenega delovanja Inšpekcije za okolje in prostor, za učinkovito izvajanje inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem zakonov, uredb in odločb EU, drugih predpisov in splošnih aktov.

#### ***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, Zakon o urejanju prostora, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti, Zakon o rudarstvu, Zakon o preprečevanju dela in zaposlovanja na črno, Zakon o nalezljivih boleznih, Zakon o interventnih ukrepih za pomoč pri omilitvi posledic drugega vala epidemije Covid-19) in podzakonskih aktih. Na podlagi določil Gradbenega zakona (GZ) gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se rekonstrukcija objekta izvaja skladno z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z GZ; ali je investitor vložil popolno prijavo začetka gradnje; ali ima objekt uporabno dovoljenje, ali se objekt uporablja v skladu z dovoljenjem; da objekti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice... Na podlagi določil Zakona o graditvi objektov (ZGO-1), za postopek začete pred začetkom uporabe GZ, gradbeni inšpektorji nadzirajo gradnjo objektov, med drugim: ali imajo investitorji gradbeno dovoljenje za graditev objektov oziroma za dela, ki jih opravljajo, ali dela opravljajo v skladu z dovoljenjem; ali se gradnja oziroma sprememba namembnosti izvaja v skladu z izdanim gradbenim dovoljenjem; ali se dela, za katera ni treba pridobiti dovoljenja po določbah ZGO-1, izvajajo v skladu s prostorskimi akti in gradbenimi predpisi; ali se gradi objekt, za katerega je izdan sklep, s katerim se je dovolila obnova postopka in zadržanje izvršitve gradbenega dovoljenja; ali udeleženci pri graditvi objektov izpolnjujejo zahteve, določene z ZGO-1; ali imajo lastniki za uporabo objektov uporabno dovoljenje, ali objekte uporabljajo v skladu z dovoljenjem; ali objekte vzdržujejo tako, da ti ne ogrožajo varnosti in zdravja ljudi ter okolice... Na podlagi določil Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) gradbeni inšpektorji nadzirajo izpolnjevanje predpisanih pogojev za izdelovalce in odgovorne vodje glede na ZUreP-2 in na njegovi podlagi izdanih predpisov. Na podlagi določil Zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) gradbeni inšpektorji nadzirajo zagotavljanje izpolnjevanja pogojev pooblaščenih arhitektov in inženirjev ter gospodarskih subjektov, ki opravljajo arhitekturno in inženirsko dejavnost. Na podlagi Zakona o rudarstvu (ZRud-1) gradbeni inšpektorji nadzirajo, ali se rudarska dela na stavbnih zemljiščih izvajajo zakonito in ali se izvaja gradnja dodatne rudarske infrastrukture izven rudniških prostorov, v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov. Gradbeni inšpektorji v okviru svoje pristojnosti izvajajo tudi dolžnosti, podeljene z Uredbo o odlagališčih odpadkov. Geodetska inšpekcija opravlja nadzor nad izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti, izvajanjem geodetskih dejavnosti in geodetskih storitev. Pristojnosti geodetske inšpekcije so določene v zakonih (Zakon o evidentiranju nepremičnin, Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin, Zakon o določanju območij ter imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb, Zakon o arhitekturni in inženirski dejavnosti) ter v podzakonskih aktih. Temeljne cilje geodetske inšpekcije določajo tri temeljne naloge, in sicer: nadzor nad izpolnjevanjem pogojev za opravljanje geodetske inženirske dejavnosti za gospodarske subjekte s področja geodezije in pooblašcene inženirje geodezije; nadzor nad evidencami nepremičnin ter zagotavljanje pravilnega označevanja ulic in stavb. Pristojnosti stanovanjske inšpekcije Inšpektorata RS za okolje in prostor so določene v Stanovanjskem zakonu, Zakonu o varstvu kupcev stanovanj in enostanovanjskih stavb ter podzakonskih aktih. V Stanovanjskem zakonu določene pristojnosti nalagajo stanovanjski inšpekciji, da skrbi za uresničevanje javnega interesa na stanovanjskem področju, kar pomeni zagotavljanje takšnega stanja v večstanovanjskih stavbah, da je omogočena njihova normalna raba in so zagotovljeni pogoji za njihovo učinkovito upravljanje. Cilji na področju dela stanovanjske inšpekcije so

zlasti: zagotavljanje vzdrževanja skupnih delov v večstanovanjskih stavbah; zagotavljanje popravil in odprava napak v posameznih delih večstanovanjskih stavb; prepoved opravljanja dejavnosti v stanovanju in izvajanje posegov v skupne dele z vgradnjo naprav če zanje niso izpolnjeni vsi pogoji; nadzor upravnikov; kontrola poslovanja prodajalcev stanovanj in enostanovanjskih stavb v fazi prodaje posameznim kupcem; nadzor neprofitnih stanovanjskih organizacij; nadzor etažnih lastnikov in najemnikov; najemna stanovanja; izvajanje nadzora glede spoštovanja zaščitnih ukrepov COVID-19. Pristojnost Inšpekcije za okolje in naravo je določena v krovnih zakonih (Zakon o varstvu okolja, Zakonu o vodah, Zakonu o ohranjanju narave, Zakonu o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi, Zakonu o varstvu podzemnih jam, Zakonu o Triglavskem narodnem parku, Zakonu o regijskem parku Škocjanske jame, Zakonu o planinskih poteh, Zakonu o dimnikarskih storitvah, Zakonu o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi, Zakonu o interventnih ukrepih pri ravnanju s komunalno odpadno embalažo in odpadnimi nagrobnimi svečami), na podlagi navedenih zakonov pa je sprejetih več kot 450 podzakonskih aktov. Cilj inšpekcije za okolje in naravo je, da bi preko inšpekcijskih nadzorov zmanjšala število naprav, ki delujejo brez OVD ali v nasprotju z njim. Prav tako želi inšpekcija preverjati tiste subjekte, kjer se pokaže dvom o resničnosti stanja, ki ga 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. V okviru izvršbe poteka pridobivanje sredstev za realizacijo inšpekcijske odločbe v zvezi z odlagališčem Suhadole. Potrebe po zagotovitvi dodatnih sredstev za izvedbo izvršb se lahko pojavijo pri določenih postopkih, ki se nanašajo predvsem na nezakonito odložene odpadke (npr. komunalno blato).

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST	
I07660	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija	št.	2012	12.511,00	2014	9.000,00	8.169,00
					2015	7.000,00	7.317,00
					2016	7.000,00	9.101,00
					2017	7.000,00	8.381,00
					2018	7.000,00	8.038,00
					2019	7.000,00	7.204,00
					2020	7.000,00	7.153,00
					2021	7.000,00	8.477,00
					2022	7.000,00	0,00
					2023	7.000,00	0,00
					2024	7.000,00	0,00
					I07666	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija	št.
2015	40,00	43,00					
2016	40,00	293,00					
2017	40,00	190,00					
2018	70,00	78,00					
2019	70,00	228,00					
2020	70,00	191,00					
2021	50,00	50,00					
2022	100,00	0,00					
2023	100,00	0,00					
2024	100,00	0,00					
I07670	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija	št.	2012	141,00			
					2015	150,00	222,00
					2016	150,00	251,00
					2017	150,00	449,00
					2018	200,00	355,00
					2019	200,00	335,00
					2020	200,00	399,00
					2021	200,00	509,00
					2022	300,00	0,00
					2023	300,00	0,00
					2024	300,00	0,00
					I07671	Vrednost izdanih glob - skupaj	EUR
2015	500.000,00	660.012,00					
2016	500.000,00	521.713,20					
2017	500.000,00	225.429,72					
2018	500.000,00	279.942,11					
2019	500.000,00	721.778,42					
2020	500.000,00	817.262,49					
2021	500.000,00	220.200,00					
2022	500.000,00	0,00					
2023	500.000,00	0,00					
2024	500.000,00	0,00					
I07895	Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija	št	2014	7.800,00			
					2015	7.900,00	6.780,00

			2016	7.900,00	9.796,00	
			2017	7.900,00	8.923,00	
			2018	7.900,00	6.492,00	
			2019	7.900,00	10.584,00	
			2020	6.500,00	7.216,00	
			2021	6.500,00	8.012,00	
			2022	6.500,00	0,00	
			2023	6.500,00	0,00	
			2024	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	526.870,00
				2021	700.000,00	152.720,00
				2022	700.000,00	0,00
				2023	700.000,00	0,00
				2024	700.000,00	0,00

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07660 - Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – gradbena inšpekcija**

Ker smo rezultate v letu 2021 dosegli smo število inšpekcijskih pregledov v primerjavi s preteklim letom povečali za 500. V letu 2022 bomo opravili 7000 inšpekcijskih pregledov.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07666 - Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – geodetska inšpekcija**

Ker smo rezultate v letu 2021 dosegli smo število inšpekcijskih pregledov v primerjavi s preteklim letom povečali za 10. V letu 2022 bomo opravili 100 inšpekcijskih pregledov.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07670 - Število opravljenih inšpekcijskih pregledov – stanovanjska inšpekcija**

Ker smo rezultate v letu 2021 dosegli, smo število inšpekcijskih pregledov v primerjavi s preteklim letom povečali za 100. V letu 2022 bomo opravili 300 inšpekcijskih pregledov.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07671 - Vrednost izdanih glob - skupaj**

Ciljna vrednost prihodnjih let, glede na plan preteklih let, ostaja nespremenjena.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07895 - Število opravljenih inšpekcijskih pregledov - okoljska inšpekcija**

Ciljna vrednost ostaja nespremenjena, glede na plan preteklih let.

### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07899 - Vrednost izdanih glob - okoljska inšpekcija**

Ciljna vrednost ostaja nespremenjena, glede na plan preteklih let.

### **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**

Izhodišča in kazalci za izračun in oceno pravic porabe temeljijo na zagotavljanju nemotenega delovanja Inšpekcije za okolje in prostor za učinkovito izvajanje inšpekcijskega nadzora nad izvajanjem zakonov, uredb in odločb EU, drugih predpisov in splošnih aktov.

**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 drugih sodelavcev na področju administracije, splošnih služb in vodenje upravnih postopkov. Zagotavljanje ekonomične, gospodarne in transparentne porabe finančnih sredstev. Zagotavljanje izobraževanja in permanentno izpopolnjevanje ter s tem dvig ravni usposobljenosti zaposlenih, kar bo zagotovilo kvalitetnejše in strokovnejše delo inšpektorjev ter ostalih zaposlenih.

**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	191,00
					2021	220,00	185,00
					2022	220,00	0,00
					2023	220,00	0,00
					2024	220,00	0,00
					I07674	Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil	EUR
2015	220.000,00	140.856,00					
2016	220.000,00	100.000,00					
2017	220.000,00	31.000,00					
2018	220.000,00	24.500,00					
2019	130.000,00	27.414,51					
2020	130.000,00	96.403,00					
2021	130.000,00	110.208,00					

			2022	130.000,00	0,00
			2023	130.000,00	0,00
			2024	130.000,00	0,00
107675	Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih	EUR 2014	28.000,00	2014 28.000,00	7.346,19
				2015 33.000,00	5.005,00
				2016 33.000,00	6.500,00
				2017 40.000,00	4.600,00
				2018 25.000,00	10.850,00
				2019 11.000,00	6.481,00
				2020 25.000,00	3.116,00
				2021 25.000,00	15.000,00
				2022 25.000,00	0,00
				2023 25.000,00	0,00
				2024 25.000,00	0,00
107683	Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme	EUR 2014	60.000,00	2014 60.000,00	0,00
				2015 10.000,00	0,00
				2016 50.000,00	860,00
				2017 10.000,00	12.037,00
				2018 40.000,00	49.000,00
				2019 30.000,00	22.180,00
				2020 30.000,00	21.000,00
				2021 30.000,00	17.500,00
				2022 30.000,00	0,00
				2023 30.000,00	0,00
				2024 30.000,00	0,00

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07672 - Število zaposlenih**

Št. zaposlenih ostaja nespremenjeno, glede na plan preteklih let.

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07674 - Poraba sredstev za vzdrževanje službenih vozil**

Ciljna vrednost kazalnika ostaja nespremenjena, glede na plan preteklih let.

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07675 - Poraba sredstev za izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje zaposlenih**

Ciljna vrednost ostaja nespremenjena, glede na plan preteklih let.

#### **Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I07683 - Poraba sredstev za nakup osebne varovalne opreme**

Ciljna vrednost ostaja nespremenjena, glede na plan preteklih let.

#### **Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I07672	Število zaposlenih	Ohranitev števila zaposlenih je potrebna za nemoteno opravljanje nalog IRSOP
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	2023	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. To so različna osnovna sredstva, posebna specifična oprema za posamezno inšpekcijo glede na vrsto dela in strojna ter programska oprema, kar zajema dodatne posebne programe za posamezne inšpekcije oz. upravne postopke. V načrtu razvojnih programov so zajete samo premičnine, večina samo službena vozila in nekaj strojne računalniške opreme, kaj je ne zagotavlja MJU. Med investicije spada tudi pohištvo, tako rabljeno kot novo in investicijsko vzdrževanje, v manjšem delu, v prostorih, kjer imamo sedeže pisarn. Na področju tehnične opremljenosti se bo izvajala nabava računalniške strojne in programske opreme, vzdrževanje licenc programske opreme in ostalo potrebno vzdrževanje in nabava informacijske opreme, kolikor ni podprto s strani MJU. Cilj projekta je pravočasna in smotrna nabava osnovnih sredstev in investicijsko vzdrževanje le-teh, ki so potrebna za nemoteno in tekoče poslovanje inšpektorata. Glede na to, da se delo opravlja na različnih lokacijah po Sloveniji je potrebno skrbeti za investicijsko vzdrževanje poslovnih prostorov in opreme. Inšpektorji pri svojem delu uporabljajo osebne računalnike in drugo specialno opremo, ki je nujna za uspešno izvajanje delovnih nalog na področju gradbene in okoljske inšpekcije, ter upravnih postopkov na področju čezmejnega prevoza odpadkov. Za vodenje teh postopkov bo potrebno v naslednjih letih zagotoviti posebno programsko rešitev in uvedbo informacijskega sistema EUDIN in posodobitev sedanje aplikacije za vse vloge, da je mogoče spremljati vse postopke in vsako leto pripraviti poročilo za EU. Oboje je nujno potrebno. Delodajalec je dolžan zagotavljati zaposlenim zdravo delovno okolje (ustrezno pisarniško in drugo poslovno varovalno opremo), ki jo zaposleni potrebujejo pri delu.

### 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	9.364,00
					2021	9.000,00	5.000,00
					2022	5.000,00	0,00
					2023	5.000,00	0,00
					2024	5.000,00	0,00
					I08070	Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje	EUR
2016	3.000,00	17.330,00					
2017	3.000,00	3.400,00					
2018	5.000,00	0,00					

				2019	3.000,00	0,00
				2020	5.000,00	0,00
				2021	5.000,00	0,00
				2022	2.000,00	0,00
				2023	4.000,00	0,00
				2024	4.000,00	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	1.500,00
				2022	5.000,00	0,00
				2023	5.000,00	0,00
				2024	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	10.560,00
				2021	30.000,00	0,00
				2022	10.000,00	0,00
				2023	15.000,00	0,00
				2024	15.000,00	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	3,00
				2021	4,00	5,00
				2022	6,00	0,00
				2023	5,00	0,00
				2024	5,00	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	7.998,00
				2021	50.000,00	0,00
				2022	50.000,00	0,00
				2023	80.000,00	0,00
				2024	80.000,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08060 - Poraba sredstev za nakup dotrajane in tehnološko zastarele računalniške opreme**

Višina sredstev kazalnika se ni spremenila glede na plan preteklih let.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08070 - Poraba sredstev za nakup opreme za hlajenje**

Ciljna vrednost se je povečala zaradi vzdrževanja starejših klim ter zvišanja le-teh stroškov v letu 2022.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08071 - Poraba sredstev za nujna vzdrževalna dela na Območnih enotah ter Inšpekcijskih pisarnah**

Ciljna vrednost ostaja nespremenjena, glede na plan preteklih let.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08072 - Poraba sredstev za nakup pisarniškega pohištva**

Ciljna vrednost se je povečala zaradi potrebe po nakupu novega pohištva, zaradi novo zaposlenih sodelavcev term dotrajanosti pohištva.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08073 - Število nakupa službenih avtomobilov**

Rabljena vozila bomo zamenjali z novejšimi, glede na višino razpoložljivih sredstev.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08077 - Poraba sredstev za nakup licenčne programske opreme**

Ciljna vrednost se je povečala zaradi plana vzpostavitve nove računalniške aplikacije za vnos podatkov pri vodenju postopkov za čezmejni prevoz odpadkov.

**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 - Prilagajanje podnebnim spremembam****1541-15-S013 - Prilagajanje podnebnim spremembam****Opis skupine projektov**

V programskem obdobju 2014-2020 se bodo iz Evropskega kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj sofinancirali ukrepi, ki bodo najbolj prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav v Sloveniji.

**Neposredni učinki****C6981 - Nižja poplavna ogroženost na območjih pomembnega vpliva poplav**

Prispeva k rezultatu: C6905 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu. S protipoplavnimi ukrepi se bo znižalo tveganje poplav na območjih pomembnega pomena, od česar bodo imeli koristi prebivalci tega področja.

**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	600,00
			2021	1.000,00	0,00
			2022	1.500,00	0,00
			2023	0,00	0,00
			2024	0,00	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
			2024	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	98,00
			2021	93,00	100,00
			2022	95,00	0,00
			2023	0,00	0,00
			2024	0,00	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	15,00
			2021	10,00	20,00
			2022	15,00	0,00
			2023	0,00	0,00
			2024	0,00	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	0,00	0,00
			2024	0,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08618 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami**

Projekt se predvidoma zaključi z letom 2022.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08621 - Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami**

Projekt se predvidoma zaključi z letom 2022.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08623 - Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav**

Projekt se predvidoma zaključi z letom 2022.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08626 - Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče**

Projekt se predvidoma zaključí z letom 2022.

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08632 - Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče**

Projekt se predvidoma zaključí z letom 2022.

**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 nemotene 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 vzpostavitev 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 nemotene 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**

Glede na novo dodeljene naloge in še vedno povečan obseg nalog so bile (in še bodo) izvedene nove zaposlitve; prav tako se iz razloga kadrovske podhranjenosti JU odreja nadurno dela ali izplačuje dodatek za povečan obseg dela, zato je potrebno v letu 2023 in 2024 za plače načrtovati predvidoma 4 % več, kot preteklo leto. V okviru razpoložljivih sredstev se sredstva porabijo za materialne stroške, ki so potrebni za nemoteno delovanje Direkcije in plačilo kazni (glob) ter odškodnin.

**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	99,00
						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	2023	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
I08905	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	65,00	
					2021	65,00	67,00	
					2022	65,00	60,00	

**Opis kazalnikov**

ID	NAZIV	OPIS
I08905	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; skupki 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 letu 2022 bo končana izdelava Celovite hidrološko-hidravlične študije na porečju Savinje, ki bo upoštevala stanje poplavne nevarnosti na ravni porečja, stanje poplavne ogroženosti na ravni porečja, upošteva ogroženost ljudi, okolja, gospodarskih dejavnosti, kulturne dediščine in občutljivih objektov, tj. visoko ranljiva urbanizirana območja, kritično infrastrukturo, varovana območja narave idr., obstoječa in potencialna nova območja razlivanja visokih voda oz. poplavne ravnice (razlivna območja), stanje vodne infrastrukture in možnost njene nadgradnje, stanje protipoplavnih ukrepov in možnost njihove nadgradnje, hidromorfološko stanje, vpliv predlaganih ukrepov na zmanjševanje poplavne ogroženosti ter na preprečevanje poslabšanja in doseganje dobrega hidromorfološkega stanja voda ter spremembo hidroloških razmer zaradi podnebnih sprememb in drugih dejavnikov. V okviru študije bo podan nabor ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti porečja Savinje ob ohranjanju oz. izboljšanju hidromorfološkega stanja voda. Nabor ukrepov bo pripravljen ob upoštevanju koncepta celovitosti in upoštevanju vseh relevantnih vidikov (učinkovitost zmanjševanja poplavne ogroženosti, izvedljivosti, stroškovni učinkovitosti, vpliva na stanje voda in upoštevanje prilagajanje podnebnim spremembam).

### Neposredni učinki

## C4325 - Strokovne naloge za pripravo dokumentov na področju voda

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij  
Izvajanje strokovnih nalog za pripravo dokumentov na področju urejanja voda.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH.	LETO	IZH.	VREDNOST	LETO	Dos.	VREDNOST	Cil.	VREDNOST
104991	Izvedba strokovnih nalog za pripravo dokumentov na področju voda	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	1,00	86,00		
								2021	0,00	86,00		
								2022	0,00	8,00		
								2023	0,00	8,00		

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
104991	Izvedba strokovnih nalog za pripravo dokumentov na področju voda	Priprava kart, pregled podatkovnih baz, pregled poročil, pregled in posodabljanje evidenc in ostale strokovne naloge s področja urejanja in rabe voda.

### 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**

Javno podjetje INFRA d.o.o. se izvaja v skladu z Zakonom o pogojih koncesije za izkoriščanje energetskega potenciala spodnje Save (Uradni list RS, št. 87/2011, 25/14, 50/14, 90/15, 67/17 in 65/20), Uredbe o načinu izvajanja gospodarske javne službe urejanja voda na vplivnem območju energetskega izkoriščanja spodnje Save (Uradni list RS, 22/04 in 125/04), Akta o ustanovitvi javnega podjetja INFRA, izvajanje investicijske dejavnosti, d.o.o. ter Pogodbe o izvajanju gospodarske javne službe urejanja voda na vplivnem območju energetskega izkoriščanja Spodnje Save (podpisana z Republiko Slovenijo dne 04.07.2005), Aneksa št. 1 z dne 03.07.2015, Aneksa št. 2 z dne 24.06.2016, Aneksa št. 3 z dne 30.06.2017, Aneksa št. 4 z dne 19.12.2017 in Aneksa št. 5 z dne 31.12.2018, dejavnost gospodarske javne službe urejanja voda na vplivnem območju energetskega izkoriščanja Spodnje Save. Ustanovitelj in edini družbenik javnega podjetja je Republika Slovenija. INFRA d.o.o. je bila vpisana v sodni register dne 3. 5. 2004 v obliki družbe z omejeno odgovornostjo z dejavnostjo za izvedbo ureditve vodne infrastrukture ter druge državne in lokalne infrastrukture na vplivnem območju energetskega izkoriščanja vodnega potenciala Spodnje Save in za vzdrževanje objektov vodne infrastrukture na Spodnji Savi.

**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
105648	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	97,00	100,00
						2021	95,00	100,00
						2022	0,00	100,00
						2023	0,00	100,00
						2024	0,00	100,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 105648 - Izvajanje poslovnega načrta**

Predvideva se 100% realizacija poslovnega načrta.

**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	2023	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 zakona.

**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, občinske projekte novogradnje ali rekonstrukcije javne kanalizacije v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, manjšo od 2000 populacijskih ekvivalentov in drugih posameznih strokovnih in razvojnih nalog za izvajanje zakon.

**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
I07913	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	43.764.823,97
						2021	43.500.000,00	40.586.136,68
						2022	43.500.000,00	0,00
						2023	43.500.000,00	0,00
						2024	43.500.000,00	0,00

**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**

Začela se je izvajati naloga Strategija odzema naplavin na porečju reke Save. Izdelano je bilo poročilo s pregledom načinov določitve transporta plavin na alpskih vodotokih v tujini, pregled in opis značilnosti porečja Save, pregled in analiza vseh odvzemov naplavin v porečju, pregled in analiza vseh pobud za podelitev koncesije za odvzem naplavin za gospodarsko izkoriščanje, pregled in analiza javno dostopnih podatkov hidrološkega monitoringa (MOP-ARSO) v porečju Save, ter vzorčenje rinjenih plavin. Izvaja se modeliranje transporta rinjenih plavin z uporabo matematičnega modela za odsek od izvira Save Dolinke do vključno prodnega zadrževalnika Hrušica, vključno s Pišnico s pritoki. V nadaljevanju bo izdelana strokovna ocena količine naplavin na posameznih lokacijah v povezavi z oceno vpliva odvzema naplavin na zmanjšanje poplavne ogroženosti ter za vzpostavitev ravnovesja vodotoka glede na količino dotoka rinjenih plavin, ocena vpliva odvzema naplavin za izbrane lokacije na stanje voda ter pogoji za odvzem naplavin. Na podlagi geodetskih meritev in kontrolnih profilov se bodo določile količine naplavin (v m3), ki se jih lahko odvzame na posameznih lokacijah v porečju reke Save. V okviru ukrepa se zagotavljajo vsebine, ki predstavljajo strokovno podporo za področje hidrologije. V letu 2022 je potekala strokovna preverba hidroloških izhodišč za določanje ekološko sprejemljivega pretoka skladno z 8. členom in 17. členom Uredbe o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka (Uradni list RS, št. 97/09), prav tako je izdelovalec naloge zagotavljal strokovno pomoč pri izdelavi hidroloških vhodnih podatkov, kalibraciji modelov in verifikaciji rezultatov modeliranja za oceno poplavne nevarnosti s poenostavljenimi 2D hidrološko hidravličnimi modeli. Vse navedene vsebine se bodo izvajale tudi v letih 2023 in 2024. Ukrej zajema tudi naloge in dela namenjena odstranjevanju objektov, naprav in odpadkov z vodnih in priobalnih zemljišč. Gre za vse tiste objekte in naprave na vodnih in priobalnih zemljiščih, ki nimajo ustreznih dovoljenj in soglasij pristojnih soglasodajalcev oziroma odpadke in kjer povzročitelj ni znan, odstraniti pa jih je na podlagi inšpekcijskih odločb lastnik zemljišča, kar je v večini primerov Direkcija RS za vode. V okviru ukrepa se izvaja tudi odbiranje, ureditev in popis gradiva na način, kot to predpisuje Arhiv RS s strani usposobljenega izvajalca, ki mora zagotoviti osnove poznavanje dela z dokumentarnega in osnove poznavanje področja urejanja voda od leta 1964 dalje.

**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	30,00	80,00
					2021	39,00	80,00
					2022	0,00	80,00
					I001555	Št. izvedenih izobraževanj, posvetov, konferenc in simpozijev	Število
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	11,00	1,00					
2021	46,00	1,00					
2022	0,00	1,00					
I001556	Št. izvedenih ukrepov, ki se izvajajo iz meddržavnih pogodb	Število	2009	6,00			
					2012		6,00
					2013	6,00	6,00
					2014	6,00	6,00
					2015	6,00	6,00
					2016	6,00	6,00
					2017	3,00	2,00
					2018	5,00	2,00
					2019	4,00	2,00
					2020	2,00	2,00
					2021	8,00	4,00
					2022	0,00	4,00
					I001558	Št. sestankov na meddržavnih komisijah	Število
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	0,00	10,00					
2021	10,00	10,00					
2022	7,00	10,00					
I04314	Št. izdelanih strokovnih podlag	število	2009	3,00			
					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	1,00	4,00
					2021	18,00	4,00
					2022	0,00	4,00

104323	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	0,00	1,00
					2021	0,00	1,00
					2022	1,00	1,00

### Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK4133B	Število izvajalcev javne službe	Število	2023	6,00

### Pravne podlage

ID	NAZIV
BATNVP	Zakon o ratifikaciji sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko-avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo ter sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Zvezno v
BHURVV	Zakon o ratifikaciji Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o reševanju vodnogospodarskih vprašanj (BHURVV)
MSKVSM	Zakon o ratifikaciji Sprememb Konvencije o varstvu Sredozemskega morja pred onesnaženjem (MSKVSM)
MVTURD	Zakon o ratifikaciji Konvencije o sodelovanju pri varstvu in trajnostni uporabi reke Donave (Konvencija o varstvu reke Donave) (MVTURD)
ZEN	Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN)
ZGJS	Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS)
ZGO-1-UPB1	Zakon o graditvi objektov (uradno prečiščeno besedilo) (ZGO-1-UPB1)
ZLNDL	Zakon o lastninjenju nepremičnin v družbeni lastnini (ZLNDL)
ZPNačrt	Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt)
ZUreP-1	Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1)
ZV-1	Zakon o vodah (ZV-1)
ZVNDN-UPB1	Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (uradno prečiščeno besedilo) (ZVNDN-UPB1)

## 2555-19-0011 - 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, izvedenjskih nasvetov, projektnih nalog ter drugih nalog v procesu planiranja investicij v vodno infrastrukturo.

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

Sredstva so namenjena pripravi strokovnih podlag, izdelavi dokumentov identifikacij investicijskih projektov, cost/benefit analiz za infrastrukturne projekte, vrednotenju investicij z ocenami upravičenosti, pregledom, recenzija in revizijam projektne dokumentacije, izdelavi smernic, razpisnih dokumentacij za postopke javnih naročil, raziskovalnih nalog, strokovnih poročil, izvedenjskih nasvetov, projektnih nalog ter drugih nalog v procesu planiranja investicij v vodno infrastrukturo. Tako načrtujemo porabo sredstev v celotnem obsegu za zgoraj omenjene naloge.

### 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
I10494	Razmerje med načrtovanimi in izvedenimi strokovnimi podlagami	%		2019	100,00	2019	100,00	0,00

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

### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I10494	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

Na podlagi letnega programa dela javne službe se bo v okviru nalog in del zagotavljala pretočnost strug 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 opuščeni ali odvrženi predmetov in snovi iz površinskih voda, vodnih in priobalnih zemljišč ter čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesnaževanja vodnih in priobalnih zemljišč. V okviru programa del javne službe se zagotavlja tudi obratovanje vodne infrastrukture, ki zajema manipulacijo s hidromehansko opremo, redne kontrole pregleda stanja objekta in opreme ter izvajanje ostalih del po obratovalnih pravilnikih, ki lahko vplivajo na funkcionalnost vodne infrastrukture. Prav tako se izvajajo v okviru letnega programa dela tudi posamezne strokovne naloge pomembne za delo javne službe. Letni program dela javne službe zajema tudi vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene po AC programu ter izvajanje del 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. Sredstva v okviru letnega programa dela javne službe so namenjena tudi obratovanju in vzdrževanju nove vodne infrastrukture zgrajene v sklopu projektov Evropskega sklada za regionalni razvoj in Kohezijskega sklada.

### 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. Dela se izvajajo skladno s Programom dela obvezne državne gospodarske javne službe na področju urejanja voda.

### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11635	Razmerje med načrtovanim in izvedenim Programom dela obvezne državne GJS na področju urejanja voda	%		2022	100,00	2022	100,00	0,00
						2023	100,00	0,00
						2024	100,00	0,00
						2025	100,00	0,00
						2026	100,00	0,00

### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11635 - Razmerje med načrtovanim in izvedenim Programom dela obvezne državne GJS na področju urejanja voda

Predvideva se 100% realizacija Programa obvezne državne gospodarske GJS na področju urejanja voda.

### 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 obrabnih nasipov, nasutij in prebojev). Vrednost potrebnih sredstev na letni ravni je določena na podlagi ocen škode izrednih dogodkov nastalih v preteklosti, 2,5 mio EUR na letni ravni bi omogočilo izvedbo najnujnejših ukrepov po vsakem izrednem dogodku, katerih je zaradi izrazitih podnebnih sprememb vse več (tudi do 2-3-krat na leto).

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

Sredstva so namenjena izvajanju nalog države v primeru povečane stopnje ogroženosti torej 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 obrabnih nasipov, nasutij in prebojev. Glede na pogostost pojava neugodnih vremenskih razmer, ki imajo za posledico škodljivo delovanje voda, je pričakovati porabo vseh načrtovanih sredstev.

### 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	19,00
						2021	18,00	10,00
						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 opuščanih 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

Projekt Priprava geoloških in hidrogeoloških strokovnih podlag, mnenj in analiz v postopkih na Direkciji RS za vode vključuje izvajanje 10 projektih nalog, ki jih DRSV potrebuje v izvajanju svojih pristojnosti. Vsebinska in finančna dinamika izvajanja projektih nalog poteka v večini nalog skladno z načrtom izvajanja in bo zaključena skladno s pogodbo. Za dve projektne nalogi vsebinska dinamika ni potekala skladno s načrtom zaradi primanjkljaja vlog za katere bi DRSV potreboval geološke in hidrogeološke strokovne podlage. Dodatno se bo v pogodbo dodala nova projektna naloga, ki je nujno potrebna za določen čas in bo financirana iz presežka prej omenjenih dveh nalog. Za nekatere projektne naloge pa se je izkazalo, da potrebujejo dopolnitve v smislu konkretizacije za izvajanje postopkov na DRSV zato bodo dopolnjene in financirane iz prej omenjenih dveh projektih nalog. Projekt se bo skladno s pogodbo zaključil 30. 4. 2023.

**Neposredni učinki****C7812 - Izdelava geoloških in hidrogeoloških strokovnih podlag, mnenj in analiz v postopkih na DRSV**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Izdelane bodo analize monitoringa geoloških pojavov, pridobljenih v poročilih dovoljenj za raziskavo podzemnih voda, strokovne podlage pri operativnem monitoringu podzemnih voda za potrebe vodnih dovoljenj, strokovne podlage pri odločanju v postopkih presoje prostorske in okoljske dokumentacije, priprava strokovnih mnenj za potrebe dela območnih sektorjev DRSV, strokovne podlage za pripravo smernic glede na 6. alinejo 150. člena ZV-1 v postopkih odločanja na DRSV, strateške ocene o primernosti podzemnih vodnih teles in izbranih vodonosnih sistemov za nadaljnjo rabo vode.

**Kazalniki**

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO Cil.	VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10731	Realizacije izdelanih projektnih nalog GeoZS v postopkih na DRSV	%		2020	100,00	2020	100,00	80,00
						2021	100,00	85,00
						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 namenjajo tako za izdelavo potrebne projektne in investicijske dokumentacije kot tudi same gradnje objektov vodne infrastrukture. Drugi del "posodobitev vodne infrastrukture" pa ima za cilj doseči z gradbenimi ukrepi, pretežno vzdrževanjem v javno korist ter obnovami in sanacijami objektov, zanesljivo in varno obratovanje vodne infrastrukture v vseh pogojih obratovanja, tudi v času visokih vod in drugih naravnih nesreč. Financiranje obsega pridobivanje projektne in investicijske dokumentacije kot tudi samo izvedbo ukrepov.

**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 Cil.	VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11636	Razmerje med planiranimi in dejansko izvedenimi deli na projektih	%		2022	100,00	2022	100,00	0,00
						2023	100,00	0,00
						2024	100,00	0,00
						2025	100,00	0,00
						2026	100,00	0,00

**Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11636 - Razmerje med planiranimi in dejansko izvedenimi deli na projektih**

Izvedba načrtovanih del na projektih se predvideva v celoti.

**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 - Strokovno razvojne naloge in strokovne podlage za izvajanje ukrepov upravljanj z vodami

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Izdelovale se bodo študije, raziskave, projektna in investicijska dokumentacija, kot podlaga za odločanje in načrtovanje ukrepov na področju upravljanja z vodami, strokovne podlage in sodelovanje v postopkih za prejem uredb o državnih prostorskih načrtih s področja urejanja voda. Vzpostavljen bo sistem za upravljanje evidenc hidrografije in vodnih zemljišč ter informacijski sistem za potrebe evidentiranja posebne rabe vode (EPRV).

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10013	Št. strokovnih podlag in razvojnih nalog	št		2018	1,00	2018	3,00	2,00
						2019	3,00	1,00
						2020	1,00	1,00
						2021	2,00	3,00
						2022	60,00	0,00
						2023	60,00	0,00

#### Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I10013	Št. strokovnih podlag in razvojnih nalog	Strokovne podlage-popolni vodnih objektov, naprav in ureditev, investicijska dokumentacija, projektna dokumentacija, študije, raziskave, hidrološko-hidravlične študije, poročilo o pregledu dokumentacije

#### 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 voda. V ta namen bodo zgrajeni objekti vodne infrastrukture, ki bodo vplivali na zmanjšanje poplavne ogroženosti.

#### Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11637	Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na projektih	%		2022	100,00	2022	100,00	0,00
						2023	100,00	0,00
						2024	100,00	0,00
						2025	100,00	0,00
						2026	100,00	0,00

#### Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I11637 - Razmerje med načrtovanimi in dejansko izvedenimi deli na projektih

Predvideva se 100% realizacija izvedenih del na projektih na letni ravni.

#### 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 soslednjimi

državami pri skupnem upravljanju čezmejnih vodotokov, izboljšanju stanja in zmanjšanju poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih s konkretnimi ukrepi.

### ***Neposredni učinki***

#### **C7509 - Strokovna in tehnična podpora izvajanju nalog na področju upravljanja z vodami**

Prispeva k rezultatu: C1862 - Zmanjšanje poplavno ogroženih območij

Izboljšanje stanja in zmanjšanje poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih.

### ***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	3,00	
					2021	4,00	4,00	
					2022	0,00	0,00	
I10016	Št. uspešnih prijav projektov	št	2018	1,00	2018	3,00	3,00	
					2019	3,00	1,00	
					2020	3,00	1,00	
					2021	2,00	0,00	
					2022	0,00	0,00	